AUTOSTRADE PER L'ITALIA

ACCORDO QUADRO PER SOSTITUZIONE E DI
MANUTENZIONE DI PORTALI DI SEGNALETICA CON
PORTALI A BANDIERA RICADENTI SULLE TRATTE
AUTOSTRADALI DI
COMPETENZA DELLA DIREZIONE 3° TRONCO DI BOLOGNA

ELENCO PREZZI ONERI DI SICUREZZA



ELENCO PREZZI SICUREZZA ANNO 2023

data

Mag-23

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. P	REZZO
	SIC.01 - APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PSC	<u>ir</u>	<u>ndice</u>
SIC.01	APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PSC		
SIC.01.01	PONTEGGI E OPERE PROVVISIONALI		
SIC.01.01.001	PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRI CATI A CAVALLETTI in elementi portanti metallici, a cavalletti, assemblati, forniti e posti in opera. Sono compresi: -il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; -i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; -le tavole fermapiede e i parapetti; -le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; -le basette; -i diagonali; -gli ancoraggi; -la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita a metro quadrato, per ogni mese o frazione ed è così computata: -misurata in verticale dal piano di appoggio del ponteggio, all'ultimo piano di calpestio più un metro; -misurata in orizzontale calcolando l'asse medio dello sviluppo del ponteggio		
SIC.01.01.001.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE -FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI	m2	9,86 €
SIC.01.01.001.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE -FORNITURA ALL'ESTERNO DEI MANUFATTI	m2	0,88 €
SIC.01.01.001.c	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE -FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto		
SIC.01.01.001.d	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE -FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto	m2 m2	5,81 € 0,58 €
SIC.01.01.005	PONTEGGIO MODULARE MULTIDIREZIONALE METALLICO (maglia standard m 1,10 x 1,80), costituito da rosette a più fori solidali ai montanti, alle quali vengono collegati correnti e diagonali in opera. Sono compresi: -la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; -il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; -i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; -le tavole fermapiede e i parapetti -le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; -le basette; -i diagonali; -gli ancoraggi; -la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione è effettuata a nodo, per ogni mese o frazione, in relazione al calcolo strutturale		1,130
SIC.01.01.005.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE -FORNITURA ALL'ESTERNO DI MANUFATTI	cad	18,78 €
SIC.01.01.005.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE -FORNITURA ALL'ESTERNO DI MANUFATTI	cad	0,88 €
SIC.01.01.005.c	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE -FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto	cad	12,24 €
SIC.01.01.005.d	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE -FORNITURA ALL'INTERNO DI VANI con altezza netta dei medesimi superiore a m 3,50 o spazi circoscritti a cielo aperto	cad	0,88 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PREZ	ZO
SIC.01.01.010	PONTEGGI A GIUNTO TUBO		
	metallico fisso costituito da elementi tubolari in acciaio e giunti in acciaio realizzati in opera. Sono compresi:		
	-la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;		
	-il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale,		
	anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso		
	dei lavori;		
	-i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; -le tavole ferma piede e i parapetti;		
	-le scale interne di collegamento tra pianale e pianale;		
	-le basette;		
	 -i diagonali; -gli ancoraggi; -la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di montaggio. 		
	Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti.		
	La misurazione è effettuata a giunto, per ogni mese o frazione, in relazione al calcolo strutturale		
SIC.01.01.010.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	12.10.6
SIC.01.01.010.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	caa	13,18 €
310.01.01.010.0	-FER CONTINIESE THEFTO CHRAZIONE	cad	0,93 €
SIC.01.01.013	PONTEGGIO SOSPESO ALL'INTRADOSSO IMPALCATO		
	Ponteggio da costruzione sospeso all'intradosso dell'impalcato tramite catene, composto da travi reticolari o struttura a		
	tubi innocenti e morsetti e tavolato metallico/ ligneo, atto a sopportare carichi di lavoro di 3 kN/mq, utile alla creazione di un piano di lavoro posto a 2.00 m dall'intradosso della campata, con parapetti laterali e un sistema a trabattello per		
	campata.		
	Sono compresi:		
	- il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di ProtezioneIndividuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso		
	dei lavori; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale, con gli schemi di		
	montaggio;		
	 tutti i materiali necessari all'installazione, quali ancoraggi, resine,tasselli ecc.; il sottoponte in rete anticaduta; sono esclusi eventuali teli di contenimento acqua e/o detriti. 		
SIC.01.01.013.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE Dal giorno successivo al montaggio. È escluso dal prezzo eventuale piattaforma		
	tipo by-bridge o similare per il montaggio.	m2	84,00 €
SIC.01.01.013.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2	4,00 €
SIC.01.01.015	SCHERMATURA CON TELI E RETI IN PLASTICA		
	di ponteggi e castelletti e simili con teli e reti in plastica, fornita e posta in opera. Sono compresi:		
	ogni compresiogni onere e magistero per dare la schermatura montata eseguita da personale esperto e dotato dei prescritti		
	Dispositivi di Protezione Individuale;		
	-lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera		
	ultimata, anche in tempi differenti; -l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera;		
	-il mantenimento in condizioni di sicurezza.		
	Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa.		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte.		
	Misurata per ogni metro quadro di facciata		
SIC.01.01.015.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m2	2,18 €
SIC.01.01.015.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2	
SIC.01.01.020	SCHERMATURA CON STUOIE	IIIZ	0,26 €
0.0.00020	di ponteggio e castelletti e simili con stuoie, fornitura e posa in opera.		
	Sono compresi: - ogni onere e magistero per dare la struttura montata;		
	- lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuali, ad opera		
	ultimata, anche in tempi differenti;		
	- l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera;		
	 -il mantenimento in condizioni di sicurezza per tutta la durata dei lavori. -Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. 		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte.		
	Misurata per ogni metro quadrato di facciavista		
SIC.01.01.020.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m2	2,87 €
SIC.01.01.020.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		_,-,-

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PRE	ZZO
SIC.01.01.025	COPRIGIUNTO PER PONTEGGI in materiale plastico di vari colori, fornito e posto in opera.		
	Sono compresi: -l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori e per la pubblica e privata incolumità;		
	-il montaggio;		
	-lo smontaggio;-la manutenzione giornaliera comprendente l'eventuale sostituzione o reintegrazione;		
	-l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera.		
	Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro		
SIC.01.01.025.a	-SINGOLO compreso quanto occorre per l'utilizzo temporaneo dei puntelli		
		cad	1,82 €
SIC.01.01.025.b	-DOPPIO compreso quanto occorre per l'utilizzo temporaneo dei coprigiunti	cad	2,73 €
SIC.01.01.030	TRABATTELLO		2,73 €
	misurato, cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro		
SIC.01.01.030.a	-IN METALLO		
	professionale ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto in opera.		
	Sono compresi: -l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; -il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono		
	ripetute più volte durante l'esecuzione della fase; -il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione;		
	-l'accatastamento a fine operaGli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.		
	Dimensioni di riferimento approssimative:		
	-profondità m 0,90; -larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 7,50;		
	-portata kg 160 comprese 2 persone. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del trabattello		
010 04 04 000 1		cad	279,35 €
SIC.01.01.030.b	-IN VETRORESINA per lavori in prossimità di linee elettriche, ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto in opera.		
	Sono compresi: -l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; -il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale,		
	anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro:		
	-il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; -l'accatastamento a fine opera.		
	-Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.		
	Dimensioni di riferimento approssimative: -profondità m 1,00;		
	- larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 5,00;		
	-portata kg 180 comprese 2 persone. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del trabattello		
		cad	339,33 €
SIC.01.01.035	FORMAZIONE DI PUNTELLAMENTI IN LEGNO di strutture sia verticali che orizzontali di altezza fino a 5,00 m, idonei ad impedire cedimenti di parte della struttura,		
	costuituti principalmente da travature, banchine, controventature e sbadacchiature in legno abete tipo "Trieste" di		
	idonee sezioni. Nel prezzo si intendono compresi e compensati:		
	- gli oneri per il nolo dei mezzi d'opera e di sollevamento;		
	- il nolo dei materiali necessari;		
	il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto;il taglio;lo sfrifo;		
	- la necessaria ferramenta per fissaggi ed ancoraggi al terreno;		
	 la manutenzione periodica; lo smontaggio ea fine cantiere; 		
	- io shortaggio ea fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta;		
	 - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antifortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare la delimitazione in efficienza per tutta la durata del cantiere. 		
	Misurati per metro cubo delle sole travi in legno impiegate per l'intera durata dei lavori	2	
		m3	645,45 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PREZ	ZZO
SIC.01.01.040	PUNTELLI TELESCOPICI a croce, o con piastra, o con piastra piana, o con forca ad U, regolabile per altezza fino a m 5,00, forniti e posti in opera. Da collocare sotto le strutture da costruire al fine di realizzare passaggi e percorsi predefiniti, finalizzati alle vie di fuga, ai passaggi protetti, etc. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la collocazione in opera verificando la pressione di esercizio sull,oggetto di contrasto; - lo smontaggio; - l'accatastamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei puntelli. Misurati cadauno posti in opera, limitatamente a quelli usati per garantire la sicurezza dei lavoratori e in relazione alla fasi di rifornimento e al tempo necessario per l'esecuzione della fase stessa IMPLACATI a schemastrutturale semplice, da utilizzare durante la costruzione di strutture prefabbriccate in opere puntuali	cad	10,27 (
	(capannoni in pannelli di tamponamento, travi e pilastri in calcestruzzo, sbalzi di dimensionisignificative, carpenterie metalliche, ecc), ovvero in opere esistenti, posti a protezione dei lavoratori, da montare al di sotto degli oggetti da costruire e ad una distanza, in verticale, dai luoghi di lavoro non superiore a metri 2, forniti e posti in opera. Sono costituibili da elementi metallici assemblabili (tipo giunto tubo) e da un piano costituito da tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase. L'apprestamento ha lo scopo di ridurre notevolmente lo spazio di caduta dell'operatore, riducendolo a meno di metri 2. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante l'esecuzione della fase; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impalcato. Misurato, tenendo conto anche dell'altezza dell'apprestamento, a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro.		
SIC.01.01.045.a	- PER ALTEZZE DEL PIANO DI PROTEZIONE DA M 2,00a M 4,00	m2	12,76 €
SIC.01.01.045.b	- PER OGNI METRO DI ALTEZZA, O FRAZIONE, OLTRE I M 4,01	m2	2,92 €
SIC.01.01.050	posto a protezione dei medesimi, da montare al di fuori del filo dell'opera in costruzione o esistente, per consentire la realizzazione delle fasi in condizione di sicurezza, fornito e posto in opera. Da utilizzare solo nel casi in cui non sia possibile montare un normale ponteggio metallico. È costituito sa lelementi metallici o di legno assemblabili (tipo giunto tubo, morali in legno di adeguata sezione), da un piano (senzainterstizi tali da far passare materiale minuto) costituito da tavole di legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persne previste durante l'esecuzione della fase, da parapetto pieno regolare. L'intavolato non deve avere larghezza utile maggiore di m 1,20, i traversi di sostegno dell'impalcatodevono essere solidamente ancorati all'interno a parti stabili dell'edificio o dell'opera, ricorrendo eventualmente all'impiego di saettoni. Non possono essere usati contrappesi come ancoraggio di traversi. I traversi devono poggiare su strutture e materiali resistenti. Le parti interne dei traversi devono essere collegate rigidamente fra di loro con due robusti correnti, di cui uno applicato contro il lato interno del muro o dei pilastri e l'altro alle estremità dei traversi in modo da impedire qualsiasi spostamento. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; - lo smontaggio; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Ei inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del ponte a sbalzo. Misurato dal filo esterno dell'opera e fino al punto massimo aggetto del ponte, a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro.		
SIC.01.01.055	TREPPIEDE PER POZZETTI O TOMBINI	m2	25,63 €
STC.UT.UT.U00	con gambe telescopiche regolabili per terreni irregolari, completo di golfare (anello metallico) di ancoraggio e carrucola di rinvio, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del treppiede. Misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro	cad	20,75 €
SIC.01.02	BARACCAMENTI		20,73
J. U.U I.UZ	Di il di 100 il litter i il li		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PRE	ZZO
SIC.01.02.001.a	- IN LEGNO		
	Costituita da travetti in legno distanziate 1 m, di sezione cm 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm 5.		
		m2	35,43 €
SIC.01.02.001.b	- IN CALCESTRUZZO Realizzata con getto di platea in cls, di spessore 30 cm, compresa armatura in rete eletterosaldata maglia cm 20 x 20,		
	casseri, scavo e spianamento.	m2	42 14 C
SIC.01.02.005	SPOGLIATOIO PREFABBRICATO CON SERVIZIO IGIENICO		43,14 €
	nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di spogliatoio con servizio igienico		
	prefabbricato delle dimensioni esterne minime 410x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli		
	sandwich di tamponamento e copertura grecati dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche.		
	La dotazione idirico-sanitaria sarà comprensiva di servizio igienico composto da tazza wc, od in alternativa vaso alla		
	turca, lavabo e boiler completi di ogni accessorio.		
	Nel prezzo si intendono compresi e compensati:		
	gli oneri per il carico e lo scarico;ogni genere di trasposrto;		
	- il posizionamento in cantiere;		
	- ogni genere di allacciamento alle reti tecnologiche;		
	le pulizie periodiche;lo sqombero a fine cantiere;		
	- la raccolta differenziata del materiale di risulta;		
	- il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta;		
	- l'indennità di discarica;		
	 il puntuale e scupoloso rispetto delle normative vigegnti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere. 		
	Sono escluse la predisposizione del piano di posa e liarredo dello spogliatoio che saranno valutati separatamente		
SIC.01.02.005.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
		cad	346,90 €
SIC.01.02.005.b	-PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE	cad	156,59 €
SIC.01.02.010	SOVRAPREZZO SPOGLIATOIO PREFABBRICATO PER ARREDO		130,37 €
	maggiorazione al nolo di spogliatoio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione di arredi e complementi da		
	spogliatoio idonei per minimo otto postazioni lavoro.		
	Ciascuna dotazione sarà costituita dai seguenti elementi: - tavolo dimensioni 160x80 cm;		
	- n. 4 sedie di tipo comune;		
	- n. 4 armadi metallici ciascuno da due posti dimensioni 60x50x180 cm;		
	 panca con appendiabiti per otto persone dimensioni 160x40x200 cm. Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il carico e lo scarico, ogni genere di trasporto, il 		
	montaggio e lo smontaggio a fine cantiere		
SIC.01.02.010.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	244.07.6
SIC.01.02.010.b	-PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE	544	266,07 €
310.01.02.010.5	-1 ER OOM WESE HATTO OTRAZIONE	cad	27,25 €
SIC.01.02.011	COSTO DI ESERCIZIO DEL SERVIZIO DI MENSA	mese	8.670,61 €
SIC.01.02.012	Fino a 20 posti, funzionamento per 30 gg./mese e 2 pasti al giorno (personale, energia, manutenzione). COSTO DI ESERCIZIO DEL SERVIZIO REFETTORIO		0.070,01 €
	Con pulizia giornaliera ed esercizio scaldavivande per 25 giorni al mese fino a 20 posti (personale, energia,	mese	740 55 6
SIC.01.02.013	manutenzione). PREFABBRICATO AD USO MENSA O REFETTORIO	mese	740,55 €
310.01.02.013	Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di prefabbricato monoblocco ad uso mensa		
	o refettorio fino a 20 posti, delle dimensioni esterne minime 1000x500x240 cm, costituito da struttura portante in		
	acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura grecati dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne,		
	serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche. La dotazione sarà comprensiva di arredi per mensa o refettorio, tavoli, sedie, ecc.		
	Nel prezzo si intendono compresi e compensati:		
	- gli oneri per il carico e lo scarico; - ogni genere di trasporto;		
	 il posizionamento in cantiere; ogni genere di allacciamento alle reti tecnologiche; le pulizie periodiche; 		
	- le punzie periodiche; - lo sgombero a fine cantiere;		
	- la raccolta differenziata del materiale di risulta;		
	- il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta;		
	 l'indennità di discarica; il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro 		
	necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere.		
	Esclusa la predisposizione del piano di posa.		
	Misurato al mese o frazione di mese.		
SIC.01.02.013.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	2.020,00 €
SIC.01.02.013.b	-PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE	mese	410,00 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PRI	ZZO
SIC.01.02.015	UFFICIO PREFABBRICATO nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di ufficio prefabbricato delle dimensioni esterne minime 510x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il carico e lo scarico ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - tutti gli allacciamenti impiantistici; - le pullizie; - il ritiro del materiale di risulta; - le pullizie periodiche; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antifortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dell'ufficio che saranno valutati separatamente		
SIC.01.02.015.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	295,12 €
SIC.01.02.015.b	-PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE	cad	117,47 €
SIC.01.02.020	SOVRAPREZZO UFFICIO PREFABBRICATO PER ARREDO maggiorazione al nolo di ufficio prefabbricato di qualsiasi dimensione per la dotazione minima di arredi e complementi da ufficio costituenti ciascuna postazione di lavoro. Ciascuna postazione di lavoro sarà costituita dai seguenti elementi: - tavolo operativo dimensioni 160x80 cm; - sedia girevole a 5 raggi; - raccordo angolare a 90°; - porta compiuter dimensioni 80x80 cm; - cassettiera a 3 cassetti 40x50x60 cm; - armadio alto a 2 ante 80x40x180 cm. Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il carico e lo scarico, ogni genere di trasporto, il montaggio e lo smontaggio a fine cantiere		
SIC.01.02.020.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	288,17 €
SIC.01.02.020.b	-PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE	cad	19,54 €
SIC.01.02.021	DORMITORIO PREFABBRICATO PER SINGOLO POSTO LETTO Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di prefabbricato monoblocco ad uso dormitorio per singolo posto letto, delle dimensioni esterne minime 640x240x240 cm, aventi le seguenti caratteristiche: struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc, lavabo e doccia completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione, i controlli periodici e la manutenzione, il trasporto presso il cantiere, i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc. quando previsti), il collegamento alla rete fognaria, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: letto completo di materasso, armadio, comodino, ecc. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Esclusa la predisposizione del piano di posa. Misurato al mese o frazione di mese.		
SIC.01.02.021.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	585,00 €
SIC.01.02.021.b	-PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE	mese	162,00 €
SIC.01.02.022 SIC.01.02.022.a	ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO LOCALE CAMERA DI MEDICAZIONE E ATTREZZATURE DI EMERGENZA Con presidi sanitari, ossigeno, ipodermaclisi, lettino, 2 barelle, tavolino medicale, lampada emergenza, 2 camici, 6 asciugamani, 2 lenzuola, cestello medicale, lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, fognatura, elettrico, n.4 autorespiratori, n.4 bombole di riserva, auto salvatori, cappucci antifumo. (base m 18) deve riportare sui fianchi la scritta "Attrezzature di emergenza" nonché un cartello luminescente a fondo verde riportante la scritta "Attrezzature di emergenza" e uno a fondo rosso riportante la scritta "Attrezzature antincendio" - MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER 1° MESE O FRAZIONE	cad	
SIC.01.02.022.b	- ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO CAMERA DI MEDICAZIONE	cad	3.825,94 €
SIC.01.02.023	Nolo per ogni mese o frazione successivo al primo. ELEMENTO PREFABBRI CATO AD USO INFERMERIA Con duo lotti o detazione di locavola guestia consta con lavaba, we riscaldamento elettrica, collegamento idrica, alla	cad	61,64 €
SIC.01.02.023.a	Con due letti e dotazione di lenzuola, cuscini, coperte, con lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, alla fognatura e alla rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h). - MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	2.240,54 €

CODICE	DESCRIZIONE		ZZO
SIC.01.02.023.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	61,64 €
SIC.01.02.025	BAGNO CHIMICO PORTATILE costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; - il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; -il trasporto presso il cantiere; -la preparazione della base di appoggio; - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori		
SIC.01.02.025.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	299,90 €
SIC.01.02.025.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	72,95 €
SIC.01.02.026	PREFABBRICATO PER SERVIZI IGIENICI COMUNI Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di prefabbricato monoblocco ad uso servizi igienici comuni delle dimensioni esterne minime 310x240x240 cm, aventi le seguenti caratteristiche: struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le pareti perimetrali ma con caratteristiche di igienicità adeguate all'uso anche in relazione alla facilità di pulizia, pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in PVC continuo, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare, numero due servizi igienici composto da due turche predisposte per la doccia, due lavabi e il boiler, completi di accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino, appendiabiti, ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione, i controlli periodici e la manutenzione, il trasporto presso il cantiere, i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra, acqua, gas, ecc. quando previsti), il collegamento alla rete fognaria, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 3,10 x 2,50 circa (modello base). È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Esclusa la predisposizione del piano di posa. Misurato al mese o frazione di mese.		
SIC.01.02.026.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	456,00 €
SIC.01.02.026.b	-PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE	mese	122,00 €
SIC.01.02.030	BOX IN LAMIERA ad uso magazzino, rimessa attrezzi da lavoro, deposito materiali pericolosi, ecc. Caratteristiche: Struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire una ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; - il trasporto presso il cantiere; - la preparazione della base di appoggio; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori		
SIC.01.02.030.1	DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 3,40 X 2,20		
SIC.01.02.030.1 a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	100 45 0
SIC.01.02.030.1 b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	122,45 € 24,90 €
SIC.01.02.030.2	DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20	344	∠4,70 €
SIC.01.02.030.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	132,83 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PR	EZZO
SIC.01.02.030.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	28,02 €
SIC.01.02.032	COSTO DEL RISCALDAMENTO DEI BARACCAMENTI, RISCALDAMENTO ELETTRICO Per ogni mese.	m2	4,29 €
SIC.01.02.033	MANUTENZIONE E PULIZIA DI ALLOGGIAMENTI, BARACCAMENTI E SERVIZI Per ogni mese.	m2	17,57 €
SIC.01.02.035	BOX DI DECONTAMINAZIONE PER GLI OPERATORI NEL SETTORE DELL'AMIANTO da usare per interventi di rimozioni, o incapsulamento o altra fase mirata, dell'amianto. Costituito da struttura prefabbricata coibentata, diviso in tre vani specifici nei quali nel primo l'operatore si spoglia e può usufruire di un lavandino, nel secondo prende la doccia, mentre nel terzo si asciuga e si riveste. Il box deve essere completo di vasca a tenuta per le acque reflue. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; - il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - il trasporto presso il cantiere; - la preparazione della base di appoggio; - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori		
SIC.01.02.035.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	466,97 €
SIC.01.02.035.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	166,03 €
SIC.01.02.040 SIC.01.02.040.a SIC.01.02.040.b	ATTREZZATURA PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA IN CANTIERE Costituita da: gruppo elettropompa centrifuga potenza 20 HP, 380 V-50 Hz; serbatoio autoclave verticale a membrana da 500Lt, completo di pressostati. - MONTAGGIO E SMONTAGGIO - NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad mese	2.536,68 € 200,02 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PREZZ	<u>'</u> 0
SIC.01.03	RECINZIONI		
SIC.01.03.001	RECINZIONE IN POLIETILENE realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di m 1. Allestimento in opera, compreso montaggio, manutenzione, la rimozione e il ritiro del materiale a fine lavori. Costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori		
		m2	6,23 €
SIC.01.03.005	RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA formazione di recinzione fissa di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - montanti in legno di sezione minima 12x12 cm e/o tubolari metallici di diametro minimo 48 mm infissi nel terreno con profondità ed interasse idonei a dare stabilità all'intera recinzione e comunque non superiore a 200 cm; - pannelli di tamponamento opportunamente ancorati ai montanti costituiti da rete elettrosaldata con tondini in acciaio di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm, posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - gli scavi; - il corretto posizionamento dei montanti; - i getti in conglomerato cementizio; - il taglio; - lo sfrido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri di recinzione		
SIC.01.03.005.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	2	
SIC.01.03.005.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2	4,09 €
SIC.01.03.010	RECINZIONE MOBILE IN RETE ELETTROSALDATA formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41,5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - ogni tipo di ancoraggio o fissaggio; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere	m2	0,33 €
SIC.01.03.010.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m2	5,40 €
			0,10 0

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
SIC.01.03.015.1	DESCRIZIONE DOPPIO BATTENTE PER RECINZIONE MOBILE CANTIERE formazione di accesso carrabile per recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idoneo a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - doppi battenti costituiti da pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile costituito da cornice perimetrale tubolare di diametro 41,5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - eventuali piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'Opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere	U.IVI.	INCLU	
SIC.01.03.015.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	-		
SIC.01.03.015.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2		5,71 €
SIC.01.03.015.2	PER RECINZIONE FISSA CANTIERE STRADALE formazione di accesso carrabile di luce netta 6,00 m per recinzione fissa di cantiere stradale di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idoneo a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - montanti laterali di sostegno di sezione minima 200x200x5 mm realizzati in tubolari di acciaio Fe360 laminati a caldo e verniciati, completi di zanche a murare sufficienti a garantire stabilità all'intero manufatto; - ante costituite da tubolari perimetrali laterali, rompitratta e superiore di sezione 60x60x5 mm e tubolare inferiore di sezione 180x60x5 mm realizzati in acciaio Fe360 laminato a caldo e verniciato complete di tamponamenti interni realizzati con pannelli di rete elettrosaldata in tondini di acciaio diametro 10 mme maglia 20x20 cm; - ferramenta di sostegno, portata e chiusura costituita da cerniere a saldare a tre ali di grandi dimensioni, gruppo maniglie, catenacci e serrature; -finitura superficiale del manufatto mediante applicazione a spruzzo di due mani, opportunamente diluite, di antiruggine universale; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista sui battenti all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza del manufatto. Nel prezzo si intendono compresì e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - gli scavi; - il corretto posizionamento dei montanti; - i getti in conglomerato cementizio; - il taglio; - lo sfrido; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere	m2		0,64 €
SIC.01.03.015.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m2		16,86 €
SIC.01.03.015.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2		1,29 €
SIC.01.03.020	STACCIONATA PER LA SEPARAZIONE DEL LUOGO DI LAVORO DA ALTRI LUOGHI quali la mensa, lo spogliatoio, i servizi in genere e tale da consentire il transito delle maestranze e degli altri autorizzati all'accesso al cantiere, in condizioni di assoluta sicurezza rispetto al contesto lavorativo, fornita e posta in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la realizzazione della staccionata con diversi materiali che garantiscano la durata nel tempo e l'efficacia; - la manutenzione per tutto il periodo dei lavori al fine di garantirne la funzionalità; - l'eventuale rimozione del materiale collocato in opera, a fine lavoro, con il trasporto del medesimo fuori dal cantiere. Altezza minima dei manufatti m 1,00 ed interasse paletti m 1,20 -1,50. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della staccionata. Misurato a metro lineare di materiale			.,270
	posto in opera per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			
SIC.01.03.020.a		ml		17,23 €

CODICE	DESCRIZIONE		'ZO
SIC.01.03.020.c	-CON PALETTI DI PVC	ml	7,99 €
SIC.01.04	VIABILITÀ DI CANTIERE		
SIC.01.04.001	** Articolo soppresso		
SIC.01.04.005	PERCORSO PEDONALE		
SIC.01.04.005.a	-CON GHIAIETTO DI CAVA	m2	21,58 €
SIC.01.04.005.b	-CON STABILIZZATO	m2	19,40 €
SIC.01.04.005.c	-CON LASTRE DI CALCESTRUZZO	m2	20,34 €
SIC.01.04.005.d	-CON TAVOLE IN LEGNO	m2	14,22 €
SIC.01.04.005.e	-CON CONGLOMERATO BITUMINOSO	m2	34,45 €
SIC.01.04.005.f	-CON CALCESTRUZZO NON ARMATO	m2	31,13 €
SIC.01.05	DEPOSITI		
SIC.01.05.001	CASSONE METALLICO MC 6 per contenimento di materiali di scavo/macerie. Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del cassone al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
SIC.01.05.001.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	0/ 20 0
SIC.01.05.001.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	96,30 € 38,50 €
SIC.01.05.005	CASSONE PER EPLOSIVI rivestito in legno/plastica rinforzata con coperchio e lucchetto, per trasporto e detenzione esplosivi, capacità 0.5 m³. Sono compresi: - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del cassone al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
		mese	9,47 €
SIC.01.05.005.a	** Articolo soppresso		
SIC.01.05.005.b	** Articolo soppresso		
SIC.01.05.007	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020		
SIC.01.05.007.1	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.1		
SIC.01.05.007.1.a	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.1.a		
SIC.01.05.007.1.b	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.1.b		
SIC.01.05.007.2	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.2		
SIC.01.05.007.2.a	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.2.a		
SIC.01.05.007.2.b	** Articolo soppresso e sostituito con E.07.020.2.a		
SIC.01.05.010	PALLET DI RACCOLTA in plastica o legno, per stoccaggio materiali, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede il pallet al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'aliontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del pallet al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
SIC.01.05.010.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	72,64 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PRE	ZZO
SIC.01.05.015	VASCA PER BITUME FUSO O SIMILARI in metallo, per contenimento dispersioni di bitume fuso o similari, dimensione in pianta m 2x2, capacità m ³ 1. Sono		
	compresi:		
	 - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; 		
	 la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. 		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vasca al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
CIO 01 05 015 -	DED II DDIMO MESE O EDAZIONE		
SIC.01.05.015.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	45,87 €
SIC.01.05.015.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	18,37 €
SIC.01.06	SERBATOI E VASCHE		
SIC.01.06.001	SERBATOI in qualsiasi materiale con capacità pari a 1.000 l.		
	Sono compresi:		
	 - l'uso per la durata del lavoro al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; 		
	 la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. 		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del serbatoio		
SIC.01.06.001.1	FUORI TERRA		
SIC.01.06.001.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	
SIC.01.06.001.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		155,66 €
SIC.01.06.001.2	INTERRATO	cad	62,26 €
SIC.01.06.001.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
SIC.01.06.001.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	311,31 €
SIC.01.06.002	VASCHE DI RACCOLTA	cad	74,71 €
310.01.00.002	fuori terra in acciaio, per sostanze inquinanti e liquidi infiammabili, fornita e posta in opera.		
	Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la vasca al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo		
	meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza;		
	- l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vasca di raccolta al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori		
SIC.01.06.002.1	DIMENSIONE DELLA VASCA LT 150,00		
SIC.01.06.002.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
SIC.01.06.002.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	72,64 €
SIC.01.06.002.2	DIMENSIONE DELLA VASCA LT 300,00	cad	29,06 €
SIC.01.06.002.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
		cad	83,02 €
SIC.01.06.002.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	33,21 €
SIC.01.07	ALTRI APPRESTAMENTI		
SIC.01.07.013	CASTELLO METALLICO CON RAMPE SCALE E PIANEROTTOLI Costituito da elementi metallici prefabbricati.		
	Rampe sfalsate costituite da 8 pedate di larghezza cm. 60 ciascuna; pianerottolo cm. 120x60; dimensioni totali in pianta cm. 120x300; interpiano a cm. 150 di altezza.		
SIC.01.07.013.a	Complesso di elementi necessari all'assemblaggio di ogni modulo di altezza m. 3.00PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
		cad	15,52 €
SIC.01.07.013.b	-PER OGNI ASSEMBLAGGIO IN OPERA DI ELEMENTI MODULARI FINO A M. 3,00 DI ALTEZZA (2 rampe e 2 pianerottoli).	cad	90,92 €
SIC.01.07.034	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE TRASPORTABILE SOSTENUTO DA TREPPIEDE Alimentazione 220 V, cavo di alimentazione della lunghezza di m. 20 tipo H07RN -F sez. 1 mm2., spina mobile, lampada		
	200 W. Nolo per un mese.	cad	6,26 €
SIC.01.07.060	REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI CONTENIMENTO FANGHI PER LA LORO DECANTAZIONE		
	Realizzata in terra, mediante scavo o costruzione di argine (altezza non superiore a 0,50 ml e dimensioni idonee al contenimento del liguido).	m2	7,83 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PR	EZZO
SIC.01.07.062	FOSSA DI RACCOLTA E DECANTAZIONE ACQUE DI LAVORAZIONE A TENUTA		
	Compreso scavo.		
SIC.01.07.062.a	- VOLUME INDICATIVO 5 M³		
		cad	860,27 €
SIC.01.07.062.b	- VOLUME INDICATIVO 10 M³		
		cad	1.251,97 €
SIC.01.07.065	PROVVISTA E STESA MECCANICA DI MISTO GRANULARE		
	Composto di sabbia grossa e ciottoli, spessore fino a 12 cm, compresa regolarizzazione e	m2	0.40.6
	compattazione.	IIIZ	2,60 €
SIC.01.07.076	RILEVATORE PORTATILE PER LA SEGNALAZIONE DI PRESENZA DI GAS	cad	10.70.6
	Nolo per mese o frazione.	cau	12,73 €
SIC.01.07.077	NASTROPRESSA PER ABBATTIMENTO FANGHI DALLE ACQUE DI LAVORAZIONE		
	(Perforazione di rocce, lavaggio inerti ecc.).		
	Data in opera, formata da: chiarificatore, nastropressa portata 10 m2/ora, centralina per soluzione		
	flocculante, serbatoi e carpenterie.		
SIC.01.07.077.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER 1° MESE O FRAZIONE		
		cad	14.192,24 €
SIC.01.07.077.b	- PER OGNI MESE O FRAZIONE DI MESE SUCCESSIVO		
		cad	4.673,05 €
SIC.01.07.079	IMPIANTO DI ASPIRAZIONE MOBILE CON FILTRO PER GAS DI SALDATURA E SIMILI		
	Tubo di aspirazione orientabile, portata m2 500/ora.		
	Nolo per un mese.	cad	33,87 €
SIC.01.07.080	GORGOGLIATORI IN ACQUA PER LA DEPURAZIONE DEI GAS DI SCARICO DI MOTORI DIESEL		
	IMPIEGATI IN AMBIENTI CONFINATI	cad	
	Fornitura e installazione.	Cau	2.662,56 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SIC.02 - MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE		<u>indice</u>
SIC.02	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI		
SIC.02.01	PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO		
SIC.02.01.001	DELIMITAZIONE PROVVISORIA di zone di lavoro pericolose realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, Ø 33 mm. e barre verticali in tondino, Ø 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento: modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che le richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle delimitazioni. Misurata cadauna posta in opera per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
		cad	16,60 €
SIC.02.01.005	PARAPETTI da realizzare per la protezione contro il vuoto, (esempio: cigli degli scavi, fossi, vuoti, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di cm 60, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza de lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei parapetti. Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro	si	
SIC.02.01.005.a	- IN LEGNO assi di legno per la realizzazione di robusto parapetto anticaduta, dell'altezza minima di m 1,00 dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede		
SIC.02.01.005.b	-PREFABBRICATI ANTICADUTA	ml	14,53 €
		ml	13,39 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
SIC.02.01.006	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA ANTIRUMORE IN LEGNO Costituita da pannelli realizzati con fasce orizzontali e travetti verticali lignei tra di loro intrecciati e composti con stratificazione di materiali differenziati fonoassorbenti e fonoriflettenti composti da panello di assorbimento acustico in lana minerale con rivestimento a veli (spessore mm. 40, densita 100 kg/m3) distanziatore (spessore mm. 48) lastra in fibrocemento (spessore mm. 3,5) intercapedine d'aria (spessore mm. 10) e contenuti in una struttura scatolata con spessore, nella zona libera da montanti, non inferiore a mm. 180, in legno di larice e pino impregnati sottovuoto così da renderlo imputrescibile. I pannelli saranno supportati da montanti in HEB 160 ancorati a manufatti in c.a. tramite doppia piastra completa di	m2		197,78€
SIC.02.01.010	RETE DI SI CUREZZA fornita e posta in opera. Il ricorso a questo tipo di protezione collettiva è consentito solo nel caso non sia possibile montare un ponteggio o un idoneo impalcato, o per lavori la cui durata nel tempo è limitata a pochi giorni (max 5). Gli ancoraggi devono essere preventivamente individuati, anche in fase di progetto dell'opera, oppure le reti sono dotate di ancoraggi autonomi, forniti direttamente dalla casa costruttrice. Sono in ogni caso vietati gli ancoraggi di fortuna. Le reti, poste in orizzontale, sono collocate il più vicino possibile al piano di lavoro, devono avere caratteristiche elastiche sufficienti a trattenere la caduta di una o più persone in relazione alla fase o alle fasi di lavoro a cui si fa riferimento. La rete deve essere tesa in modo tale che l'altezza libera residua tra questa e il piano sottostante garantisca l'estensione a cui è sottoposta in caso di caduta dell'operatore, in relazione alla valutazione da fare preventivamente in funzione della elasticità della rete. Le maglie della rete devono avere dimensioni ridotte (consigliato mm 40 x 40) in quanto offrono una maggiore resistenza. I mezzi di ancoraggio (moschettoni, ralinghe, agganci, maniglie, cappi, nodi) devono essere controllati al momento del montaggio e poi con periodicità durante l'esecuzione delle fasi. Non può essere consentito lavorare ne transitare sotto la rete durante l'esecuzione delle fasi che ne richiedono l'uso. Ogni tipo di riparazione deve essere eseguita dal produttore della rete stessa. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori e per la pubblica e privata incolumità; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; - la cacatastamento e lo smaltimento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. E inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della rete. Misurato a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di ga			197,/8€
SIC.02.01.010.a	-RETE COLLOCATA AD UNA ALTEZZA DA TERRA FINO A M 2,00	m2		17,02€
SIC.02.01.010.b	-RETE COLLOCATA AD UNA ALTEZZA SUPERIORE A M 2,01, PER OGNI METRO IN PIÙ O FRAZIONE			
SIC.02.01.015	PASSERELLA	m2		2,28 €
SIC.02.01.015.1	PEDONALE prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi ponenti sul vuoto, per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di cm 60 quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di cm 120 quando è previsto il trasporto di materiali, completa di parapetti su entrambi i lati, fornita e posta in opera. Sono compresi:			
	 - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella. Misurato al metro lineare posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro 			
SIC.02.01.015.1.a	 - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella. 	ml		38,08 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.02.01.015.2	CARRABILE metallica per passaggio di veicoli da cantiere, per il superamento di scavi o spazi ponenti sul vuoto, fornita e posta in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; - il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. E inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella. Misurato a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro e per ampiezze da superare non superiori a m 3,00	m2	78,87
SIC.02.01.020	ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di cm 60 quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di cm 120 quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita e posta in opera. La pendenza non può essere maggiore del 50% e se la lunghezza risulta elevata devono essere realizzati pianerottoli di riposo in piano. Sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non superiore al passo di una persona che trasporta dei carichi. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'andatoia. Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro		
SIC.02.01.020.a SIC.02.01.020.b	-LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 60 -LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 120	ml	26,36
SIC.02.01.025	ARMATURA DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI per contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili. L'apprestamento si rende obbligatorio, superata di regola la profondità di m 1,50, quando il terreno scavato non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo e quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30. Sono compresi: -l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; -il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; -l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della armatura di protezione. Misurata a metro quadrato di pareti poste in opera al fine di qarantire la sicurezza dei lavoratori CON TAVOLAME	ml .	31,23
SIC.02.01.025.1.a	-DELLO SPESSORE MINIMO DI MM 40 E PUNTONI IN LEGNO per profondità dello scavo non superiore m 2,00	m2	23,35
SIC.02.01.025.1.b	-DELLO SPESSORE MINIMO DI MM 40 E PUNTONI IN METALLO REGOLABILI per profondità dello scavo non superiore m 2,50	m2	30,61

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
SIC.02.01.025.2	CON PANNELLI METALLICI E PUNTONI IN METALLO REGOLABILI			
	per profondità dello scavo non superiore m 3,50	m2		42,34 €
SIC.02.01.030	PANNELLI METALLICI PER ARMATURA DEGLI SCAVI (PALANCOLE)			12,010
	armatura degli scavi per il contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli			
	metalli modulari (palancole).			
	L'apprestamento si rende obbligatorio, quando il terreno da scavare non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo, quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di			
	attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo, quando si opera in			
	presenza di edifici o infrastrutture adiacenti al cantiere, ecc.			
	L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30.			
	Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;			
	- il montaggio e lo smontaggio; la macchina (vibratore semovente, vibratore sospeso da gru, martello idraulico a			
	caduta) per l'infissione delle palancole;			
	- il libretto del mezzo; -il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione;			
	 le verifiche periodiche delle diverse parti costituenti la macchina; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata previsti dalla normativa vigente; 			
	- il fermo macchina;			
	- l'allontanamento a fine opera;			
	- l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera delle palancole			
	Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei pannelli.			
	Misurata al metro quadrato di pannello posto in opera, limitatamente alla fase di lavoro necessaria per l'esecuzione della			
	fase stessa al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			
		m2		124,52 €
SIC.02.01.035	TETTOIA DI PROTEZIONE			
	(solido impalcato) dalla caduta di oggetti dall'alto, dell'altezza massima di m 3,00, fornita e posta in opera.			
	Sono compresi:			
	 l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo (giunto tubo per i sostegni verticali, per quelli orizzontali e per i 			
	diagonali di stabilizzazione, tavole di legno dello spessore minimo di cm 5, i collegamenti tra giunto tubo e tavole che			
	garantiscano la stabilità e la resistenza meccanica);			
	- lo smontaggio;			
	 la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo della protezione, l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. 			
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della tettoia di protezione.			
	Misurata a metro quadrato, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			
		m2		12,76 €
SIC.02.01.040	BARRIERE DI PROTEZIONE LINEE ELETTRICHE ESTERNE AEREE			
	realizzate mediante apposite strutture di tavole su pali di sostegno in legno idonee a proteggere le linee da urti derivanti			
	dall'azione di macchine operatrici o da movimentazione di carichi sospesi a gru pali altezza fino a 6 m, interasse fino a 6 m, protezione fino ad altezza 1 m circa.			
	Sono compresi:			
	- l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;			
	- il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo;			
	 lo smontaggio; la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo della protezione, l'accatastamento e lo smaltimento a fine lavoro. 			
	Misurata a metro lineare posta in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro			
		m2		369,42 €
SIC.02.01.045	LINEA VITA ANTICADUTA			
	linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi:			
	- l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;			
	- il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo;			
	- lo smontaggio;			
	- il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione;			
	 l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. 			
	- La protezione è e resta di proprietà dell'impresa.			
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della linea vita.			
	Misurato per ogni punto di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 15,00, per l'intera durata delle fasi di			
	lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.02.01.045.a	-PER DUE PUNTI DI ATTACCO CON DISTANZA MASSIMA TRA ESSI NON MAGGIORE DI M 15	cad	28,02€
SIC.02.01.045.b	-PER OGNI PUNTO IN PIÙ CON SUCCESSIVA DISTANZA MASSIMA TRA ESSI NON MAGGIORE DI M 15	cad	3,11 €
SIC.02.01.050	ANCORAGGIO PER FUNI, ECC. realizzato con piastre in acciaio preforate e presagomate, da fissare su idonea resistente porzione di opera realizzata, sia verticale, inclinata o orizzontale, per il sostegno di funi di trattenuta, collegate alle cinte o imbracature di sicurezza, fornito e posto in opera.	3	
	Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; - lo smontaggio;		
	 il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. 		
	La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'ancoraggio. Misurato per ogni punto di attacco, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori	cad	25,94 €
SIC.02.01.055	TAPPI A FUNGO PER BARRE DI RIPRESA		23,74 €
SIC.02.01.055.a	-DIAMETRO FERRI 8-18 MM		
SIC.02.01.055.b	-DIAMETRO FERRI 19-32 MM	cad	0,42 €
		cad	0,52€
SIC.02.01.060	MICROFONI PER IMPIANTO CITOFONICO Posizionati in appositi armadietti a parete.		
SIC.02.01.060.a	- NOLO PER UN MESE O FRAZIONE	cad	71,06 €
SIC.02.01.060.b	- PER OGNI MESE O FRAZIONE DI MESE SUCCESSIVO	cad	6,05€
SIC.02.01.070	POSTAZIONE SOS	-	0,03 €
	Costituite da un sistema telefonico in grado di comunicare direttamente con 118, 115 e uffici di cantiere, con linea dedicata indipendente collegata alla rete fissa nazionale.		
	Completo di pulsante di allarme ad azionamento manuale, dispositivo acustico e luminoso, illuminazione di emergenza,		
	cartello con istruzioni e dati essenziali. Allestimento, messa in funzione, mantenimento e rimozione finale.		
	Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la		
	sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per		
	motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; - il lay out di cantiere dell'impianto		
	e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - tutto l'occorrente per il corretto funzionamento; -		
	l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto à a rosta di proprietà dell'impresa		
SIC.02.01.070.a	- ALL'ESTERNO DI GALLERIE Da posizionare all'imbocco della galleria.	cad	4.669,65€
SIC.02.01.070.b	- ALL'INTERNO DI GALLERIE		4.007,03 €
	Da posizionare all'interno della galleria e/o sul fronte.	cad	4.358,34 €
SIC.02.02	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE		
SIC.02.02.001	ELMETTO DI SICUREZZA con marchiatura CE e validità di utilizzo non scaduta.		
	Sono compresi:		
	- l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;		
	 la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; 		
	- lo smaltimento a fine opera.		
	Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
SIC.02.02.001.a	-IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.		
	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad	0,16€
			2,700

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
SIC.02.02.001.b	-IN POLICARBONATO CON VISIERA RETRATTILE e guscio con cuffia interna regolabile, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0.10.6
SIC.02.02.005	OCCHIALI PROTETTIVI forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			0,19 €
SIC.02.02.005.a	- PER LA LAVORAZIONE DI METALLI con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc. Di qualsiasi tipo, livello di protezione e montatura. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	and		
SIC.02.02.005.b	-PER SALDATURA DEL FERRO (escluso acciaio inox, alluminio, ecc). Con stanghette, a protezione laterale, superiore e inferiore e lenti antigraffio. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,05 €
SIC.02.02.010	MASCHERA DI PROTEZIONE fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			
SIC.02.02.010.1	CHIMICA contro schizzi provenienti da liquidi, solidi e da polveri tossiche			
SIC.02.02.010.1.a	-A PROTEZIONE LATERALE, SUPERIORE ED INFERIORE con fascia elastica regolabile. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		2,39€
SIC.02.02.010.1.b	-A PROTEZIONE LATERALE, SUPERIORE ED INFERIORE CON AERAZIONE INDIRETTA con fascia elastica regolabile e inclinabile. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0.01.5
SIC.02.02.010.2	DALLE POLVERI contro polveri e concentrazioni	cau		3,01 €
SIC.02.02.010.2.a	-SENZA VALVOLA (MONOUSO) PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,17€
SIC.02.02.010.2.b	-CON VALVOLA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,37€
SIC.02.02.010.3	CONTRO I VAPORI ORGANICI, ELIMINAZIONE ACCELERATA DELL'UMIDITÀ PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,23€
SIC.02.02.015	MASCHERA RESPIRATORIA PANORAMICA con schermo in policarbonato, sistema di adduzione aria e filtrazione tramite cartuccia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0.77.6
		caa		0,77

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
SIC.02.02.020	SEMI MASCHERA RESPIRATORIA con sistema di adduzione aria e filtrazione tramite cartuccia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			
		cad		0,93 €
SIC.02.02.025	GUANTI DI PROTEZIONE forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			
SIC.02.02.025.1	TERMICA rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto			
SIC.02.02.025.1.a	-IN TESSUTO con protezione termica fino 150°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0.405
SIC.02.02.025.1.b	-IN FIORE D'AGNELLO E CROSTA DI BOVINO resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 100°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,62€
SIC.02.02.025.1.c	-IN CROSTA ANTICALORE resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 100°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			0,21€
SIC.02.02.025.1.d	-IN MATERIALE ANTICALORE CON SOTTOGUANTO resistente anche alla foratura, con protezione termica fino 350°. PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,31€
SIC.02.02.025.2	DAL FREDDO rischi meccanici con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto	cau		0,62€
SIC.02.02.025.2.a	-IN MATERIALE ACRILICO, IDROFUGO TERMICO PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,44€
SIC.02.02.025.2.b	-IN PELLE CON IMBOTTITURA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,83 €
SIC.02.02.025.2.c	-IN PELLE CON INTERNO IN LANA, CON TRATTAMENTO OLEOIDROFUGO PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		1,04€
SIC.02.02.025.2.d	-IN PELLE IDROFUGA CON INTERNI IN PELLICCIA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		1,19€
SIC.02.02.025.3	CHIMICA rischi meccanici, alle abrasioni, agli strappi, alla foratura, ai tagli, protezione dagli olii, petrolio e derivati, acidi e solventi			
SIC.02.02.025.3.a	-CON PELLICOLA IN NITRILE PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,12 €
SIC.02.02.025.3.b	-IN NITRILE CON SUPERFICIE STRUTTURATA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,23 €
SIC.02.02.025.3.c	-PLASTIFICATO CON MESCOLA A BASE DI PVC PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,37 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
SIC.02.02.025.3.d	-PELLICOLA MULTISTRATO			
	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			
		cad		0,44
SIC.02.02.030	GUANTI DIELETTRICI			
	in lattice naturale, categoria III di rischio, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.			
	Sono compresi:			
	- l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;			
	- la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti			
	previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento;			
	- lo smaltimento a fine opera.			
	Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa.			
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per			
	l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			
	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			
		cad		0,11
SIC.02.02.035	TUTA AD ALTA VISIBILITÀ			0,11
	di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, due taschini, tasca			
	posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni			
	interferenti.			
	Sono compresi:			
	 l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti 			
	previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento;			
	- lo smaltimento a fine opera.			
	Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa.			
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.			
	Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per			
	l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			
	PER OGINI GIORNO DI OTILIZZO	cad		
SIC.02.02.040	GIUBETTO AD ALTA VISIBILITÀ	cau		0,48
310.02.02.040	di vari colori, con le bande rinfrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completo di due taschini superioricon chiusura a			
	bottoni ricoperti, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.			
	Sono compresi:			
	- l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;			
	- la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo di utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti			
	previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento;			
	- lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa.			
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.			
	Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per			
	l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			
	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
SIC.02.02.045	PETTORINA AD ALTA VISIBILITÀ di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completa di due tasche, tasca anteriore con zip, tasca posteriore e porta metro, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			
		cad		0,26€
SIC.02.02.050	PANTALONE AD ALTA VISIBILITÀ di vari colori, con bande rifrangenti, 35% poliestere e 65% cotone, completo di due tasche anteriori, tasca posteriore e porta metro, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			
		cad		0,23€
SIC.02.02.055	GILET AD ALTA VISIBILITÀ di vari colori, con bande rifrangenti, tessuto in poliestere, chiusura con bande al velcro, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti.			0,23 C
	Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			
	l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori	cad		0,04€
SIC.02.02.060	l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori	cad		0,04 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
SIC.02.02.065	SCARPE DA LAVORO basse o alte, con puntale in acciaio, resistenti alle abrasioni, con lamina antiforo, resistenti allo scivolamento, resistenti agli idrocarburi, olii e solventi, fornite dal datore di lavoro e usate dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			
		cad		0,25€
SIC.02.02.070	CUFFIA ANTIRUMORE con archetto regolabile, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			
SIC.02.02.070.a	-CON ARCHETTO TELESCOPICO	cad		0,06€
SIC.02.02.070.b	-CON ARCHETTO MULTIPOSIZIONE	cad		0,00 €
SIC.02.02.070.c	-PIEGHEVOLE	cad		0,12€
SIC.02.02.075	TAPPI AURICOLARI ANTIRUMORE usa e getta, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			
SIC.02.02.075.a	-IN SCHIUMA DI POLIURETANO MORBIDO	cad		0.40.5
SIC.02.02.075.b	-IN SCHIUMA DI PVC	cad		0,19 €
SIC.02.02.080	IMBRACATURA ANTICADUTA costituita da cinghie in poliestere e fibbie ad innesto rapido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO			9,16.0
SIC.02.02.080.a	-A UN PUNTO DI ATTACCO	cad		0.42.0
	A DUE DUNTI DI ATTACCO	ouu		0,42 €
SIC.02.02.080.b	-A DUE PUNTI DI ATTACCO	cad		0,52€

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.02.02.085	CORDA D'ANCORAGGIO in tessuto per aggancio ad elemento solido, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO		
		cad	0,1
SIC.02.02.090	PINZA D'ANCORAGGIO per ponteggi tubolari, completa di corda di sicurezza e dissipatore di energia, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO		
		cad	0,1
SIC.02.02.095	FUNE DI SICUREZZA completa di due moschettoni e dissipatore energia nylon, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO		
		cad	0.6

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SIC.03 - IMPIANTI DI TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, ANTINCENDIO E DI SICUREZZA		<u>indice</u>
SIC.03	IMPIANTI DI TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, ANTINCENDIO E DI SICUREZZA		
SIC.03.01	GLI IMPIANTI DI TERRA		
SIC.03.01.001	IMPIANTO DI TERRA costituito da corda in rame nudo di adeguata sezione direttamente interrata, connessa con almeno due dispersori in acciaio con profilato di acciaio a croce mm 50 x 50 x 5, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione, le revisioni periodiche e il controllo di sicurezza; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso d'usura; - la dichiarazione dell'installatore autorizzato; -lo smantellamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per I utilizzo temporaneo dell'impianto, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
SIC.03.01.001.a	-PER LA FORNITURA IN OPERA DELL'IMPIANTO BASE, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	375,65 €
SIC.03.01.001.b	-PER OGNI DISPERSORE IN PIÙ, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	22.93 €
SIC.03.01.001.c	-PER OGNI COLLEGAMENTO AD UNA MASSA METALLICA, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	32,17 €
SIC.03.01.005	POZZETTO IN RESINA PER IMPIANTO DI MESSA A TERRA, COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE	caa	32,17 €
	con sovraimpresso il simbolo di messa a terra, fornito e posto in opera; da cm 30x30	cad	(2.74.6
SIC.03.01.010	CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA INTERRATA fornita e posta in opera, compreso lo scavo ed il rinterro	cau	63,71 €
SIC.03.01.010.a	-SEZIONE 10 MMQ	ml	14 41 6
SIC.03.01.010.b	-SEZIONE 16 MMQ	ml	16,61 €
SIC.03.01.010.c	-SEZIONE 25 MMQ	ml	16,92 €
SIC.03.01.010.d	-SEZIONE 35 MMQ	ml	17,35 €
SIC.03.01.010.e	-SEZIONE 50 MMQ	ml	18,67 €
SIC.03.01.010.f	-SEZIONE 70 MMQ		19,33 €
SIC.03.01.010.g	-SEZIONE 95 MMQ	ml	20,40 €
SIC.03.01.010.h	-SEZIONE 120 MMQ	ml	22,53 €
SIC.03.01.015	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN PVC, NO7 V-K rispondente alle norme CEI 20-22 II e CEI 20-35, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto e recante stampigliatura a rilievo della designazione CEI 20-22, della marca o provenienza e del marchio IMQ, unipolare, interrato compreso lo scavo ed il rinterro	ml O	23,97 €
SIC.03.01.015.a	-SEZIONE 16 MMQ	ml	
SIC.03.01.015.b	-SEZIONE 25 MMQ	ml	14,69 €
SIC.03.01.015.c	-SEZIONE 35 MMQ	ml	15,29 €
SIC.03.01.015.d	-SEZIONE 50 MMQ	ml	15,96 €
SIC.03.01.020	COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI DI TERRA	ml	17,09 €
SIC.03.01.020.a	-A PARTI METALLICHE (ponteggi, box, baracche, ecc.) mediante capicorda ramato e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte		
SIC.03.01.020.b	-AI DISPERSORI TONDI mediante morsetti ramati, con bullone da 10x25 mm	cad	3,80 €
SIC.03.01.025	DISPERSORE	cad	5,58 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.03.01.025.1	IN TONDO DI ACCIAIO RAMATO ELETTROLITICAMENTE con estremità filettate di lunghezza m 1,5, fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori		
SIC.03.01.025.1a	- DIAMETRO 16 MM	cad	12,58 €
SIC.03.01.025.1b	- DIAMETRO 18 MM	cad	13,21 €
SIC.03.01.025.2	DI PROFONDITÀ con estremità filettate di lunghezza m 1,5, fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori; diametro mm 20	ı	.0,210
SIC.03.01.025.2.a	-COMPONIBILE IN ACCIAIO RAME	cad	19,63 €
SIC.03.01.025.2.b	-COMPONIBILE IN ACCIAIO ZINCATO	cad	19,03 €
SIC.03.01.025.2.c	-COMPONIBILE IN ACCIAIO INOX	cad	22,30 €
SIC.03.01.025.3	PROFILATO A CROCE (50X50X5) MM fornito e posto in opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori		22,00 €
SIC.03.01.025.3.a	DI LUNGHEZZA M 1,5		
SIC.03.01.025.3.a.1	-IN ACCIAO/RAME	cad	23,97 €
SIC.03.01.025.3.a.2	-IN ACCIAO ZINCATO	cad	23,97 €
SIC.03.01.025.3.b	DI LUNGHEZZA M 2,0		
SIC.03.01.025.3.b.1	-IN ACCIAO/RAME	cad	29,29 €
SIC.03.01.025.3.b.2	-IN ACCIAO ZINCATO	cad	29,29 €
SIC.03.01.025.4	A PIASTRA COMPONIBILE IN ACCIAIO AVENTE SPESSORE 5 MM completa, in acciaio zincato, dimensione dei lati (500+750+500) mm	cad	80,81 €
SIC.03.01.030	** Articolo soppresso		50,61 €
SIC.03.01.030.a	** Articolo soppresso e sostituito con SIC.03.02.006		
SIC.03.01.030.b	** Articolo soppresso e sostituito con SIC.03.01.036		
SIC.03.01.035	** Articoli soppressi e sostituiti con SIC.03.01.036		
SIC.03.01.036	VERIFICA PERIODICA DI IMPIANTI ELETTRICI DI MESSA A TERRA Ai sensi del DPR n. 462 del 22/10/2001 e della norma CEI 0-14, biennale o quinquennale, compreso oneri di legge pari al 5% della tariffa ex art. 7 bis c.3 del DPR n. 462/2001; per classe di potenza installataDA 3 KW FINO A 10 KW		
SIC.03.01.036.a	-DA 3 KW FINO A 10 KW	cad	143,86 €
SIC.03.01.036.b	-OLTRE I 10 KW E FINO A 15 KW	cad	191,82 €
SIC.03.01.036.c SIC.03.01.036.d	-OLTRE I 25 KW E FINO A 50 KW	cad	239,77 €
SIC.03.01.036.e	-OLTRE I 50 KW E FINO A 100 KW	cad	287,73 €
SIC.03.01.036.f	-OLTRE I 100 KW E FINO A 150 KW	cad	479,55 €
SIC.03.01.036.g	-OLTRE I 150 KW E FINO A 200 KW	cad	575,45 €
SIC.03.01.036.h	-OLTRE I 200 KW E FINO A 250 KW	cad	671,36 €
	-OLTRE I 250 KW E FINO A 400 KW	cad	815,23 €
SIC.03.01.036.i SIC.03.01.036.l	-OLTRE I 250 KW E FINO A 400 KW	cad	1.150,91 €
		cad	1.294,77 €
SIC.03.01.036.m SIC.03.01.036.n	-OLTRE I 650 KW E FINO A 800 KW -OLTRE I 800 KW E FINO A 1000 KW	cad	1.438,64 €
510.05.01.050.11	-OLINE I GOO KW E I IIVO A TOOU KW	cad	1.630,45 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.03.01.036.0	-OLTRE I 1000 KW	cad	1.918,18 €
SIC.03.02	IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE		
SIC.03.02.001	PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE impianto verificato e realizzato a norma delle CEI 81 - 1 e CEI 81 - 4. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso d'uso; - le dichiarazioni dell'installatore autorizzato; - l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. E inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Per ogni polo di fase protetto		
		cad	179,00 €
SIC.03.02.005	** Articolo soppresso e sostituito con SIC.03.02.006		
SIC.03.02.006 SIC.03.01.036.1	VERIFICA PERIODICA DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE Ai sensi del DPR n. 462 del 22/10/2001 e della norma CEI 0-14, biennale o quinquennale, compreso oneri di legge pari al 5% della tariffa ex art. 7 bis c.3 del DPR n. 462/2001. PARAFULMINE AD ASTA		
SIC.03.01.036.1.a	- PER DISPOSITIVO PARAFULMINE AD ASTA	cad	95,91 €
SIC.03.01.036.1.b	- PER OGNI ASTA IN PIÙ DELLO STESSO COMPLESSO PARAFULMINI	cad	47,95 €
SIC.03.01.036.2	PARAFULMINE A GABBIA		
SIC.03.01.036.2.a	- PER SUPERFICI PROTETTE FINO A 100 METRI QUADRI	cad	95,91 €
SIC.03.01.036.2.b	- PER SUPERFICI PROTETTE DA 101 A 350 METRI QUADRI	cad	191,82 €
SIC.03.01.036.2.c	- PER SUPERFICI PROTETTE OLTRE 350 METRI QUADRI	cad	287,73 €
SIC.03.01.036.3	PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE SE ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	47,95 €
SIC.03.01.036.4	PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE NON ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	95,91 €
SIC.03.01.036.5	PER STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE NON ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	178,39 €
SIC.03.02.010	** Articolo soppresso e sostituito con SIC.03.02.006		

	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.03.03	IMPIANTO ANTINCENDIO		
SIC.03.03.001	CARTELLI ANTINCENDIO per le attrezzature antincendio, conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Inseriti su supporto di forma rettangolare con istruzioni di sicurezza: 400x500 mm (visibilità 16 m). PER OGNI MESE O FRAZIONE		
		cad	0,35 €
SIC.03.03.003	EVACUATORE DI FUMO E CALORE CON CUPOLA A PARETE SINGOLA cupola monoblocco a parete singola forma a vela, ottenuta per termoformatura da lastra piana, di metacrilato originale di sintesi, esente da monomero di recupero con caratteristiche meccaniche/ottiche tipiche del polimero puro, completa di guarnizioni ed accessori di fissaggio al basamento metallico, colorazione opaca o trasparente, dispositivo di apertura realizzato in rispetto alla Normativa UNI 9494 per l'evacuazione di fumo e calore. Costituito da telaio e controtelaio in estruso tubolare sagomato. Completo di cerniere ed accessori fissati al telaio tramite piastrine scorrevoli per evitare forature e fresature possibile causa di indebolimento del telaio. Dotato di maniglia di apertura esterna per ispezione ed eventuale manutenzione, completo di attuatore con gruppo di comando tarato a 68°C e di pistone centrale per ribaltamento ad angolo di almeno 165° circa, comandato da bombola di CO2 con ulteriore pistone con funzione di freno per il ribaltamento. Il pistone centrale è dotato di un sistema meccanico di blocco che impedisce la richiusura del lucernaio per effetto del vento spirante a velocità superiore a 15 m/sec. Il telaio è completo di 2 scrocchi di tenuta per il fissaggio contro possibili aperture accidentali. Il tutto funzionante senza alcun collegamento elettrico o di aria compressa. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; le dichiarazioni dell'installatore; l'allontanamento a fine fase lavoro. La cupola è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occor		
	Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Con dimensioni del foro del solaio di cm 100,00 x 100,00		
SIC.03.03.003.a			
SIC.03.03.003.a SIC.03.03.003.b	Con dimensioni del foro del solaio di cm 100,00 x 100,00	mese mese	35,28 €
	Con dimensioni del foro del solaio di cm 100,00 x 100,00 -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
SIC.03.03.003.b	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE RILEVATORE LINEARE DI FUMO del tipo optoelettronico a riflessione (reflex) o con trasmettitore e ricevitore, in grado di proteggere grandi aree, con sistema reflex fino a circa m 70, con trasmettitore e ricevitore fino a circa m 170, entrambe per larghezza pari a m 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; - il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.03.03.010	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO Conforme alle norme UNI vigenti, composto essenzialmente da: n. 2 elettropompe di servizio e da n. 1 elettropompa pilota, orizzontali o verticali, controllate, ciascuna, da un quadro di comando indipendente, con portata complessiva di 240 l/min e prevalenza 40 m H2O. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Costo d'uso mensile. Sono compresi:		
	 l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; 		
	 il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - l'allontanamento a fine fase lavoro. 	e cad	568,63 €
SIC.03.03.015	SERBATOIO PER RISERVA I DRICA IN ACCIAIO ZINCATO CILINDRICO Con botola di ispezione, piedi di appoggio, prese filettate, capacità 5000 litri, dimensioni approssimative di diametro 1600 x altezza 2600 mm. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Costo d'uso mensile. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di		
	qualunque parte dell'impianto; - il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - l'allontanamento a fine fase lavoro.	cad	71,93 €
SIC.03.03.020	ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 Composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, fornito e posto in opera. Fornitura, montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.		1,770 €
SIC.03.03.020.1 SIC.03.03.020.1.a	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 2" SINGOLO - MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE		
SIC.03.03.020.1.a	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	12,56 €
SIC.03.03.020.1.b	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 2" ½ SINGOLO	cad	1,31 €
SIC.03.03.020.2.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE		
SIC.03.03.020.2.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	15,98 €
SIC.03.03.020.3	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 3" DOPPIO	cad	1,20 €
SIC.03.03.020.3.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	
SIC.03.03.020.3.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	29,57 €
SIC.03.03.020.4	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 4" DOPPIO	cau	3,02 €
SIC.03.03.020.4.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	40.00.0
SIC.03.03.020.4.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad cad	40,89 €
SIC.03.03.025	CASSETTA ANTINCENDIO In lamiera verniciata di colore rosso RAL 3.000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655 x 450 x 200 per UNI 70, completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia a leva in ottone/poliammide triplo effetto. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Montaggio, smontaggio e nolo per ogni mese o frazione.		4,20 €
SIC.03.03.025.1	UNI 45		
SIC.03.03.025.1.a	- MANICHETTA DA M 15	cad	3,74 €
SIC.03.03.020.1.b	- MANI CHETTA DA M 20	cad	4,23 €
SIC.03.03.025.1.c	- MANICHETTA DA M 25	cad	4,42 €
SIC.03.03.020.1.d	- MANICHETTA DA M 30	cad	4,60 €
SIC.03.03.025.2	UNI 70		
SIC.03.03.025.2.a	- MANI CHETTA DA M 15	cad	4,92 €
SIC.03.03.020.2.b	- MANICHETTA DA M 20	cad	5,16 €
SIC.03.03.025.2.c	- MANICHETTA DA M 25	cad	5,66 €
SIC.03.03.020.2.d	- MANICHETTA DA M 30	cad	6,30 €
SIC.03.03.030	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO SENZA SALDATURE Filettata, conforme alle norme UNI antincendio vigenti, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati, guarnizioni e staffaggi. DN 50.	ml	
	Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.		16,84 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.03.03.035	AEROTUBO DI VENTILAZIONE INTESSUTO DI POLIETILENE GR/MC 320		
	Con cresta di sospensione occhiellata ogni cm 50 cm; spezzoni da m 30; Ø mm 1.400. Tratta di m 100; comprensiva di giunti ermetici in p.v.c., kit di riparazione.		
	Sono compresi:		
	 - l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione e le revisioni periodiche; 		
	- il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste		
	azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso di quasti o rotture di qualunque parte dell'impianto;		
	- il lay out di cantiere dell'impianto e delle sue evoluzioni; - le dichiarazioni dell'installatore; - l'allontanamento a fine fas	se	
	lavoro.		
SIC.03.03.035.a	- MONTAGGIO E SMONTAGGIO COMPRESI ACCESSORI DI SOSPENSIONE	cad	1.744,27 €
SIC.03.03.035.b	Ganci e tasselli. - NOLO PER OGNI MESE SUCCESSI VO O FRAZIONE	mese	47,88 €
SIC.03.03.040	MISURATORE MULTIPLO DI GAS OMOLOGATO ATEX II 2G EEX IAD IIC T4	cad	
SIC.03.03.045	Nolo per ogni mese o frazione. MISURATORE DI SINGOLO GAS OMOLOGATO ATEX II 1G EEX IA IIC T4 / ATEX II 2G EEX IA D IIC T4		25,01 €
	(EEX IA (D) IIC T3/ T4)		
	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	13,00 €
SIC.03.03.050	IMPIANTO DI VENTILAZIONE DELLA CAPACITÀ DI MC/ORA 500		
SIC.03.03.050.a	Compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, filtro per le polveri MONTAGGIO E SMONTAGGIO E NOLO PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	204.20.6
SIC.03.03.050.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	mese	384,28 €
SIC.03.03.055	VENTILATORE ELETTRICO DA MC/ORA 4.000	mese	33,87 €
310.03.03.033	Compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20.	h	
SIC.03.03.060	Costo orario. ELETTROVENTILATORE ASSIALE BISTADIO CON PORTATA D'ARIA MC/S40	!!	6,23 €
310.03.03.000	Potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione Ø mm 1.400.		
SIC.03.03.060.a	- MONTAGGIO E SMONTAGGIO E NOLO PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	915,09 €
SIC.03.03.060.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	mese	16,60 €
SIC.03.04	IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE		
SIC.03.04.001	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA DA EFFETTUARE CON MEZZO MECCANICO SU TERRENO DI QUALSIASI		
	NATURA E CONSISTENZA compreso il rinterro		
		m3	13,30 €
SIC.03.04.005	LINEA ELETTRICA MOBILE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sotto quaina in materiale termoplastico speciale (norme		
	CEI 20-22III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di		
	designazione FG 10 OM1 0,6/1kV; sono compresi l'installazione graffettata e le giunzioni		
	Sono compresi i instaliazione gianettata e le giunzioni		
SIC.03.04.005.a	-DA 3X2,5 MM 2		
		ml	6,62 €
SIC.03.04.005.b	-DA 3X4 MM 2	ml	8,25 €
SIC.03.04.005.c	-DA 3X6 MM 2		0,23 €
		ml	10,65 €
SIC.03.04.005.d	-DA 3X10 MM 2	ml	12,26 €
SIC.03.04.005.e	-DA 3X16 MM 2	ml	5.70.6
		1111	5,73 €
SIC.03.04.010	TUBI PORTACAVI RIGIDI		
SIC.03.04.010	TUBI PORTACAVI RIGIDI in acciaio zincato, secondo UNI 7683, estremità filettate UNI 6125, forniti e posti in opera a vista, completi di accessori per l'installazione a regola d'arte in impianti antideflagrante		
SIC.03.04.010 SIC.03.04.010.a	in acciaio zincato, secondo UNI 7683, estremità filettate UNI 6125, forniti e posti in opera a vista, completi di accessori	ml	8.14 €
	in acciaio zincato, secondo UNI 7683, estremità filettate UNI 6125, forniti e posti in opera a vista, completi di accessori per l'installazione a regola d'arte in impianti antideflagrante		8,14 €
SIC.03.04.010.a SIC.03.04.010.b	in acciaio zincato, secondo UNI 7683, estremità filettate UNI 6125, forniti e posti in opera a vista, completi di accessori per l'installazione a regola d'arte in impianti antideflagrante -DIAMETRO NOMINALE 1/4" -DIAMETRO NOMINALE 1/2"	ml ml	8,14 € 8,14 €
SIC.03.04.010.a	in acciaio zincato, secondo UNI 7683, estremità filettate UNI 6125, forniti e posti in opera a vista, completi di accessori per l'installazione a regola d'arte in impianti antideflagrante -DIAMETRO NOMINALE 1/4"		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.03.04.015	CASSETTA DI DERIVAZIONE		
SIC.03.04.015.1	DA ESTERNO grado di protezione IP55, in metallo, con passacavi, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio, fornita e posta in opera; dimensioni mm 185x250x85		
SIC.03.04.015.2	PER IMPIANTI ANTIDEFLAGRANTI in metallo, con passacavi, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio, fornita e posta in opera	cad	23,41 €
SIC.03.04.015.2.a	-DIMENSIONI MM 200X200X100 CIRCA	cad	28,44 €
SIC.03.04.015.2.b	-DIMENSIONI MM 300X300X120 CIRCA	cad	50,68 €
SIC.03.04.020	QUADRO ELETTRICO GENERALE completo di apparecchiatura di comando e di protezione differenziale e magnetotermica; costo mensile		
SIC.03.04.020.a	-DA 32 A	cad	20.93 €
SIC.03.04.020.b	-DA 64 A	cad	23,00 €
SIC.03.04.020.c	-DA 100 A	cad	25,45 €
SIC.03.04.025	TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA in alloggiamento isolante, tensione del primario 220 V c.a., secondario 24 V c.a.; costo mensile	cad	9,54 €
SIC.03.04.030	APPARECCHIO DI COMANDO PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ANTIDEFLAGRANTE fornito e posto in opera	cad	4/ FO C
SIC.03.04.035	FARO ALOGENO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 montato su cavalletto movibile per illuminazione di cantiere; costo mensile		46,59 €
SIC.03.04.035.a	-DA 500 W	cad	1,44 €
SIC.03.04.035.b	-DA 1000 W	cad	2,39 €
SIC.03.04.035.c	-DA 1500 W	cad	3,00 €
SIC.03.04.040	FARO ALOGENO PORTATILE A PILE costituito da materiali molto resistente agli urti e all'acqua; costo mensile	cad	3,43 €
SIC.03.04.045	FARETTO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 E ATTACCO E27, 50 W fornito in opera	cad	
SIC.03.04.050	FARO PORTATILE A PILE costo mensile	cau	27,44 €
SIC.03.04.050.a SIC.03.04.050.b	- COSTITUITO DA MATERIALI RESISTENTE AGLI URTI CON AUTONOMIA 2H - CON LAMPADA ALLO JODIO, COSTITUITO DA MATERIALI MOLTO RESISTENTE AGLI URTI, ALL'ACQUA	cad	4,98 €
	ED A SOSTANZE CHIMICHE	cad	7,50 €
SIC.03.04.055	TORCIA ANTIDEFLAGRANTE A PILE COSTITUITO DA MATERIALE ANTIURTO costo mensile	cad	1,83 €
SIC.03.04.060	LAMPADA ANTI DEFLAGRANTE		1,03 €
SIC.03.04.060.a	- PORTATILE A BATTERIA RICARICABILE costo mensile		
SIC.03.04.060.b	- FISSA, FINO A 32W fornita e posta in opera	cad	14,14 €
SIC.03.04.065	LANTERNA SEGNALETICA con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 12 volts o a batteria; costo mensile	cad	200,23 €
SIC.03.04.065.a	-LAMPEGGIANTE CREPUSCOLARE A LUCE GIALLA		
SIC.03.04.065.b	-A LUCE ROSSA FISSA	cad	0,86 €
		cad	0,91 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.03.04.070	SEMAFORO SU PALO A LUCE LAMPEGGIANTE		
	con batteria ricaricabile, compreso il montaggio e lo smontaggio; costo mensile		
		cad	28,72 €
SIC.03.04.075	COPPIA DI SEMAFORI SU PALO A TRE LUCI		
	con batterie ricaricabili da 15 ore di autonomia, compreso dispositivo di regolazione del traffico, cavo da 100 m, il		
	montaggio e lo smontaggio; costo mensile		
		cad	81,24 €
SIC.03.10	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/ESTRAZIONE DI FUMO IN GALLERIA IN FASE DI REALIZZAZIONE		
SIC.03.10.001	IMPIANTO DI ESTRAZIONE FUMI IN GALLERIA PER LUNGHEZZE FINO A KM 2		
	Nolo gionaliero di un impianto di estrazione fumi, da computare sulla base del cronoprogramma e per il		
	tempo limitato allo scavo della galleria.		
	Compreso consumi, ricambi e la manodopera per la gestione e la manutenzione dell'impianto, nonchè	aa	407.05.6
	l'installazione, la rimozione e l'alimentazione con collegamento alla rete.	gg	407,95 €
SIC.03.10.005	SOVRAPPREZZO PER GALLERIA DI LUNGHEZZA DA 2 KM FINO A 3 KM	%	45.57.0
	Il sovrapprezzo si applica esclusivamente alla voce del costo giornaliero.	70	15,57 €
SIC.03.10.010	SOVRAPPREZZO PER GALLERIA DI LUNGHEZZA OLTRE I 3 KM	%	20.75.6
	Il sovrapprezzo si applica esclusivamente alla voce del costo giornaliero.	70	20,75 €
SIC.03.10.020	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN GALLERIA		
	Nolo giornaliero di impianto di illuminazione in galleria durante la fase di realizzazione, da computarsi		
	sulla base del cronoprogramma.		
	Completo di plafoniere e tubo fluorescente/Led in materiare autoestinguente, di cabina elettrica con trasformatore da		
	Kwa 600, gruppo elettrogeno di scorta con esclusione del carburante per il suo funzionamento, variatore di frequenza,		
	compresa manodopera, energia ed ogni altro onere.	gg	24,93 €
010 00 10 005	Fornito e posto in opera, montaggio e smontaggio.	99	24,93 €
SIC.03.10.025	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA		
	Costituito da lampade di emergenza costruite secondo la norma CEI EN 2-22.		
	Grado di protezione IP 55.		
	Alimentazione: 230V.50Hz.		
	Ricarica completa in 12 ore per i modelli da 1 ora di autonomia.		
	Batteria al NI-Cd per alta temperatura da 3.6 V 2Ah Ni-Cd.		
	Autonomia 1 ora Lampada 8 W.		
	Peso: Kg 1,3.		
	Dim: larghezza mm 382, altezza mm 370, spessore mm 66.		
	Da collegarsi all'impianto di illuminazione del cantiere e delle gallerie.		
	Sono compresi: il cablaggio per l'alimentazione, l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione		
	temporanea; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati		
	alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione		
	in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; l'allontanamento a fine fase lavoro.		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto.		
	Valutato al mese.	cad	10,78 €
SIC.03.10.030	MOTOGENERATORE ELETTRICO DI EMERGENZA TRASPORTABILE		
	Oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo.		
	Potenza fino a 10 kw.	h	7,13 €
	Costo di esercizio.		7,13 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SIC.04 - MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA		<u>indice</u>
SIC.04	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA		
SIC.04.01	SEGNALETICA DI SICUREZZA ORIZZONTALE		
SIC.04.01.001	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro. Compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalte e dovranno essere mantenute per l'intera durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto	o	
SIC.04.01.001.a	-PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	ml	0,39 €
SIC.04.01.001.b	-PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	ml	0,42 €
SIC.04.01.001.c	-PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25	ml	0,62 €
SIC.04.01.001.d	-PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 30	ml	0,80 €
SIC.04.01.001.e	-PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE, FRECCE E ISCRIZIONI	m2	4,05 €
SIC.04.01.005.a SIC.04.01.005.b	-PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE -PER STRISCE DI ARRESTO, FRECCE, ZEBRATURE, ISCRIZIONI	ml	1,87 €
310.04.01.003.0		m2	9,45 €
SIC.04.02 SIC.04.02.001	SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro	9	
SIC.04.02.001.1	LATO/DIAMETRO CM 60		
SIC.04.02.001.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	20,98 €
SIC.04.02.001.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	4,45 €
SIC.04.02.001.2	LATO/DIAMETRO CM 90	odd	4,43 €
SIC.04.02.001.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	20.14.6
SIC.04.02.001.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	28,14 €
SIC.04.02.001.3	LATO/DIAMETRO CM 120	cau	5,97 €
SIC.04.02.001.3.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	44,29 €

DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	9,39 €
SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOI DALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro		
DIAMETRO/LATO CM 40		
-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	20,14 €
-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	4,28 €
DIAMETRO/LATO CM 60		1,25 0
-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	26,83 €
-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		5,69 €
DIAMETRO/LATO CM 90		3,07 €
-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	44,68 €
-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		9,47 €
scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli	!	
FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE		
-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m?	(7.0) C
-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		67,36 €
DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	1112	14,29 €
-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m?	7440.6
-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		74,69 €
DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	1112	15,84 €
-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m?	74.07.6
-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		76,27 €
OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	1112	16,18 €
-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m2	78,14 €
	PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 scalotato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuscon nella parte posteriore, interamente rivestifio nella parte anteriore con pellicola di classe 2º da impigene all'esterno o diffrente del cantierio. (ronito e posto in opera: per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e.s.m. e. 1 luso per la durtar prevista: - I sostegni (fisi o mobili) per i sognali: - I sostegni (fisi o mobili) per i sognali: - I sostegni (fisi o mobili) per i sognali: - I sostegni (fisi o mobili) per i sognali: - I sostegni (fisi o mobili) per i sognali: - I sostegni (fisi o mobili) per i sognali: - I sostegni (fisi o mobili) per i sognali: - Per catastastamento: - Faccatastamento: - Faccatastamento: - Faccatastamento: - Faccatastamento: - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE DIAMETRO/LATO CM 60 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE PANNELLO AGGIUNTIVO, INTEGRATIVO E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 scatolato e inforzato, infiluta con smalto grigio a fucco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2º da impigene all'esterno o all'interno del cantiere, fornice o posto in opera: per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, indicazioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 o smobili) per i segnali: - I societagni (fisi o mobili) per i segnali: - I societagni (fisi o mobili) per i segnali: - I sociatastamento: - Faccatastamento: - Faccatastamento: - Fallontamento a fine lavoro FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE -PER OG	-PER OGNI MESE IN PIÚ O FRAZIONE SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELLCL.2 scalabla e riflorazia, finitura con smalla gripia a fusca nella parte pasteriare, interamente rivestito nella parte anteriore unalcanti divieta, poventino in prograpia di concentrato di conc

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.04.02.015	SEGNALETICA DA CANTIERE EDILE in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori. Sono compresi: i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali per l'intera durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
SIC.04.02.015.1	IN PVC RIGIDO		
SIC.04.02.015.1.a	-DIMENSIONI CM 100X140	cad	25,14 €
SIC.04.02.015.1.b	-DIMENSIONI CM 50X70	cad	
SIC.04.02.015.2	IN MATERIALE PLASTICO	cau	7,14 €
SIC.04.02.015.2.a	-DIMENSIONI CM 100X140	and	
SIC.04.02.015.2.b	-DIMENSIONI CM 50X70	cad	13,15 €
SIC.04.02.020	TABELLE LAVORI Da apporre nei cantieri per l'individuazione dei responsabili, dell'opera e dei costi e tempi esecutivi, di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I; per tutto il periodo dei lavori	cad	3,74 €
SIC.04.02.028	MOVIERE	cad	22,51 €
	Moviere incaricato di regolare a vista il traffico stradale a senso unico alternato o di entrata /uscita di mezzi in cantiere o comunque di mantenere sgombro il raggio d'azione dei mezzi operativi, inclusi gli oneri per l'utilizzo di palette, bandiere, spade luminose per segnalazioni in notturno e apparati ricetrasmittenti.	h	28,45 €
SIC.04.02.030	SEGNALETICA TEMPORANEA Prevista dal decreto ministeriale 10 luglio 2002 e s.m.e i.		20,10 €
SIC.04.02.030.15	PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA PER LA SOSTA DI EMERGENZA - RIF. TAV. 15		
SIC.04.02.030.15.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	89,55 €
SIC.04.02.030.15.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	44,78 €
SIC.04.02.030.15.3	NOLEGGIO		
SIC.04.02.030.15.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	gg	18,30 €
SIC.04.02.030.15.3.b	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	99	18,58 €
SIC.04.02.030.15.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	
SIC.04.02.030.16	PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA/SORPASSO SU CARREGGIATA A DUE CORSIE - RIF. TAV. 16/17	70	0,30
SIC.04.02.030.16.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	
SIC.04.02.030.16.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.		738,73 €
SIC.04.02.030.16.3	NOLEGGIO	cad	369,37 €
SIC.04.02.030.16.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	aa	27.20.6
SIC.04.02.030.16.3.b	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni.	99	27,30 €
CIC 04 02 020 17 2	Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	99	27,58 €
SIC.04.02.030.16.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.04.02.030.18	PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI DESTRA/SORPASSO SU CARREGGIATA A TRE CORSIE - RIF. TAV. 18/19		
SIC.04.02.030.18.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	472.07
SIC.04.02.030.18.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	673,07 336,53
SIC.04.02.030.18.3	NOLEGGIO	ouu	330,33
SIC.04.02.030.18.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	gg	25,01
SIC.04.02.030.18.3.b	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	gg	25,28
SIC.04.02.030.18.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30
SIC.04.02.030.20	PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI DESTRA/CENTRALE O CENTRALE/SORPASSO SU CARREGGIATA A TRE CORSIE - RIF. TAV. 20/21		5,55
SIC.04.02.030.20.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	1.398,66
SIC.04.02.030.20.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	699,33
SIC.04.02.030.20.3	NOLEGGIO		377,00
SIC.04.02.030.20.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	gg	41,52
SIC.04.02.030.20.3.b	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni.		
SIC.04.02.030.20.3.c	Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali. - SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%)	99	43,18
C10 04 00 000 / 4	Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30
SIC.04.02.030.64 SIC.04.02.030.64.1	PER LAVORI SULLA CARREGGIATA CON TRANSITO A SENSO UNICO ALTERNATO - RIF. TAV. 64 INSTALLAZIONE E RIMOZIONE		
SIC.04.02.030.64.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	252,99
SIC.04.02.030.64.3	NOLEGGIO	cad	126,49
SIC.04.02.030.64.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.		
SIC.04.02.030.64.3.b	 - PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di elenco. 	gg	24,86
	Per durata del cantiere sino 30 giorni. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	99	24,86
SIC.04.02.030.64.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30
SIC.04.02.030.66	PER LAVORI SULLA CARREGGIATA CON TRANSITO A SENSO UNICO ALTERNATO REGOLATO DA IMPIANTO SEMAFORICO - RIF. TAV. 66		
SIC.04.02.030.66.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	208,21
SIC.04.02.030.66.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	104,11
SIC.04.02.030.66.3	NOLEGGIO		
SIC.04.02.030.66.3.a	- PER CANTIERI DI DURATA FINO A 2 GG Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m.	gg	27,17

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.04.02.030.66.3.b	- PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE A 2 GG ED INFERIORI AD UN MESE Con zona lavori di estensione fino a 22,50 m. Per cantieri la cui durata è superiore a 7 giorni, la segnaletica orizzontale dovrà essere computata con la relativa voce di		
	elenco. Per durata del cantiere sino 30 giorni. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.	gg	27,45
SIC.04.02.030.66.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30
SIC.04.02.030.70	PER DEVIAZIONE OBBLIGATORIA PER CHIUSURA DELLA STRADA - RIF. TAV. 70		5,65
SIC.04.02.030.70.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	201,49
SIC.04.02.030.70.3	NOLEGGIO	99	24,50
SIC.04.03	SEGNALETICA DI SICUREZZA COMPLEMENTARE		
SIC.04.03.001	conting Gomma a strisce bianche e rosse con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zone di lavoro, percorsi, accessi o operazioni di manutenzione ordinaria di breve durata. Sono compresi: - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni cono; - il riposizionamento a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
SIC.04.03.001.a	-CONO ALTEZZA CM 30	cad	0,21 €
SIC.04.03.001.b	-CONO ALTEZZA CM 50	cad	0,36 €
SIC.04.03.001.c	-CONO ALTEZZA CM 75	cad	0,73 €
SIC.04.03.005	DELINEATORE flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), utilizzati per delineare zone di lavoro di lunga durata, deviazioni, incanalamenti e separazioni dei sensi di marcia. Sono compresi: - allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante; - il riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
		cad	0,42 €
SIC.04.03.010	STRISCE ANTISCIVOLO AUTOADESIVE in granuli di silicio, per gradini, rampe, ecc., fornite e poste in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede l'applicazione delle strisce al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: larghezza mm 25. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle strisce. Misurate a metro lineare di strisce poste in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
SIC.04.03.015	SACCHETTI DI ZAVORRA	ml	1,27 €
JIC.04.03.013	SACCHETTI DI ZAVORRA per cartelli stradali, forniti e posti in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede il sacchetto di zavorra al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: cm 60 x 40, capienza Kg. 25,00. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei sacchetti. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.		
		cad	0,26 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
SIC.04.03.020	VERNICE ANTISCIVOLO composta da una base di gomma e contenente granuli di silicio, applicabile a pennello, con rullo, a spruzzo o a spatola, fornita e posta in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede l'applicazione della vernice al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro del materiale di risulta. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della vernice. Misurate a metro quadrato di vernice posta in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			
		m2		62,26 €
SIC.04.03.025	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE formazione di delimitazione lineare di altezza 100 cm, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da montanti in tondini di acciaio di diametro minimo 20 mm opportunamente infissi nel terreno, posti ad interasse di circa 120 cm provvisti di tappo a fungo in polipropilene colore rosso aranciato quale dispositivo di protezione superiore e completi di doppio nastro segnaletico bicolore in polietilene di altezza 70 mm resistente alle basse temperature. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - gli accessori di fissaggio; - la manutenzione periodica; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare il D.Lgs. 81/08 e s.m. e i. e quanto altro necessario per dare la delimitazione in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della delimitazione. PER OGNI MESE O FRAZIONE			
		ml		3,40 €
SIC.04.03.030	DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE sono compresi: - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento; - il riposizionamenti a seguito di spostamenti; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro			
SIC.04.03.030.1	CON ELEMENTI IN CLS TIPO NEW JERSEY			
SIC.04.03.030.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	ml		15,93 €
SIC.04.03.030.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	ml		
SIC.04.03.030.2	CON ELEMENTI IN PLASTICA TIPO NEW JERSEY	****		6,59 €
SIC.04.03.030.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE			
SIC.04.03.030.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	ml ml		10,90 €
SIC.04.04	CECNALETICA DI CICHIPETTA LIMINOCA	****		4,36 €
SIC.04.04.001	LAMPEGGIANTE DA CANTIERE A LED di colore giallo o rosso, con alimentazione a batterie, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: -l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante. Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			

cad

0,88 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.04.04.005	IMPIANTO DI PREAVVISO SEMAFORICO MOBILE integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su sostegno tubolare zincato fisso o mobile, con due batterie da 6V 40Ah. Sono compresi: - le staffe di ancoraggio; - le viti; - il sostegno; - l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - la ricarica delle batterie; - la posa in opera e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso. Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori	cad	1,66 €
SIC.04.04.010	NOLO DI IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE Noleggio di impianto semaforico mobile, con lanterne da 20 cm posto in opera, completo di centralina di regolazione, compresa l'installazione, il controllo, con accumulatore (compreso quota batteria) o collegato a rete elettrica, compreso eventuali cavi di collegamento ed ogni onere occorrente per il corretto funzionamento. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - la ricarica delle batterie; - l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. L'impianto è e rimane di proprietà dell'Impresa.		
SIC.04.04.010.1	** Articolo soppresso		
SIC.04.04.010.2	A 2 VIE		
SIC.04.04.010.2.a	- POSA, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO Per il primo giorno di utilizzo.	cad	89,13 €
SIC.04.04.010.2.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI AL PRIMO Per ogni giorno di utilizzo effettivo successivo al primo.	cad	18,58 €
SIC.04.04.010.3	A 3 VIE		
SIC.04.04.010.3.a	- POSA, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO Per il primo giorno di utilizzo.	cad	133,41 €
SIC.04.04.010.3.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI AL PRIMO Per ogni giorno di utilizzo effettivo successivo al primo.	cad	21,06 €
SIC.04.04.010.4	A 4 VIE		
SIC.04.04.010.4.a	- POSA, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO Per il primo giorno di utilizzo.	cad	177,97 €
SIC.04.04.010.4.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI AL PRIMO Per ogni giorno di utilizzo effettivo successivo al primo.	cad	23,83 €
SIC.04.04.015	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON LUCI FISSE O LAMPEGGIANTI formazione di delimitazione lineare, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da luci fisse o lampeggianti provviste di crepuscolare per l'accensione automatica, posate ad altezza opportuna ed a distanza non superiore a 5,00 m. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: gli oneri per il nolo; il carico; lo scarico ed ogni genere di trasporto; il posizionamento; la manutenzione periodica; il ritiro a fine lavori; il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare i D.lgs 81/08 e quanto altro necessario per dare la segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della segnalazione per ogni giorno d'uso		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.04.05.001	PACCO DI MEDICAZIONE secondo le disposizioni di legge. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il reintegro del contenuto; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del contenuto, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori		
		cad	96,71 €
SIC.04.05.005	cassetta di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le siposizioni di legge. Sono completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le siposizioni di legge. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il reintegro del contenuto; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della cassetta di medicazione, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori		
SIC.04.05.005.a	-PER UN MASSIMO DI DUE DIPENDENTI	cad	87,17 €
SIC.04.05.005.b	-PER OLTRE DUE DI PENDENTI	cad	228,29 €
SIC.04.05.010	TROUSSE LEVA SCHEGGE sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il reintegro del contenuto; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della trousse leva schegge, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori	cad	26,77 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.04.05.015	KIT LAVA OCCHI		
	sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato		
	primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori;		
	- il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi;		
	 il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. 		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del kit lava occhi, limitatamente al periodo temporale previsto dalla		
	fase di lavoro. Misurata cadauno por assigurare la corretta organizzazione del captiere e al fine di garantire la sigurazza. l'igione e la		
	Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori.		
	Per tutta la durata dei lavori		
010.01.05.000		cad	189,90 €
SIC.04.05.020	BARELLA PIEGHEVOLE sono compresi:		
	- l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato		
	primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo;		
	- l'allontanamento a fine opera.		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della barella pieghevole, limitatamente al periodo temporale		
	previsto dalla fase di lavoro. Misurato al giorno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene		
	dei lavoratori		
	-IN ALLUMINIO PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA		
SIC.04.05.020.a	N. N. I.	99	0,31 €
SIC.04.05.020.b	-IN ALLUMINIO, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA	99	0,36 €
SIC.04.05.020.c	-IN LEGA LEGGERA, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA	00	0,50 €
	munita di 2 ruote gommate		
SIC 04 OF 02E	DISPONIBILITÀ DI ADDADESCIII DISETDASMETTITODI DELLA DOTENZA DI SIDCA EN MANTENITI	99	0,88 €
SIC.04.05.025	DISPONIBILITÀ DI APPARECCHI RICETRASMETTITORI DELLA POTENZA DI CIRCA 5W MANTENUTI IN CONDIZIONE DI UTILIZZO		
	Nolo per un mese o frazione.	coppia	14,41 €
SIC.04.05.030	SEDIA SOSPESA PER L'ACCESSO AI POZZI MEDIANTE APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO		
010 04 05 005	Nolo per un mese o frazione.	cad	15,39 €
SIC.04.05.035	KIT DI SOCCORSO PER IL RECUPERO VERTICALE Composto da: - discensore antipanico conforme alla norma UNI EN 341 classe A;		
	- corda semistatica conforme alla norma UNI EN 353 lunghezza m 5, connessa a sistema di bloccaggio		
	per il sollevamento breve dell'infortunato; - tre connettori conformi alla norma UNI EN 362; - fettuccia da utilizzarsi quale punto di ancoraggio conforme alla norma UNI EN 795 tipo B;		
	- sacca di trasporto; - fune di lavoro Ø mm 11.		
010 04 05 005 -	Nolo per oani mese o frazione - LUNGHEZZA CAVO 20 MT		
SIC.04.05.035.a		cad	15,76 €
SIC.04.05.035.b	- LUNGHEZZA CAVO 30 MT	cad	20,33 €
SIC.04.05.040	DISPOSITIVO DI RECUPERO E SOLLEVAMENTO CONFORME UNI EN 354 Inclusi tre moschettoni standard.		
	Nolo per un mese o frazione.	cad	4,89 €
SIC.04.05.045	DISPOSITIVO DI RECUPERO PER TREPPIEDE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1496 CLASSE B Freno di bloccaggio automatico, carico di lavoro massimo 180 Kg.		
	Diametro cavo: 6,3 mm.		
	Cavo in acciaio galvanizzato lunghezza 25 mt.		
	Peso: 13 Kg. Nolo per un mese o frazione	cad	4,89 €
SIC.04.06	ATTREZZATURE ANTINCENDIO		
SIC.04.06.001	ESTINTORE		
CIO 04 07 001 1	FOTINITODE A DOLVEDE 40 NO DEFECUENTZATA		
SIC.04.06.001.1	ESTINTORE A POLVERE 12 KG PRESSURIZZATA classe B C E da 12 kg, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro d	i	
	indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del		
	manometro. Costo di utilizzo mensile		
	COSTO di dillizzo mensile		
SIC.04.06.001.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	and	
SIC.04.06.001.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	22,83 €
515.07.00.001.1.0	TEN SOMEWILDE INTTO STRACTOME	cad	4,15 €
SIC.04.06.001.2	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 30 KG PRESSURIZZATA		
	classe B C E, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di		
	indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, comprese le verifiche periodiche		
SIC.04.06.001.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	07.70.6
SIC.04.06.001.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	odd	87,79 €
5.5.5 1.50.001.2.0	LEG SOM MEDETATION OF MALIONE	cad	20,48 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.04.06.001.3	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 50 KG PRESSURIZZATA classe B C E, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, comprese le verifiche periodiche		
SIC.04.06.001.3.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	124,42 €
SIC.04.06.001.3.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	27,08 €
SIC.04.07	AVVISATORI ACUSTICI		
SIC.04.07.001	SIRENA DI ALLARME DA ESTERNO AUTOPROTETTA Alimentata a 24 V, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m. 20 in custodi metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un per di almeno 1 ora.		
SIC.04.07.001.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER IL PRIMO MESE	cad	141,65 €
SIC.04.07.001.b	- NOLO MESI SUCCESSIVI O FRAZIONE	cad	5,40 €
SIC.04.07.005	SIRENA DI ALLARME DA INTERNO AUTOPROTETTA Alimentata a 24 V, compreso collegamento alla rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione no a m. 20 in custodia metallica verniciata, completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un per di almeno 1 ora.		
SIC.04.07.005.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER IL PRIMO MESE	cad	49,29 €
SIC.04.07.005.b	- NOLO MESI SUCCESSIVI O FRAZIONE	cad	2,70 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SIC.05 - MISURE DI COORDINAMENTO, INFORMAZIONE E SORVEGLIANZA SANITARIA		<u>indice</u>
SIC.05	MISURE DI COORDINAMENTO, INFORMAZIONE E SORVEGLIANZA SANITARIA		
SIC.05.01	COORDINAMENTO		
SIC.05.01.001	ASSEMBLEE assemblea tra responsabili della sicurezza delle imprese che concorrono ai lavori del cantiere e i lavoratori sui contenuti dei piani di sicurezza e il coordinamento delle attività di prevenzione da svolgersi all'inizio dei lavori		
SIC.05.01.001.a	-COSTO ORARIO AD PERSONAM PER OGNI RESPONSABILE	h	34.84 €
SIC.05.01.001.b	-COSTO AD PERSONAM LAVORATORI l'assemblea anche tra coordinatore e lavoratori da svolgersi eventualmente all'inizio di ogni fase lavorativa in relazione		34,04 €
	alla sua complessità	h	24,12 €
SIC.05.02	INFORMAZIONE E FORMAZIONE		
SIC.05.02.001	INFORMAZIONI ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile INFORMAZIONI		
SIC.05.02.001.a	-COSTO ORARIO DI OGNI RESPONSABILE	h	34,84 €
SIC.05.02.001.b	-COSTO ORARIO DI OGNI LAVORATORE	h	24,12 €
SIC.05.02.002	** Articolo soppresso		21,12 0
SIC.05.02.003	DISTRIBUZIONE MATERIALE INFORMATIVO AI LAVORATORI costo annuo pro capite	cad	29.91 €
SIC.05.02.004	CORSO DI AGGIORNAMENTO E RICHIAMO		29,91€
	costo annuo per ogni lavoratore	cad	109,98 €
SIC.05.03	SORVEGLIANZA SANITARIA		
SIC.05.03.001	SERVIZIO SORVEGLIANZA SANITARIA svolto dal medico competente per gli adempimenti generali di cui al D.Lgs. 81/08, compresi gli accertamenti preventivi e periodici di idoneità ed il rilascio della relativa documentazione. Valore medio per lavoratore annuo, assoggettato o meni a sorveglianza sanitaria		
		cad	107,18 €
SIC.05.03.002	ACCERTAMENTI SANITARI SPECIFICI previsti in relazione alle attività svolte. Per accertamento, secondo le periodicità necessarie valore medio per lavoratore		
		cad	26,87 €

SIC 06.005.c - CHIRURGICA Certificate CE al sensi della EN 14683 di tipo II (minimo tre stratt) sterillizzata prima del confezionamento e fornita in busta sigililata e termosaldata. Cardia Certificata CE al sensi della EN 14683 di tipo II (minimo tre stratt) sterillizzata prima del confezionamento e fornita in busta sigililata e termosaldata. SIC 06.010 GUANTI DI PROTEZIONE Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE al sensi della EN 420. EN 374-2, EN 455. Nel caso non siano proviste di certificazione CE, devono avwer l'attestazione di INAIL di rispondenza alla norme vigenti ai sensi del Decreto Legge 1700/20200 nº18. a. 15. Sono compresi» - Tuso per la del alerova da fine di garantire la sicureza del lavorazioni interferenti previste dal Plano di Sicurezza e Coordinamento in persenza di livorazioni interferenti. Misurato, limitatamente al periodi temporali (fisal di tomorazioni del alevorazioni interferenti. Misurato, limitatamente al periodi temporali (fisal di tomorazioni del alevorazioni interferenti. Alfine di garantire la sicurezza del lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente al periodi temporali (fisal di tomorazioni del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato. SIC 06.010.a - CON PELLICOLA IN NITRILE/LATTICE O MATERIALE ELASTOMERICO (DPI III CAT) cad 0.00 TUTA MONOUSO IN POLIPROPILENE - TESSUTO NON TESSUTO - MATERIALE EGUIVALENTE Fornita dal datore di lavore a usuta dall'appentato di utrante la viscorazioni interferenti certificate CE alevata della dispositivo del datore di lavore a usuta dall'appentato della propriato della dispositivo di previste dal Pano di Sicurezza e Coordinamento. - Is van per la durata della lavori al fine di garantire la sicurezza del lavorazioni interferenti previste dal Pano di Sicurezza e Coordinamento. - Is van per la durata della lavora di la prantite la sicurezza del lavorazioni interferenti previste dal Pano di Sicurezza e Coordinamento per l'usercuione di lavorazioni interferenti pre	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.06.005 MASCHERA DI PROTEZIONE DELLE VIE ATREE Formts ad idatore di lovoro o usata dell'operatore durante le bromatori interferenti. Sono compresi Tupo per la partia del lovori al fine di giarante le scurezza del lovoratori - la verifica e la como compresi Tupo per la partia del lovori al fine di giarante le scurezza del lovoratori - la verifica e la disconsidari del dell'al del		SIC.06 - CONTENIMENTO DIFFUSIONE COVID-19		<u>indice</u>
Fronts and statere at lavore a usarta deliroperatore durante le brovazazioni interferenti. Sono compresi Tous per la duranta del locari al fine dil grantine le sidurezza del deli lovariatori In verifica e la manufactioni nutritario mentina del partico dell'utilizzo del desposible o presenza al invorzazioni interferenti previste dal Plano di Souvezza e Coordinamento Por altributa dell'impreso. El depositioni è e resista di proprietta diriffrigerea. El consolimi del proprietta diriffrigerea dell'unitaria. Il DIPI deve essere accompagnato dal Certificato viallo di attestazione della Conformità emesso al sienti del Repositioni del Certificato viallo di attestazione della Conformità emesso al sienti del Repositioni del Certificato della Conformità emesso al sienti del Repositioni del Certificato viallo di attestazione della Conformità emesso al sienti del Repositioni del Certificato viallo di attestazione della Conformità emesso al sienti del Repositioni del Certificato viallo di attestazione della Conformità emesso al sienti del Repositioni del Repositioni del Certificato della Ce	SIC.06	CONTENIMENTO DIFFUSIONE COVID-19		
SIC.06.005.0 - TIPO FEP2 SENZA VALVOLA. Certificata CR ai send dolla UNI FN 19, o nel caso non siano proviste di marcatura CE, devono avere l'attestazione di NAIL di rispondenza allo normo vigenti ai sensi dell'art. 15 DL n.18 del 17 Marzo 2020. SIC.06.005.0 - TIPO FEP3 SENZA VALVOLA. Certificata CR ai sensi della UNI FN 19, o nel caso non siano proviviste di marcatura CE, devono avere l'attestazione di NAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi dell'art. 15 DL n.18 del 17 Marzo 2020. Cad 3.4. SIC.06.005.0 - CHIRURGI CA Certificata CE ai sensi della DN 14683 di tipo 11 (minimo tre strati) sterillizzata prima del confozionamento e fornita in butos sigilità ne termosaldata. Cad 0.5. SIC.06.010 - GUANTI 10 PROTEZIONE Fronti tal datore di lavoro e usata dial'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CF ai sensi della EN 420, EN 374-2, EN 45. Nel caso non siano proviviste del certificacione CF, devono avvere l'attestazione di INNIL di frispondenza allo norme vigenti ai sensi del Decreto Logge 17/03/2020 nº18, nº1. 15. Sono compresi - Puso per la duratione del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Plano di Sicurezza e Coerdinamento - Lo smallimento ai fine di garanti e la sicurezza del morratori - la verifica e la manuteratorio durante luti al periodi dell'utilizzo dei di dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Plano di Sicurezza e Coerdinamento - Lo smallimento ai fine opera. Il dispositivo o e resta di propriettà dell'impresa. E indire compresa partico proprieta dell'utilizzo di lavorazioni dell'utilizzo dei lavorazioni dell'u	SIC.06.005	Fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi		
SIC.06.005.b - TIPO FEP3 SENZA VALVOUA Certificate C at send della LNI Bri 14.9 o nel caso non siano proviste di marcatura CE, devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigonti al sensi dell'art. 15 Di. n.18 del 17 Marzo 2020. cad 3.4. SIC.06.005.c - CHIRURGI CA Certificate C si a sensi della EN 14683 di tipo II (minimo tre strati) sterilitzzata prima del confezionamento e fornita in busta sigiliata e termosidata. cad 0.5. SIC.06.010 - GUANTI DI PROTEZIONE Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della EN 420, EN 374-2, EN 455. Nel caso non siano provviste di certificazione CE, devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del Deretto Leggi 170/20200 n°18, art 15. Sono comprest Pluso per la durato del lavora di fine di garantire la siourezza del invorationi - la verifica e la manutenzione durante futro li periodo dell'unizzo del disposibito in presenza di lavorazioni interferenti provetto del Plano di Siourezza e Conditionamento: - la verifica e la disposibito di prosenza di lavorazioni interferenti provetto del Plano di Siourezza e Conditionamento: - la verifica e la disposibito di prosenza di lavorazioni interferenti provetto del Plano di Siourezza e Conditionamento: - la verifica e la disposibito di cerezza del invorationi interferenti historio: compresso quanto atto decorre per fulfizzo temporaneo del disposibito di oderante le lavorazioni interferenti della conformata enesso ai sensi del Regisimento UE 425/2016 da un organismo notificato. SIC.06.010.a - CON PELLICOLA IN NITRILEZIATTICE O MATERIALE ELEXTOMERICO (DPI III CAT) TUTA MONOUSO IN POLIPPOPILLEN TESSUTO NON TESSUTO: - MATERIALE EQUIVALENTE Fornita dal datore di brovo e usata dall'operativo du trante e lavorazioni interferenti eritario dei sessionare ai sonature chimiche, essore impermenbile di diffondera del suorazioni interferenti del suorazioni interferenti e certificate Ca sisensi della UNI EN 1/12 con graputa	SIC.06.005.a	Certificata CE ai sensi della UNI EN 149, o nel caso non siano provviste di marcatura CE, devono avere l'attestazione di	cad	4.00
SIC.06.010.c - CHIRURGICA Cortificate CE al sensi delia EN 14683 di tipo II (minimo tre strati) sterillizzata prima del confezionamento e fornita in busta sigiliata e termosaldata. SIC.06.010 GUANTI DI PROTEZIONE FORTI del datore di lavore o usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE al sensi della EN 420. EN 374-2, EN 455. Nel caso non siano provviste di certificazione CE, devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alla norme vigenti ai sensi del Decreto Legge 1770/27020 nº 18. an 1.5. Sono compresi» - Tuso per la del ale lavora di fine di garantire la sicurezza del lavorazioni interferenti previste dal Plano di Sicurezza e Coordinamento - la smallimento a fine opera. Il dispositivo de resta di proprieta dell'interpresa. E inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamento al profici temporali (fissi di Interpresa). Proprieta del Plano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti. Al fine di garantire la sicurezza del lavoratori. Il IDPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato. SIC.06.010.a - CON PELLI COLA IN NITRILE/LATTICE O MATERIALE ELASTOMERICO (DPI III CAT) cad 0.0 TUTA MONOUSO IN POLIPROPILENE - TESSUTO NON TESSUTO - MATERIALE ECUIVALENTE Fornit dal datore di lavore a usulta dall'operatori de unante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 14126, con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita tali da garantire i Isolamento, la resistenza à sostanza della diriondresi degli agarini firitati, con cernitori ricoporato, aucture ecetiva, adata alle sostanze biologiche. Da custodiris ed univorazioni interferenti priviste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. - Iso sensitimento ai fine opera. I dispositivo e e resta di proprieta dell'impresa. E inottre compreso quanto aitro occorre per l'utilizzo tempor	SIC.06.005.b	Certificata CE ai sensi della UNI EN 149, o nel caso non siano provviste di marcatura CE, devono avere l'attestazione di		1,92° 3,42°
SIC.06.010 GUANTI DI PROTEZIONE Frontti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE al sensi della EN 420, EN 374-2, EN 455. Nel caso non siano provviste di certificazione CE, devono awere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi dei Decreto Legge 17/03/202 n°18, art. 15. Sono compresi. 1 viso per la durata dei lavora al interferenti interferenti interferenti interferenti proviste dal Plano di Sicurezza e Coordinamento: - lo smallitamento a fine opera. Il dispositivo di unato interferenti interferenti interferenti interferenti compreso, quanto altro cocrore per l'unitato dei dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente al periodi temporali (fasi di lavora, previsti dal Plano di Sicurezza e Coordinamento per l'escezzione di lavorazioni interferenti a fine di grantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento DL 42,5/2016 di un organismo notificato. SIC.06.010.a - CON PELLICOLA IN NITRILEZ/LATTICE O MATERIALE ELASTOMERICO (DPI III CAT) cad O.0 TUTA MONOUSO IN POLI PROPILENE - TESSUTO NON TESSUTO - MATERIALE EQUIVALENTE Fornita dal datore di lavora o usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 14126, con cappuccio, elsatico al viso, polsi, caviglie e vista tali da garantire il Salemento, la resisteraza a sostanze chimiche, essere impermeabile edi citorea ad impedire agli agenti infettivi di raggiungere la cute oltre impedire il diffondersi degli agenti infettivi, con cemiera ricoperta, cuclture esterne, adatta alle sostanze biologiche. Da custodirsi ed utilizzara di nea ad particicali lavorazioni interferenti previste dal Plano di Sicurezza e Coordinamento: - la verifica e la manutencione di utovazioni. Sono compresi: - lavo per la durata dei lavora di fine di garantire la sicurezza del lavorazioni interferenti previste dal Plano di Sicurezza e Coor	SIC.06.005.c	Certificata CE ai sensi della EN 14683 di tipo II (minimo tre strati) sterillizzata prima del confezionamento e fornita in	cad	0,52
TUTA MONOUSO IN POLIPROPILENE - TESSUTO NON TESSUTO - MATERIALE EQUIVALENTE Fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 14126, con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita tali da garantire l'isolamento, la resistenza a sostanze chimiche, essere impermeabile ed idonea ad impedire agli agenti infettivi di raggiungere la cute oltre impedire il diffondersi degli agenti infettivi, con cerniera ricoperta, cuciture esterne, adatta alle sostanze biologiche. Da custodirsi ed utilizzarsi in caso di particolari lavorazioni. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo de resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo de presta di proprieta dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente al periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato. SIC.06.020 OCCHIALI PROTETTIVI Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 166. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavorazioni interferenti di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo durante le lavorazioni interferenti, Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Plano	2.0.00.010	Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della EN 420, EN 374-2, EN 455. Nel caso non siano provviste di certificazione CE, devono awere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del Decreto Legge 17/03/2020 n°18, art. 15. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del		
TUTA MONOUSO IN POLIPROPILENE - TESSUTO NON TESSUTO - MATERIALE EQUIVALENTE Fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 14126. con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita tali da garantire l'isolamento, la resistenza a sostanze chimiche, essere impermeabile ed idonea ad impedire agli agenti infettivi di raggiungere la cute oltre impedire il diffondersi degli agenti infettivi, con cerniera ricoperta, cuciture esterne, adatta alle sostanze biologiche. Da custodirsi ed utilizzarsi in caso di particolari lavorazioni. Sono compresi: - l'uso per la durata del lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato. Cad 7,7. OCCHIALI PROTETTIVI Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 166. Sono compresi: - l'uso per la durata del lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavorazioni riterferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento: - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprieta dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti da	SIC.06.010.a	- CON PELLICOLA IN NITRILE/LATTICE O MATERIALE ELASTOMERICO (DPI III CAT)	cad	0,07
SIC.06.020 OCCHIALI PROTETTIVI Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 166. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato. SIC.06.020.a - TIPO OCCHIALI SEMPLICI (DPI II CAT.)		Fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 14126, con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita tali da garantire l'isolamento, la resistenza a sostanze chimiche, essere impermeabile ed idonea ad impedire agli agenti infettivi di raggiungere la cute oltre impedire il diffondersi degli agenti infettivi, con cerniera ricoperta, cuciture esterne, adatta alle sostanze biologiche. Da custodirsi ed utilizzarsi in caso di particolari lavorazioni. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del		
Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 166. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato. SIC.06.020.a - TIPO OCCHIALI SEMPLICI (DPI II CAT.)	SIC.06.015		cad	7,78
	SIC.06.020	Forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti certificate CE ai sensi della UNI EN 166. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato		
1,0	SIC.06.020.a	- TIPO OCCHIALI SEMPLICI (DPI II CAT.)	cad	1,81
SIC.06.020.b - TIPO OCCHIALI A MASCHERA (DPI III CAT.)	SIC.06.020.b	- TIPO OCCHIALI A MASCHERA (DPI III CAT.)		3,01

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.06.025	SCHERMO FACCIALE (VISIERA) Fornitura di schermo facciale DPI III cat. (visiera) per la protezione di viso ed occhi in policarbonato incolore, trasparente, antiriflesso mm. 200, antigraffio, classe ottica 1, certificato CE ai sensi della UNI EN 166:2004 - F 34 (F: resistenza all'impatto 45 m/s), protezione da gocce e spruzzi, protezione da polveri grossolane con trattamento antiappannamento. Fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento; - lo smaltimento a fine opera. Il dispositivo è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del dispositivo durante le lavorazioni interferenti. Misurato, limitatamente ai periodi temporali (fasi di lavoro), previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento per l'esecuzione di lavorazioni interferenti, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Il DPI deve essere accompagnato dal Certificato valido di attestazione della Conformità emesso ai sensi del Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato.		
SIC.06.030	DISPENSED DI COLUZIONI I DROM COLUCUE	cad	7,78 €
SIC.06.030	DISPENSER DI SOLUZIONI IDROALCOLICHE Fornitura e installazione di dispenser di soluzioni idroalcoliche o altro prodotto idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e dalle normative di riferimento emanate in materia, esclusa la fornitura dei prodotti igienizzanti. Prezzo per dispenser manuale da parete con capienza 500ml integrato da cartello dedicato, da affiggere a parete o su supporto.	cad	31,01 €
SIC.06.035	SOLUZIONE DISINFETTANTE IN GEL PER IGIENIZZAZIONE MANI Fornitura di prodotti classificati "Biocidi" per l'igiene umana o come PMC (Presidio Medico Chirurgico) conforme al regolamento (UE) 528/2012 e al DPR 392/1998, a base di etanolo (Alcool Etilico), ipocloruro di Sodio, Propan-2-olo (Alcool isopropilico), Perossido di Idrogeno (acqua ossigenata), ammonio quaternario e acido lattico in contenitori con tappo. Il presente articolo si intende comprensivo degli oneri per il riempimento dei dispenser (dispenser pagato a		31,010
	parte).	It	7,26€
SIC.06.040	SANIFICAZIONE AMBIENTI CHIUSI IN PRESENZA DI CASO CONFERMATO COVID-19 Fatta da ditte specializzate per sanificare ambienti chiusi mediante operazioni previste di cui al comma I lettera b) art. 1 del Decreto Ministeriale 07/07/1997 n 274, che definisce l'attività di disinfezione quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti, mediante la distruzione o inattivazione di microorganismi patogeni. Trattamento eseguito scegliendo almeno tra i seguenti prodotti contenenti: - ipoclorito di sodio diluito al 0,1%; - etanolo al 70%; - perossido di idrogeno al 0,1%. Il prezzo no comprende le operazioni connesse strettamente alla pulizia degli ambienti, in quanto riconducibili ad adempimenti di natura igienico-sanitaria obbligatori, già compresi nel prezzo a nolo dell'apprestamento compensato con altra voce di Elenco Prezzi, mentre comprende i prodotti e i DPI necessari per le operazioni di disinfezione e lo smaltimento del materiale di risulta.)	
SIC.06.040.a	- DEI LOCALI AD USO SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI INCLUSO MENSE E SPOGLIATOI Posizionati all'interno del cantiere, ivi comprese le attrezzature in essi collocate (tavoli, sedie, ante degli armadietti, maniglie, tastiere, monitor, ecc.), ricompresi nell'allegato XIII del d.lgs 81/2008, con la sola eccezione della sanificazione dei locali ad uso gabinetto compensata con altra voce di Elenco Prezzi, ma compresa la sanificazione del box ad uso ufficio di cantiere, da svolgersi con l'uso dei prodotti previsti per ambienti di lavoro non sanitari della Circolare no 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute. Prezzo al mq, per ciascuna sanificazione, per ciascun box modulare a uno o più locali escluso il wc in presenza di caso confermato COVID-19.		
		m2	1,12€
SIC.06.040.b	 - DEL GABINETTO DI CANTIERE Di cui all'allegato XIII del d.lgs 81/2008, da svolgersi con l'uso dei prodotti previsti per ambienti di lavoro non sanitari della Circolare no 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute. Prezzo per ciascuna sanificazione, per ciascun box modulare a uno o più locali a uso gabinetto o antibagno, in presenza di caso confermato COVID-19. 		
-		cad	2,95 €
SIC.06.045	DISINFEZIONE DELL'ABITACOLO O DELLA CABINA DI GUIDA DELL'AUTOMEZZO IN PRESENZA DI CASO CONFERMATO COVID-19 Utilizzati nel cantiere di uso comune, compresi comandi esterni tipo dispositivi per azionamento macchine, fatta da ditte specializzate mediante operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) art. 1 del Decreto Ministeriale 07/07/1997 n. 274. Trattamento eseguito scegliendo almeno tra i seguenti prodotti contenenti: - ipoclorito di sodio diluito al 0,1%; - etanolo al 70%; - perossido di idrogeno al 0,1%. Il presente articolo comprende i prodotti e i DPI necessari per le operazioni di disinfezione e lo smaltimento del materiale di risulta. Prezzo per ciascuna disinfezione, in presenza di caso confermato COVID-19.	cad	2,87 €
SIC.06.050	PRODOTTO PER LA DISINFEZIONE DEGLI STRUMENTI DI LAVORO IN PRESENZA DI CASO CONFERMATO COVID-19 Utilizzati nel cantiere di uso comune, fatta da ditte specializzate mediante operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) art. 1 del Decreto Ministeriale 07/07/1997 n. 274. Trattamento eseguito scegliendo almeno tra i seguenti prodotti contenenti: - ipoclorito di sodio diluito al 0,1%; - etanolo al 70%; - perossido di idrogeno al 0,1%. Il presente articolo comprende i prodotti e i DPI necessari per le operazioni di disinfezione e lo smaltimento del materiale di risulta. In		2,016
SIC OF OEE	presenza di caso confermato COVID-19.	It	0,54 €
SIC.06.055	CARTELLONISTICA Fornitura e posa in opera cartellonistica di prescrizione, obblighi, di avvertimento e indicazioni procedure Covid-19 per l'intera durata dei lavori da ancorare su pareti o su palo o su strutture esistenti nel cantiere rettangolare/quadrato.		
SIC.06.055.1	IN PLASTICA/FOREX		
SIC.06.055.1.a	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A4	cad	2,28€
SIC.06.055.1.b	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A3	cad	2,28€
SIC.06.055.1.c	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO 50x70 0 COMUNQUE MQ 0,35	cad	5,40€
SIC.06.055.2	IN ALLUMINIO		5,40 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.06.055.2.a	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A4	cad	4,36€
SIC.06.055.2.b	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO A3	cad	5,08€
SIC.06.055.2.c	- DI DIMENSIONE MINIMA FORMATO 50x70 0 COMUNQUE MQ 0,35	cad	12,66€
SIC.06.060	SCHERMO PROTETTIVO Fornitura e posa in opera di schermo in plexiglass parafiate dello spessore di almeno 5 mm, trasparente, bordo filo lucido, per scrivanie, tavoli mensa, completo di appoggio e/o ancoraggi o predisposto con fori per l'ancoraggio verticale o al tavolo, dimensioni minime L=50 cm H=100 cm.	cad	53,96€
SIC.06.065	SISTEMA DI VENTILAZIONE CONTINUA PER LOCALI Fornitura e posa in opera di sistema di ventilazione continua per locali completo di valvola di ventilazione per mandata o ripresa aria da ambiente, diffusore circolare del diametro almeno di 100 mm, cablaggi elettrici e sistema di ancoraggio, compreso il costo di installazione. Portata minima 250 mc/h.	cad	253,17 €



NUOVI PREZZI SICUREZZA CATALOGO BLU Aggiornato all'indice ISTAT di DICEMBRE 2022

data

Apr-23

Codice	Descrizione	Unità	Prezzo
NPS01	Ponteggio bicolonna auto sollevante a traliccio con ancoraggio a parete:		
	- sollevamento a cremagliera;		
	- due motori da 3 kw;		
	- portata massima 2.500 kg;		
	- altezza massima 120 m;		
	 dimensione max pedana 1,5X10,30 m; velocità di sollevamento 8 m/min; 		
	- pezzi speciali occorre		
	Compresi e compensati eventuali pezzi speciali e la certificazione per		
	l'installazione a regola d'arte dell'attrezzatura.		
	Costo di trasporto (A/R), installazione e rimozione a fine lavori.	cad	18.539,98
NPS02	Ponteggio bicolonna auto sollevante a traliccio con ancoraggio a parete:		,
	- sollevamento a cremagliera;		
	- due motori da 3 kw;		
	- portata massima 2.500 kg;		
	- altezza massima 120 m;		
	- dimensione max pedana 1,5X10,30 m;		
	- velocità di sollevamento 8 m/min;		
	- pezzi speciali occorre		
	Compresi e compensati eventuali pezzi speciali e la certificazione per		
	l'installazione a regola d'arte dell'attrezzatura.		0.000.50
NDOCC	Noleggio mensile dal 1° fino al 3° mese.	mese	3.902,50
NPS03	Ponteggio bicolonna auto sollevante a traliccio con ancoraggio a parete:		
	- sollevamento a cremagliera;		
	- due motori da 3 kw; - portata massima 2.500 kg;		
	,		
	- altezza massima 120 m; - dimensione max pedana 1,5X10,30 m;		
	- velocità di sollevamento 8 m/min;		
	- pezzi speciali occorre		
	Compresi e compensati eventuali pezzi speciali e la certificazione per		
	l'installazione a regola d'arte dell'attrezzatura.		
	Noleggio mensile oltre il 3° mese.	mese	3.512,25 \$
NPS04.a	Ponteggio multidirezionale metallico sospeso installato sull'intradosso		5.5,_5
	dell'opera d'arte per la riqualifica delle barriere bordo ponte (spartitraffico o		
	margine destro), munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato		
	a partire da altro ponteggio (fisso o mobile) da terra, compresi e compensati:		
	- la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;		
	- il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei		
	prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati		
	alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il		
	corso dei lavori;		
	- i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo;		
	- le tavole fermapiede e i parapetti		
	 le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; i diagonali, gli ancoraggi e le catene; 		
	- la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione		
	ministeriale e il progetto del ponteggio;		
	- il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori.		
	Installazione, rimozione a fine lavori e noleggio per il primo mese o frazione		
	(fino a 15 nodi per modulo).		
	,	ml	188,64
NPS04.b	Ponteggio multidirezionale metallico sospeso installato sull'intradosso		100,04
	dell'opera d'arte per la riqualifica delle barriere bordo ponte (spartitraffico o		
	margine destro), munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato		
	a partire da altro ponteggio (fisso o mobile) da terra, compresi e compensati:		
1	- la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;		
	 la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei 		
	•		
	- il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei		
	 il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; 		
	 il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; 		
	 il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti 		
	 il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; 		
	 il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; i diagonali, gli ancoraggi e le catene; 		
	 il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; i diagonali, gli ancoraggi e le catene; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione 		
	 il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; i diagonali, gli ancoraggi e le catene; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio; 		
	 il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; i diagonali, gli ancoraggi e le catene; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio; il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori. 		
	 il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; i diagonali, gli ancoraggi e le catene; la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio; 	ml	10,26

NPS05.a

Ponteggio multidirezionale metallico sospeso installato sull'intradosso dell'opera d'arte per la riqualifica delle barriere bordo ponte (spartitraffico o margine destro), munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato a partire da altro ponteggio (fisso o mobile) da terra, compresi e compensati:

- la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;
- il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;
- i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo;
- le tavole fermapiede e i parapetti
- le scale interne di collegamento tra pianale e pianale;
- i diagonali, gli ancoraggi e le catene;
- la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio;
- il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori.

Installazione, rimozione a fine lavori e noleggio per il primo mese o frazione (fino a 20 nodi per modulo).

nl 251,52 €

NPS05.b

Ponteggio multidirezionale metallico sospeso installato sull'intradosso dell'opera d'arte per la riqualifica delle barriere bordo ponte (spartitraffico o margine destro), munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato a partire da altro ponteggio (fisso o mobile) da terra, compresi e compensati:

- la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;
- il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori:
- i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo;
- le tavole fermapiede e i parapetti
- le scale interne di collegamento tra pianale e pianale;
- i diagonali, gli ancoraggi e le catene;
- la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio;
- il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori.

Noleggio per i mesi o frazione successivi al primo (fino a 20 nodi per modulo)

ml 13,68 €

NPS06.a

Ponteggio multidirezionale metallico sospeso installato sull'intradosso dell'opera d'arte per la riqualifica delle barriere bordo ponte (spartitraffico o margine destro), munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato a partire da altro ponteggio (fisso o mobile) da terra, compresi e compensati:

- la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;
- il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;
- i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo;
- le tavole fermapiede e i parapetti
- le scale interne di collegamento tra pianale e pianale;
- i diagonali, gli ancoraggi e le catene;
- la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio;
- il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori.

Installazione, rimozione a fine lavori e noleggio per il primo mese o frazione (fino a 25 nodi per modulo).

ml 289,08 €

2,02 €

mc

NPS06.b Ponteggio multidirezionale metallico sospeso installato sull'intradosso dell'opera d'arte per la riqualifica delle barriere bordo ponte (spartitraffico o margine destro), munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato a partire da altro ponteggio (fisso o mobile) da terra, compresi e compensati: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiede e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - i diagonali, gli ancoraggi e le catene; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio; - il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori. Noleggio per i mesi o frazione successivi al primo (fino a 25 nodi per modulo) 15,44 € ml NPS07.a Ponteggio multidirezionale metallico da terra installato sulle facciate degli elementi verticali dell'opere d'arte anche con la presenza di aggetti, munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato da terra a partire da un piano stabile predisposto dall'impresa esecutrice, compresi e compensati: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori: - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiede e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - le basette, i diagonali e gli ancoraggi; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio; - il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori. Installazione, rimozione a fine lavori e noleggio per il primo mese o frazione (a mc di ponteggio) 39,74 € mc NPS07.b Ponteggio multidirezionale metallico da terra installato sulle facciate degli elementi verticali dell'opere d'arte anche con la presenza di aggetti, munito di rete per il contenimento di materiali minuti. Montato da terra a partire da un piano stabile predisposto dall'impresa esecutrice, compresi e compensati: - la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio; - il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori: - i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; - le tavole fermapiede e i parapetti - le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; - le basette, i diagonali e gli ancoraggi; - la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione ministeriale e il progetto del ponteggio; - il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori.

Noleggio per i mesi o frazione successivi al primo (a mc di ponteggio)



Tariffa dei prezzi (Lavori Pubblici) Edizione Luglio 2022, Regione Lazio

data

Apr-23

S.1.01

Tariffa 2022 - Parte S Costi della sicurezza S COSTI DELLA SICUREZZA

APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

(S.1.01.01	Recinzioni e delimitazioni
9	S.1.01.02	Servizi igienico sanitari e installazioni di cantiere
9	S.1.01.03	Ponteggi
9	S.1.01.04	Trabattelli
9	S.1.01.05	Ponti su cavalletti, impalcati, parapetti, andatoie e passerelle.
	S.1.01.06	Altri apprestamenti.
,	S.1.01.07	Armature di protezione degli scavi.
5	S.1.02	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E D.P.I. EVENTUALMENTE PREVISTI PER
		LAVORAZIONI INTERFERENTI
	S.1.02.01	Misure preventive e protettive
,	S.1.02.02	Dispositivi di Protezione Individuale.
9	<u>S.1.03</u>	IMPIANTI DI TERRA, DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE,
		ANTINCENDIO E DI EVACUAZIONE FUMI
	S.1.03.01	Impianti di terra e impianti di protezione contro le scariche atmosferiche.
	S.1.03.02	Impianti antincendio.
,	S.1.03.03	Impianti evacuazione fumi.
_	S.1.04	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA
	S.1.04.01	Segnaletica per cantiere
	S.1.04.02	Segnaletica per cantiere stradale
	S.1.04.03	Avvisatori acustici
	S.1.04.04	Attrezzature per il primo soccorso
	S.1.04.05	Illuminazione di emergenza
	S.1.04.06	Mezzi estinguenti.
,	S.1.04.07	Servizi di gestione delle emergenze
	S.1.05	PROCEDURE CONTENUTE NEU P.S.C. E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI
,	S.1.05.01	Procedure contenute nel p.s.c. e previste per specifici motivi di sicurezza
1	<u>S.1.06</u>	INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI
,	S.1.06.01	Interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni
9	S.1.07	MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO IN COMUNE DI IMPIANTI,
		ATTREZZATURE, INFRASTRUTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA
,	S.1.07.01	Misure di coordinamento relative all'uso in comune di impianti, attrezzature, infrastruture, mezzi e servizi di protezione collettiva
9	S.1.08	MISURE DI SICUREZZA EMERGENZA COVID 19
,	S.1.08.01	Misure di sicurezza emergenza covid 19

S	1.01.1.	Recinzioni e delimitazioni		
S	1.01.1.1	Recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di		
		calcestruzzo e lamiera ondulata o grecata. Compreso il fissaggio della lamiera metallica ai		
		tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.		
S	1.01.1.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	9,27 €
S	1.01.1.1.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	3,63 €
S	1.01.1.2	Recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi nel terreno e tavole trasversali		
		inchiodate di spessore cm 2,5. Compreso il fissaggio delle tavole ai pali, lo smontaggio e		
		il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.		
S	1.01.1.2.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	7,53 €
S	1.01.1.2.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	1,62 €
S	1.01.1.3	Recinzione di cantiere, eseguita con tubi metallici infissi nel terreno e rete metallica		
		elettrosaldata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino		
		dell'area interessata dalla recinzione.		
S	1.01.1.3.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	7,45 €
S	1.01.1.3.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	4,01 €
S	1.01.1.4	Recinzione di cantiere costituita da pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti su montanti		
		metallici sagomati fissati su barriera New Jersey, campate modulari dei pannelli cm 200 x		
		100 h, dimensione new jersey cm 60 x 200 x 100 h.		
S	1.01.1.4.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	29,70 €
S	1.01.1.4.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	3,91 €
S	1.01.1.5	Recinzione di cantiere realizzata con pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti su montanti		,
~	1.01.1.0	metallici sagomati infissi nel terreno, campate modulari dei pannelli cm 200 x 100 h.		
		inclamer sugomati minissi ner terreno, campate modulari dei painiem em 200 x 100 m.		
S	1.01.1.5.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	10,12 €
S	1.01.1.5.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	1,68 €
S	1.01.1.6	Recinzione di cantiere realizzata con lastre prefabbricate in cemento armato colato inserite		1,00 €
J	1.01.1.0	su montanti in cemento infissi nel terreno cm 15 x 18x210h, dimensione delle lastre cm		
		200 x 5 x 50 h per la messa in opera fino a m 2 di altezza.		
S	1.01.1.6.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	23,70 €
S S	1.01.1.6.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	1,07 €
S S	1.01.1.7	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata	111	1,07 €
S	1.01.1.7			
		arancione tipo Orsogril da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 335 x		
C	1.01.1.7 -	195 h).		2.01.4
S	1.01.1.7.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	3,01 €
S S	1.01.1.7.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	0,49 € 2,03 €
ט	1.01.1.7.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	m	2,03 €
S	1.01.1.8	Recinzione mobile prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete		
		elettrosaldata tipo orsogril (dimensioni circa cm. 335 x 195 h) con cancelletto incernierato		
_		per accesso lavoratori, da disporre su basi in pvc.		0.20.6
S	1.01.1.8.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	8,30 €
S	1.01.1.8.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	5,83 €
S	1.01.1.8.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	m	1,98 €
S	1.01.1.9	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici ciechi in lamiera zincata		
		prevemiciata da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 210 x 200 h).		
S	1.01.1.9.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	3,82 €
S	1.01.1.9.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	1,29 €
S	1.01.1.9.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	m	2,03 €
S	1.01.1.10	Basi in cemento per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione.		
			cad	0,17 €
	1.01.1.11	Basi in PVC per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	0,24 €
		Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da		
	1.01.1.112	Rete di piastica stampata. Pornitura è posa in opera di rete di piastica stampata da		
		applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.		
S			m2	2,47 €
S S	1.01.1.112	applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.	m2 m2	2,47 € 0,07 €
S S S	1.01.1.112 1.01.1.12.a	applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.		
S S S S	1.01.1.112 1.01.1.12.a 1.01.1.12.b	applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli modulari singoli (cm 120 x 185 h)		
S S S	1.01.1.112 1.01.1.12.a 1.01.1.12.b	applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.		

S	1.01.1.13.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	3,60 €
S	1.01.1.13.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,07 €
S	1.01.1.13.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	cad	2,03 €
S	1.01.1.14	Basi in cemento per recinzione mobile prefabbricata 1.01.1.12. Nolo per ogni mese o		
		frazione.	cad	0,44 €
S	1.01.1.15	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio		
		controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata.		
S	1.01.1.15.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	9,34 €
S	1.01.1.15.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	5,22 €
S	1.01.16	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio		
		controventati e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata.		
S	1.01.16.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	10,33 €
S	1.01.16.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	6,14 €
S	1.01.17	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio di legno d'abete controventato e		
		chiusura totale con tavole d'abete spessore minimo cm 2,5.		
S	1.01.17.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	14,85 €
S	1.01.17.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	1,41 €
S	1.01.1.18	Cancello di cantiere a 2 battenti realizzato con pannelli ciechi in acciaio zincato,		
		comprensivo di piantane laterali in tubolari zincati da murare a terra, campate da cm 200		
S	1.01.1.18.a	x 200 h. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	26,22 €
S	1.01.1.18.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	6,44 €
S S	1.01.1.19	Transenna modulare, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro, costituita da	1112	0,44 €
S	1.01.1.19	struttura principale in tubolare di ferro, ø cm 3,3, e barre verticali in tondino, ø cm 0,8,		
		• •		
		entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli		
		elementi senza vincoli di orientamento. Altezza cm 111. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.01.1.19.a	Modulo di lunghezza pari a cm 200.	cad	2,94 €
S	1.01.1.19.b	Modulo di lunghezza pari a cm 250.	cad	3,26 €
S	1.01.1.19.c	Modulo di lunghezza pari a cm 200 con pannello a strisce alternate oblique bianche e		
		rosse, rifrangenti in classe II.	cad	3,81 €
S	1.01.1.19.d	Modulo di lunghezza pari a cm 250 con pannello a strisce alternate oblique bianche e		
		rosse, rifrangenti in classe II.	cad	4,35 €
S	1.01.1.19.e	Per ogni montaggio e smontaggio del singolo modulo.	cad	2,38 €
S	1.01.1.20	Transenna quadrilatera, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata		
		mediante in profdato di ferro verniciato a fuoco, smontabile e richiudibile con strisce		
		alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe II (omologata dal Regolamento di		
		attuazione del Codice della strada, figura II 402). Elemento di dimensioni pari a cm 100 x		
		100 x 100 h.		
S	1.01.1.20.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	5,19 €
S		Per ogni montaggio e smontaggio del singolo elemento.	cad	0,63 €
S	1.01.1.21	Ferri tondi ø mm 20, per delimitazione di aree di lavoro, infissi nel terreno a distanza non		,
		superiore a cm 200 e collegati con bande in plastica colorata.		
S	1.01.1.21.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	0,29 €
S	1.01.1.21.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	1,17 €
S	1.01.1.22	Ferri tondi ø mm 20, per delimitazione di aree di lavoro, infissi nel terreno a distanza non		,
		superiore a cm 100 e collegati con rete in plastica stampata massimo cm 100 di altezza.		
S	1.01.1.22.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	0,36 €
S		Per ogni montaggio e smontaggio.	m	2,34 €
S	1.01.1.23	Piantoni metallici su base stabilizzata in cls o similari, per delimitazione di aree di lavoro,		7-
~		posti ad intervallo massimo di cm 300 e collegati con banda in plastica colorata.		
S	1.01.1.23 .a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	0,39 €
S		Per ogni montaggio e smontaggio.	m	0,73 €
S	1.01.1.24	Piantoni metallici su base stabilizzata in cls o similari, per delimitazione di aree di lavoro,		3,.2
~		posti a intervallo massimo di cm 200 e collegati con doppi correnti tubolari metallici e		
		tavola fermapiede.		
S	1.01.1.24.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	1,70 €
S S		Per ogni montaggio e smontaggio.	m	1,76 €
S	1.01.1.24.0	i ei ogni montaggio e smontaggio.	111	1,40 €

S	1.01.1.25	Piantoni in plastica di colore bianco-rosso su base stabilizzata in gomma, per		
3	1.01.1.23	delimitazione di aree di lavoro, posti a intervallo massimo di cm 200 e collegati con		
		catenella in plastica.		
S	1.01.1.25 .a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	0,89 €
S		Per ogni montaggio e smontaggio.	m	0,34 €
S	1.01.1.26	Barriera stradale new-jersey in c.a. vibrato con sfornatura faccia vista con predisposizione	111	0,51
	1.01.1.20	di fori per rinserimento incassato di piastre metalliche per il collegamento continuo,		
		di fort per finserimento incassato di piastre metamene per il conegamento continuo, dimensioni cm 60 x 200 x 100 h.		
S	1.01.1.26.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m	2,44 €
S	1.01.1.26.b	Allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di apparecchio di sollevamento.		
_			m	19,75 €
S	1.01.1.27	Piastre zincate, barre filettate, bulloni e rondelle per il collegamento di 2 elementi new-		,
		jersey. Nolo per un ogni mese o frazione.	cad.	1,18 €
S	1.01.1.28	Barriera in polietilene tipo new-jersey con sistema di collegamento maschio/femmina,		
		dotata di tappo di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua per un peso di circa		
		kg 55, dimensioni cm 100 x 40 x 70 h. Movimentabili mediante carrello elevatore.		
S	1.01.1.28 .a	Nolo per un ogni mese o frazione.	m	2,62 €
S	1.01.1.28.b	Per ogni allestimento in opera e successiva rimozione con ausilio di carrello elevatore.		
			m	10,08 €
S	1.01.1.29	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali, con lampade anche ad		
		intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento		
		continuo. Durata un anno.		
S	1.01.1.29.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,72 €
S	1.01.1.29 .b	Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie.	giorno	3,08 €
S	1.01.2.	Servizi igienico sanitari e installazioni di cantiere		
		I servizi igienico assistenziali vanno computati considerando nel costo anche tutti gli		
		arredi e le dotazioni prescritte dalla norma (armadietti, tavoli, sedie, riscaldamento,		
		illuminazione, ecc.).		
S	1.01.2.1	Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con		
		pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe		
		prevemiciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da mm 50, con		
		due lamiere d'acciaio zincate e prevemiciate coibentate con poliuretano espanso		
		autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in		
		guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne,		
		impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale		
		magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico		
		autoestinguente con una finestra e portoncino esterno semivetrato, con allacciamento alle		
		linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi).		
C	1.01.2.1 -	Mantania amantania anala mima mana finaisma (analasi ama li)	m2	93,02 €
S	1.01.2.l.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).	m2	3,78 €
S S	1.01.2.1.b 1.01.2.2	Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi). Elemento prefabbricato monoblocco come S.1.01.2.1, costituito da due locali, un locale	1112	3,70 €
S	1.01.2.2	servizi con un wc, un lavabo ed una doccia, con accesso esterno su disimpegno di		
		collegamento ai suddetti locali, utilizzabile per uso spogliatoio, refettorio, we per massimo		
		cinque lavoratori o uso ufficio per massimo quattro addetti. Dimensioni m 7,15 x 2,40 x		
		2.40 h.		
S	1.01.2.2.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).	cad	606,23 €
S	1.01.2.2.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi).	cad	123,20 €
S	1.01.2.3	Elemento prefabbricato monoblocco come S. 1.01.2.1 per uso cucina e mensa fino a 20		
_		posti, compresi attrezzatura, dotazioni di cucina (cottura, frigoriferi, stoviglie, ecc.) e		
		arredi del refettorio, allacciamento alla rete elettrica fino a m 20,00, alla rete idrica, alla		
		fognatura fino a m 6.00. Dimensioni m 10,14 x 4.82 x 2.40 h.		
S	1.01.2.3.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	7.668,38 €
S	1.01.2.3.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	188,08 €
S	1.01.2.4	Predisposizione di locale ad uso spogliatoio con armadietti doppi e sedili, minimo 5 posti.		·
		10 11 / 11		
C	1.01.2.4.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	addetto	51,26 €
S				

S	1.01.2.5	Predisposizione di locale ad uso refettorio provvisto di tavoli e sedie, minimo 5 posti.		
S	1.01.2.5.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	addetto	14,04 €
S	1.01.2.5.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	1,40 €
S	1.01.2.6	Scaldavivande installato in locale attrezzato massimo 10 posti vivande.	addetto	1,40 €
	1.01.2.6 a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	18,28 €
S	1.01.2.6.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	9,66 €
S	1.01.2.7	Forno a microonde da 130, potenza W 900, installato in refettorio, per massimo 5	caa	2,00 €
	1.01.2.7	lavoratori. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	4,08 €
S	1.01.2.8	Costo di esercizio del servizio di mensa fino a 20 posti, funzionamento per 30 giorni al		1,00
~	1.01.2.0	mese e 2 pasti al giorno (personale, energia, manutenzione).	mese	9.091,51 €
S	1.01.2.9	Costo di esercizio del servizio refettorio con pulizia giornaliera ed esercizio scaldavivande		, , , , , ,
		o forno a microonde per 25 giorni al mese fino a 20 posti (personale, energia,		
		manutenzione).	mese	776,61 €
S	1.01.2.10	Predisposizione di locale uso ufficio, provvisto di scrivania con cassettiera, poltroncina,		,
		due sedie, armadi, tavolino, armadietto doppio, lampada da tavolo.		
S	1.01.2.lO.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	addetto	141,76 €
	1.01.2.10.	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	13,21 €
S	1.01.2.11	Predisposizione di locale a uso dormitorio provvisto di brande, comodini, tavolo, sedie e		ŕ
		armadietti, lampade notturne, minimo tre posti letto.		
S	1.01.2.11.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	addetto	136,75 €
	1.01.2.11.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	8,19 €
	1.01.2.12	Predisposizione di dormitorio singolo provvisto di branda, comodino, tavolino, sedia,		
		armadietto e lampada notturna.		
S	1.01.2.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	addetto	137,19 €
S	1.01.2.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	8,64 €
S	1.01.2.13	Centrale di riscaldamento autonoma a gas liquido potenzialità fino a kW 30 ad uso		
		riscaldamento baracche e produzione di acqua calda comprensiva di allacciamento del gas		
		ed elettrico e allacciamento dei tubi dell'acqua riscaldata. Distanza dall' utenza fino a m		
		20.		3.717,64 €
S	1.01.2.14	Ventilconvettore elettrico da kW 1,2 posato a parete per riscaldamento ambienti sino a m2		
		25 compreso allacciamento aH'impianto elettrico esistente.		
	1.01.2.14.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	61,87 €
	1.01.2.14.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	6,82 €
S	1.01.2.15	Riscaldamento elettrico con ventilconvettore. Costo del consumo elettrico per mese o	2	4.72.6
C	1.01.2.16	frazione.	m2	4,73 €
	1.01.2.16	Manutenzione e pulizia di alloggiamenti, baraccamenti e servizi. Costo mensile.	m2	17,63 €
S	1.01.2.17	Box di decontaminazione a tre vani specifici per uso in cantiere di bonifica amianto,		
		formato da due locali spogliatoio a 5 posti con armadietti, divisi da locale contenente		
		doccia, dato in opera con allacciamento alfacquedotto e vasca a tenuta per le acque reflue.		
		E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione		
C	1.01.2.17.a	(dimensioni cm 242 x 609 x 240 h).	cad	1.543,52 €
S S	1.01.2.17.a 1.01.2.17.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	83,40 €
S	1.01.2.17.8	Elemento prefabbricato contenente un we a vaso o alla turca, un piatto doccia, un	cau	05,40 €
2	1.01.2.10	lavandino a canale a due rubinetti, boyler e riscaldamento, collegamento a fognatura		
		esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 240 x),		
		massimo 10 lavoratori.		
S	1.01.2.18.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	524,75 €
S	1.01.2.18.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	70,69 €
S	1.01.2.19	Elemento prefabbricato contenente due we a vaso o alla turca, due piatti doccia, due	Jud	. 0,00
		lavandini a canale a due rubinetti cadauno, boyler e riscaldamento, collegamento a		
		fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 415		
		x 240 h), massimo 20 lavoratori.		
S	1.01.2.19.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	542,95 €
S	1.01.2.19.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	88,89 €
S	1.01.2.20	Elemento prefabbricato contenente tre wc a vaso o alla turca, tre piatti doccia, due		,
		lavandini a canale a tre rubinetti cadauno, boyler e riscaldamento, collegamento a		
		fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (dimensioni cm 240 x 615		
		x 240 h), massimo 30 lavoratori.		
S	1.01.2.20.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	607,55 €
~			54.4	,

C	1.01.2.20.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	124,53 €
S	1.01.2.20.0	Mezzi detergenti e per asciugarsi costituiti da dispenser in plastica per il sapone (mi 500)	cau	124,33 €
S	1.01.2.21	e dispenser per tovaglioli di carta a rotolo (n° 400). Consumo presunto dieci tovaglioli e		
		mi 5 al giorno per addetto.		
S	1.01.2.21.a	Dispenser per tovaglioli: montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	cad	5,69 €
S	1.01.2.21.b	Dispenser per tovaglioli: nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	0,64 €
S		Ricambio tovaglioli (n° 400).	cad	2,58 €
S	1.01.2.21.d	Dispenser per sapone: montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	4,29 €
S	1.01.2.21.e	Dispenser per sapone: montaggro, smontaggro e noro primo mese o mazione.	cad	0,49 €
S	1.01.2.21.f	Ricambio sapone (mi 500).	cad	2,32 €
S	1.01.2.22	Elemento prefabbricato ad uso locale camera di medicazione, con presidi sanitari,		7-
		ossigeno, ipodermaelisi, lettino, 2 barelle, tavolino medicale, lampada emergenza, 2		
		camici, 6 asciugamani, 2 lenzuola, cestello medicale, lavabo, wc, riscaldamento elettrico,		
		collegamento idrico, alla fognatura e alla rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h).		
		configuration faires, and regulating can receive detailed (dimension on 2 to x 115 x 2 to 11).		
S	1.01.2.22.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	3.826,82 €
S	1.01.2.22.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	68,06 €
S	1.01.2.23	Elemento prefabbricato ad uso infermeria, con due letti e dotazione di lenzuola, cuscini,		
		coperte, con lavabo, wc, riscaldamento elettrico, collegamento idrico, alla fognatura e alla		
		rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h).		
S	1.01.2.23 .a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione esclusa custodia ad infermiere		
		incaricato.	cad	2.243,62 €
S	1.01.2.23 .b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	68,06 €
S	1.01.2.24	Box in lamiera per deposito attrezzature e materiali. Fornitura e posa su area attrezzata.		
S	1.01.2.24.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	69,77 €
S	1.01.2.24.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	2,85 €
S	1.01.2.25	Bagno chimico portatile con lavabo, realizzato in materiale plastico antiurto, delle		
		dimensioni di cm 110 x 110 x 230 h, peso kg 75. Montaggio, smontaggio e nolo per un		
		mese o frazione, comprensivo di manutenzione settimanale comprendente il risucchio del		
		liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con		
		disgregante chimico, trasporto e smaltimento rifiuti speciali.	cad	107,22 €
S	1.01.2.26	Fossa Imhoff. Fossa Imhoff semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato,		
		completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, fornita e		
		posta in opera. Sono compresi: il collegamento alle tubazioni; lo scavo, il rinterro; il		
		massetto di posa in calcestruzzo di cemento 325, dello spessore di cm 15; la sigillatura dei		
		giunti; i pozzetti di entrata e di uscita e le relative tubazioni di collegamento, per		
		resecuzione dei prelievi di campioni liquidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per		
		dare l'onera finita.		
S	1.01.2.26.a	Con capacità di circa 1 2.000 fino a 10-15 utenti.	cad	3.850,20 €
S	1.01.2.26.b	Con capacità di circa 1 4.500 fino a 20-25 utenti.	cad	4.519,72 €
S	1.01.2.26.C	Con capacità di circa 1 6.800 fino a 30-35 utenti.	cad	5.144,69 €
S	1.01.2.26.d	Con capacità di circa 1 13.500 fino a 60 utenti.	cad	22.529,47 €
S	1.01.2.27	Caravan per utilizzo ad inizio cantiere per massimo 5 giorni o nei cantieri stradali di	1/ •	101.57.6
<u> </u>	1.01.2.20	rilevante lunghezza, massimo 5 lavoratori. Nolo giornaliero.	ıd/giomo	101,57 €
S	1.01.2.28	Fondazione per installazioni di cantiere realizzata con getto di una platea di cls, compresa		
		armatura in rete eletterosaldata maglia cm 20 x 20, casseri, scavo, spianamento.	2	205 12 6
S	1.01.2.20	Vi - L	m3	205,13 €
5	1.01.2.29	Vespai e basamenti di appoggio e ancoraggio baraccamenti o simili, realizzato mediante		
		strato di ghiaia stabilizzata costipata e spianata con mezzi meccanici spessore fino a cm	m2	65 00 E
S	1.01.2.30	40. Piattaforma per baraccamenti/deposito costituita da traversine in legno distanziate di m 1,	m3	65,09 €
3	1.01.2.30			
		di sez. cm 15 x 15 e sovrastante tavolato spessore cm 5. Fornitura e posa in opera.	m2	21 12 €
S	1.01.2.31	Strato drenante realizzato con strato di ciottoli diametro da cm 5 a cm 10 stesi su terreno	m3	31,12 €
ာ	1.01.2.31		m2	100 57 4
S	1.01.2.32	spianato con stesura meccanica e finitura eventuale amano.	m3	100,57 €
၁	1.01.2.32	Pozzo idrico per fornitura acqua al cantiere compresa perforazione fino a 20 m, tubo diametro mm 150, pompa sommersa, collegamenti elettrici fino a distanza di m 20,		
		allacciamento alla rete idrica di distribuzione, quadro di manovra e pezzi speciali.	cad	1.277,52 €
S	1.01.2.32.a	Supplemento al metro per perforazione di pozzo da m 20 a m 40 di profondità.	m	52,06 €
Ŋ	1.01.2.32.d	pouppioniento ai nicuro per periorazione ur pozzo da in 20 a in 40 di protondita.	111	22,00 €

S	1.01.2.32.b	Costo di gestione (energia elettrica, manutenzione).	ora	8,37 €
S	1.01.2.33	Cisterna di capacità pari a 12.000 per rifornimento idrico del cantiere per mezzo di		,
		autobotte.		
S	1.01.2.33.a	Montaggio e smontaggio.	cad	251,02 €
S	1.01.2.33.b	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	454,65 €
S	1.01.2.33.C	Costo al litro per ogni rifornimento di 1 10.000 nel raggio di km 10.	litro	0,06 €
S	1.01.2.34	Attrezzatura per la distribuzione dell'acqua in cantiere costituita da: gruppo elettropompa		
		centrifuga potenza hp 20, V 380, Hz 50; elettrocompressore potenza hp 3, V 380, Hz 50;		
		serbatoio autoclave verticale a membrana da 1 500 completo di pressostati.		
S	1.01.2.34.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	2.553,16 €
S	1.01.2.34.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mese	219,71 €
S	1.01.2.35	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione a		
		vista, compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali.		
S	1.01.2.35.a	In acciaio zincato tipo Mannesman da 3/4".	m	13,83 €
S	1.01.2.35.b	In acciaio zincato tipo Mannesman da 1".	m	16,23 €
S	1.01.2.35.C	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione		
		interrata, compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. Compreso scavo e rinterro.		
			m	
S	1.01.2.35.d	In acciaio zincato tipo mannesman da 3/4".	m	58,62 €
S	1.01.2.35.e	In acciaio zincato tipo mannesman da 1".	m	61,06 €
S	1.01.2.35T	Allaccio idrico ad acquedotto comunale.	cad	569,38 €
S	1.01.2.36	Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio inox. Fornitura e posa		
		in opera.		
S	1.01.2.36.a	Capacità 1 5000.	cad	611,64 €
S	1.01.2.36.b	Capacità 1 1.000.	cad	774,85 €
S	1.01.2.37	Contenitore-distributore rimovibile di carburante di capacità 1 9.000, dotato di bacino di		
		contenimento della capacità pari a 1 9.900, tettoia di protezione dagli agenti atmosferici		
		non combustibile, spianamenti, collegamento alla rete di terra.		
S	1.01.2.37.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	437,06 €
S	1.01.2.37.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	197,21 €
S	1.01.2.38	Container metallico per deposito oli minerali con scaffali portafusti e vasca di		
		contenimento contro le dispersioni, basamento escluso.		
S	1.01.2.38.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	103,33 €
S	1.01.2.38.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	15,80 €
S	1.01.2.39	Container per deposito bombole gas compressi.		
S	1.01.2.39.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	85,82 €
S	1.01.2.39.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	8,62 €
S	1.01.2.40	Container per deposito di prodotti chimici.		
S	1.01.2.40.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	85,82 €
S	1.01.2.40.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	8,62 €
S	1.01.2.41	Telo impermeabile occhiellato in plastica pesante per la protezione dei depositi contro le		
		intemperie.	m2	7,34 €
S	1.01.2.42	Canale di scarico macerie costituito da elementi infilabili di lunghezza cm/cad 150, legati		
		con catene al ponteggio o alla struttura, compreso montaggio e smontaggio. Nolo per ogni		
		mese o frazione.	m	15,96 €
S	1.01.2.43	Tramoggia per contenimento macerie, capacità m316, predisposta per l'accesso		
		dell'autocarro.		
S	1.01.2.43.a	Montaggio e smontaggio con utilizzo di autocarro con braccio idraulico.	cad	662,43 €
S	1.01.2.43.b	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	72,41 €
S	1.01.2.44	Cassone metallico per contenimento di materiali di scavo/macerie, capacità m3 6. Nolo		
		per ogni mese o frazione.	cad	80,73 €
S	1.01.2.45	Vasca in metallo, per contenimento dispersioni di bitume fuso o similari, dimensione in		
		pianta cm 200 x 200, capacità m3 1. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	38,67 €
S	1.01.2.46	Cassone metallico rivestito in legno/plastica rinforzata con coperchio e lucchetto, per		
		trasporto e detenzione esplosivi. Capacità m3 0,5. Nolo per ogni mese o frazione.		
		, 1, 6	.1	
			cad	10,46 €

quadro di prospetto del ponteggio. Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna. Da m 20 a m 30. Da m 30 a m 40. Da m 40 a m 50. Tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, dimensioni cm 180 x 50 per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e fermapiede, valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2 m2 m2 m2 m2	26,29 € 6,66 € 2,32 € 5,82 € 15,09 €
quadro di prospetto del ponteggio. 5.a Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. 5.b Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. 5. Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna. 5.a Da m 20 a m 30. 5.b Da m 30 a m 40. 6.C Da m 40 a m 50. Tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato, dimensioni cm 180 x 50 per impalcato	m2 m2 m2	6,66 € 2,32 € 5,82 €
quadro di prospetto del ponteggio. Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna. Da m 20 a m 30. Da m 30 a m 40. Da m 40 a m 50.	m2 m2 m2	6,66 € 2,32 € 5,82 €
quadro di prospetto del ponteggio. Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna. Da m 20 a m 30. Da m 30 a m 40.	m2 m2 m2	6,66 € 2,32 € 5,82 €
quadro di prospetto del ponteggio. 5.a Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. 5.b Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. 5. Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna. 5.a Da m 20 a m 30.	m2	6,66 € 2,32 €
quadro di prospetto del ponteggio. 5.a Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. 5.b Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. 5. Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna.	m2	6,66 €
quadro di prospetto del ponteggio. 5.a Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. 5.b Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. 6 Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati		
quadro di prospetto del ponteggio. 5.a Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. 5.b Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. 6 Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a montanti e traversi prefabbricati		
quadro di prospetto del ponteggio. 5.a Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. 5.b Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.		
quadro di prospetto del ponteggio. 5.a Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione. 5.b Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la	m2	26,29 €
quadro di prospetto del ponteggio. 5.a Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	m2	26,29 €
quadro di prospetto del ponteggio. 5.a Noleggio, montaggio e smontaggio, comprensivo di trasporto, approvvigionamento,	m2l	26,29 €
quadro di prospetto del ponteggio.		
*		
secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per altezze fino a m 20. Valutato a metro		
altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita		
compresi pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ed ogni		
rapido dei traversi, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole metalliche,		
ottagonali saldate sui montanti e provviste di 8 forature sagomate predisposte per l'innesto		
elementi tubolari in acciaio zincati a caldo o verniciati, da collegare per mezzo di piastre		
Ponteggio metallico a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) costituito da	T	
4.C Da m 40 a m 50.	m2	7,67 €
4.b Da m 30 a m 40.	m2	3,83 €
4.a Da m 20 a m 30.	m2	1,55 €
esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna.		
opere finite. Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a telaio per la quota parte in	111∠	J, 4 J €
manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle	m2	5,45 €
Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la		
scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	m2	18,32 €
Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento,	ا	10.22.5
prospetto del ponteggio.		
norme di sicurezza vigenti in materia, per altezze fino a m 20. Valutato a metro quadro di		
magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le		
metalliche, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e		
o verniciato, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole		
Ponteggio metallico a telaio prefabbricato realizzato in tubolari metallici in acciaio zincato		,
2.C Da m 40 a m 50.	cad	5,38 €
2.b Da m 30 a m 40.	cad	2,70 €
2.a Da m 20 a m 30.	cad	1,07 €
complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto.		
libretto di Autorizzazione Ministeriale, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che		
esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal		
Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a tubo e giunto, per la quota parte in		
opere finite.	cad	6,12 €
manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle		
.b Noleggio per ogni mese successivo o frazione alla funzionalità operativa, comprendente la		
scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	cad	15,07 €
.a Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento,		
giunti/m?)		
configurazioni media complessità, 2,2 giunti/m2 - configurazioni elevata complessità, 3,5		
m 20. Valutati al giunto (Indicativamente: configurazioni standard 1,8 giunti/m2 -		
eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per ponteggi con altezza fino a		
ee e		
pro pro ed	nteggio metallico a tubo e giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata otezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o di otezione con tavole metalliche, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte,	otezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o di otezione con tavole metalliche, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte,

Section Sect	S	1.01.3.7.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	1,48 €
So per implicato piano di lavorro o di pratezione per ponteggi, compresi accessori e simmoniote, valunto a metro auadro di suscrifici del piano di lavoro. 10.13.8.b. Monteggio, sunontaggio e nolo perino mese o frazione. 10.13.9. Tavole in legno di abete, con elementi minimo em 30 x 4 o cm 20 x 5, per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresi accessori e tavola fermapiede valutato a metro auadro di superficie del piano di lavoro. 10.13.9.a. Monteggio, sunontaggio e nolo perino mese o frazione. 10.13.9.a. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.9.a. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.10.a. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.10.a. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.10.a. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.10.a. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.10.a. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.10.a. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.10.a. Solo per ogni mese successivo o frazione. 10.13.11.a. Silvaglio. 10.13.12.b. Doppio. 10.13.13.b. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.13.c. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.13.c. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.13.c. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.13.c. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.13.c. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.13.c. Monteggio, sunontaggio e nolo primo mese o frazione. 10.13.14. Monteggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per segienze specifiche previste dal TSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per luvoratore. 10.13.15. Monteggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per segienze specifiche previste dal TSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per luvoratore. 10.13.15. Monteggio di ponteggio	S				2,.0
Ermantecke, valutato a metro quadro di superficie del piano di lavoro. m2 8.81			÷		
S. 10.13.8.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. m2 3.99					
S. 101.3.8 Noto per ogai mese successivo o frazione. m2 3.90	S	1.01.3.8.a		m2	8,81 €
\$ 1.01.3.9 Tavole in legno di abete, con elementi minimo cm 30 x 4 oc m 20 x 5, per impalcato piano di lavoro o di protezione per ponteggi, compresì accessori e tavola fermapiede valutato a netro quadro di superficie del piano di lavoro. \$ 1.01.3.9.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. \$ 1.01.3.10 Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.3.10 Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.3.10 Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.3.10 Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.3.10 Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.3.12 Singolo. \$ 1.01.3.12 Singolo. \$ 1.01.3.12 Singolo. \$ 1.01.3.12 Singolo. \$ 1.01.3.13 Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze specifiche previste dal PSC. Percentual di maggiorazione sul costo orario per lavoratore. \$ 1.01.3.13 Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze specifiche previste dal PSC. Percentual di maggiorazione sul costo orario per lavoratore. \$ 1.01.3.14 Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di faccitato di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Pornitura e posa in opera. \$ 1.01.3.15 Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di faccitata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Pornitura e posa in opera. \$ 1.01.3.16 Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di faccitata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Pornitura e posa in opera. \$ 1.01.3.17 Ponte a shalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore em 5, compreso il parapetto estemo cieco. Larghezza m 1,20. \$ 1.01.3.17 Ponte a shalzo con struttura a mensola in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di altuminio, base em 57 s. 105, completo di pia	S			m2	3,90 €
di l'avoro o di protezione per ponteggi. compresi accessosori e tavola fermapiede valutato a metro quadro di superficie dei piano di lavoro. S. 1013.9.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S. 1013.9.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S. 1013.10 Scale a mano montate su ponteggio, fissuas affastate su botole di accesso al piano, fino a m 2 di altezza. S. 1013.10 Nolo per ogni mese successivo o frazione. S. 1013.10 Nolo per ogni mese successivo o frazione. S. 1013.12 Singolo. S. 1013.12 Singolo. S. 1013.12 Singolo. S. 1013.13 Singolo. S. 1013.13 Singolo. S. 1013.13 Singolo. S. 1013.13 Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze specifiche previste dal PSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per lavoratore. S. 1013.13 Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze specifiche previste dal PSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per lavoratore. S. 1013.14 Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata o di recirizioni, continua, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S. 1013.15 Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recirizioni, continua, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S. 1013.16 Per ogni nontaggio esmontaggio. S. 1013.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo'giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore com 5, compresso il parapetto estemo cieco. Larghezza m 1,20. S. 1013.17 Porte a sbalzo con struttura a mensola in tubo'giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore com 5, compresso il parapetto estemo cieco. Larghezza m 1,20. S. 1014.4 Atterzzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cam 15 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso	S				
metro quadro di sunerficie del piano di lavoro. 1.01.3.9a					
S 10.13.9 a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.013.90 Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.013.10 Scale a mano montate su ponteggio, fissate sfalsate su botole di accesso al piano, fino a m 2 di alterza. S 1.01.3.10 Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.3.10 Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.3.12 Singolo. S 1.01.3.12 Singolo. S 1.01.3.12 Singolo. S 1.01.3.12 Singolo. S 1.01.3.12 Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze specifiche previste dal PSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per lavoratore. S 1.01.3.12 Singolo. S 1.01.3.14 Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.15 Reti o tell traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore en 5, compreso il parapetto estemo cieco. Larghezza m 1,20. S 1.01.3.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore en 5, compreso il parapetto estemo cieco. Larghezza m 1,20. S 1.01.3.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore en 5, compreso il parapetto estemo cieco. Larghezza m 1,20. S 1.01.3.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore en 5, compreso il parapetto estemo cieco. Larghezza m 1,20. S 1.01.4.1 Per ogni montaggio e smontaggio. S 1.01.4.2 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.1 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.					
\$ 1.01.3.10	S	1.01.3.9.a		m2	7,77 €
2 di altezza. 1.01.3.10.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. 2.1.01.3.10.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. 3.1.01.3.12.b Guscio coprigiunto per ponteggio in PVC. Fornitura e posa in opera. 3.1.01.3.12.b Doppio. 3.1.01.3.12.b Doppio. 3.1.01.3.13.b Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze specifiche previste dal PSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per lavoratore. 3.1.01.3.14 Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. 3.1.01.3.15 Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. 3.1.01.3.16 Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e prosa in opera. 3.1.01.3.16 Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di reto. Fornitura e posa in opera. 3.1.01.3.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo'giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore em 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20. 3.1.01.3.17.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. 3.1.01.4.1 Trabattelli Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base em 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatorie, alezza massima di utilizzo m 1,98. 3.1.01.4.2.1 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. 3.1.01.4.2.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. 3.1.01.4.2.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. 3.1.01.4.2.2.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. 3.1.01	S	1.01.3.9.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	0,43 €
S 101.3.10a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. cad 5,60	S	1.01.3.10	Scale a mano montate su ponteggio, fissate sfalsate su botole di accesso al piano, fino a m		
S 1013.10.b Noto per ogni mese successivo o frazione. Cade 1,86			2 di altezza.		
S 101.3.12 Guscio coprigiunto per ponteggio in PVC. Fornitura e posa in opera. cad 2,12	S	1.01.3.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	6,60 €
S 1.01.3.12a Singolo. Cad 2.12	S	1.01.3.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,86 €
S 1.01.3.12b Doppio. Cad 3,32 S 1.01.3.13 Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per esigenze specifiche previste dal PSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per lavoratore. % ora 0.32 S 1.01.3.14 Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. m2 1.36 S 1.01.3.15 Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. m2 2,20 S 1.01.3.16 Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di telo. Fornitura e posa in opera. m2 1.72 S 1.01.3.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cicco. Larghezza m 1,20. m 10.66 S 1.01.3.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cicco. Larghezza m 1,20. m 10.66 S 1.01.4.1 Trabattelli Trabattelli Matrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1.98. 1.01.4.1 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 4.20 9.8 1.01.4.2 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 1.01.4.2.1a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad	S		Guscio coprigiunto per ponteggio in PVC. Fornitura e posa in opera.		
S 1.01.3.13 Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per lavoratore. % ora 0.32	S		Singolo.	cad	2,12 €
esigenze specifiche previste dal PSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per lavoratore. S 1.01.3.14 Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.15 Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.16 Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20. S 1.01.3.17.b Per ogni montaggio e smontaggio. S 1.01.4.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di tulizzo m 1.98. S 1.01.4.1 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2. Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2. Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2. Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Pe	S	1.01.3.12.b	Doppio.	cad	3,32 €
Invoratore No. 10.13.14 Retio teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. 1,36	S	1.01.3.13	Montaggio di ponteggi o strutture o operazioni eseguibili soltanto in orari notturni per		
S 1.01.3.14 Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di facciata o di recinizioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.15 Reti o teli traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recinizioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.16 Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata o di recinizioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di telo. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.17 Ponte a shalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20. S 1.01.3.17.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. M 10.66 S 1.01.3.17.b Per ogni montaggio e smontaggio. M 10.14.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. S 1.01.4.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.1 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 1,70. S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o fra			esigenze specifiche previste dal PSC. Percentuale di maggiorazione sul costo orario per		
facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.15 Reti o tell traspiranti dati in opera per contenimento polveri per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.16 Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. S 1.01.3.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20. S 1.01.3.17.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.1 Trabattelli S 1.01.4.1 Trabattelli Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1.98. S 1.01.4.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 2.20 S 1.01.4.2 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.2 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 20.34 S 1.01.4.2.2 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 3.01.4.2.2 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 4.01.4.2.2 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 5.1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 6.1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 7.01.4.2.2 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 8.1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 9.1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 1.01.4.2.3 Nolo p			lavoratore.	% ora	0,32 €
e posa in opera. 1,36	S	1.01.3.14	Reti o teli dati in opera per contenimento materiali minuti per segregazione di ponteggi di		
Section Section Retion Televization Televization Section Secti			facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura		
di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di rete. Fornitura e posa in opera. Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata o di recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di telo. Fornitura e posa in opera. 1,72 1,01,3,17. Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore em 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20. 1,01,3,17.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. 1,01,3,17.b Per ogni montaggio e smontaggio. 1,01,4.1 Trabattelli 1,01,4.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base em 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. 1,01,4,1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. 2,20 2,20 2,20 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,74 1,74 1,75 1,74 1,75 1,74 1,75 1,74 1,75 1,75 1,76 1,77 1				m2	1,36 €
Fornitura e posa in opera. m2 2,20	S	1.01.3.15			
Fornitura e posa in opera. m2 2,20					
recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di telo. Fornitura e posa in opera. 1,72				m2	2,20 €
S 1.01.3.17.a Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20. S 1.01.3.17.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. m 10,66 S 1.01.3.17.b Per ogni montaggio e smontaggio. m 89,94 S 1.01.4.1 Trabattelli S 1.01.4.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. S 1.01.4.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 9,81 S 1.01.4.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 4,20 S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 5,94 S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 5,94 S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 32,00 S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 16,04 S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 32,00 S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 16,04 S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 16,04 S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.1 Per	S	1.01.3.16	Teli impermeabili per contenimento spruzzi per segregazione di ponteggi di facciata o di		
S 1.01.3.17 Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20. S 1.01.3.17.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. m 10,66 S 1.01.3.17.b Per ogni montaggio e smontaggio. m 89,94 S 1.01.4. Trabattelli S 1.01.4.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. S 1.01.4.1a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 9,81 S 1.01.4.1b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 5,94 S 1.01.4.2.2. Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 32,00 S 1.01.4.2.3. Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3. Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 16,04 S 1.01.4.2.3. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.2.3. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 37,08 S 1.01.4.2.3. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3. Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.			recinzioni, continui, almeno una legatura ogni metro quadro di telo. Fornitura e posa in		
abete spessore cm 5, compreso il parapetto estemo cieco. Larghezza m 1,20. S 1.01.3.17.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4. Trabattelli S 1.01.4.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. S 1.01.4.1a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio in opera. S 1.01.4.2.2 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro pr				m2	1,72 €
S 1.01.3.17.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. m 10,66 S 1.01.3.17.b Per ogni montaggio e smontaggio. m 89,94 S 1.01.4. Trabattelli S 1.01.4.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1.98. S 1.01.4.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 9,81 S 1.01.4.2.1 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 20,34 S 1.01.4.2.1b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 5,94 S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 32,00 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 16,04 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 37,08 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 16,04 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 37,08 S 1.01.4.2.3 Por ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 37,08 S 1.01.4.2.3 Por ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 37,08 S 1.01.4.3 Porte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200.	S	1.01.3.17	Ponte a sbalzo con struttura a mensola in tubo/giunto, piano di lavoro in tavole in legno di		
S 1.01.3.17.b Per ogni montaggio e smontaggio. m 89,94 S 1.01.4. Trabattelli S 1.01.4.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. S 1.01.4.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 4,20 S 1.01.4.2 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 20,34 S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 5,94 S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 32,00 S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 32,00 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mostaggio e smontaggio in opera. cad 16,04 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mostaggio e smontaggio in opera. cad 37,08 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mostaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 S 1.01.4.3.4 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.5 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.			abete spessore cm 5, compreso il parapetto esterno cieco. Larghezza m 1,20.		
S 1.01.3.17.b Per ogni montaggio e smontaggio. m 89,94 S 1.01.4. Trabattelli S 1.01.4.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. S 1.01.4.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 4,20 S 1.01.4.2 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 20,34 S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 5,94 S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 32,00 S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 32,00 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mostaggio e smontaggio in opera. cad 16,04 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mostaggio e smontaggio in opera. cad 37,08 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mostaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.1 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 S 1.01.4.3.4 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.5 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.	C	1.01.3.17.5	Nolo per ogni masa o fraziona dal solo materiala	m	10.66 €
S 1.01.4.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. S 1.01.4.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 9,81 1.01.4.2.1 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 20,34 1.01.4.2.1 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 5,94 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 32,00 1.01.4.2.2 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 5.1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 Per ogni montaggio e smontaggio e smontaggio e smontaggio e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200.					
S 1.01.4.1 Attrezzatura per lavori a bassa quota in interni con due ruote, prefabbricata in tubolare di alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. S 1.01.4.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 2 2 3 4,20 S 1.01.4.2 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.1 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 20.34 S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 20.34 S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 20.34 C 20	-			111	0,,,,,
alluminio, base cm 100 x 165, completa di piano di lavoro con botola, protezioni, base stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. S 1.01.4.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 2d 9,81 1.01.4.2.P Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 20,34 S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 3. 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 3. 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 4 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. C 3. 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 5 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 6 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 7 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 8 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 8 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 9 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. C 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 1.01.4.2.3 Nolo per ogni montaggio e smontaggio in opera. C 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.					
stabilizzatrice, altezza massima di utilizzo m 1,98. S 1.01.4.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Cad 4,20 S 1.01.4.2 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Cad 32,00 S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Cad 16,04 S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Cad 37,08 S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Cad 37,08 Cad	2	1.01.4.1			
S 1.01.4.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. 1.01.4.2 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.3.1 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.					
S 1.01.4.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2.b Per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.3.1 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.	C	1.01.41.		and	0.91.4
S 1.01.4.2 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 20,34 S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 5,94 S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 32,00 S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 16,04 S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.	-				
base cm 75 x 165, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.1b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.3.1 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.	-			cau	4,20 €
protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 190. \$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	S	1.01.4.2			
190. S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Cad 20,34 S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Cad 5,94 S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. Cad 32,00 S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Cad 32,00 S 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Cad 16,04 S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. Cad 37,08 S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Cad 37,08 S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Cad 26,14 S 1.01.4.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50. Cad					
S 1.01.4.2.1 Altezza massima piano di lavoro m 1. S 1.01.4.2.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.					
S 1.01.4.2.1.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.	S	1 01 4 2 1			
S 1.01.4.2.1.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.3.1 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.				cad	20 34 €
S 1.01.4.2.2 Altezza massima piano di lavoro m 2,70. S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.					5,94 €
S 1.01.4.2.2.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.	-			Cud	2,2 F C
S 1.01.4.2.2.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 16,04 S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.				cad	32,00 €
S 1.01.4.2.3 Altezza massima piano di lavoro m 4,40. S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. cad 37,08 S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. cad 26,14 S 1.01.4.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.				_	16,04 €
S 1.01.4.2.3.a Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.	-			Jud	10,01
S 1.01.4.2.3.b Per ogni montaggio e smontaggio in opera. S 1.01.4.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.				cad	37,08 €
S 1.01.4.3 Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.					
base cm 75 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.				cad	20,17
protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg 200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.	5	1.01.7.3			
200. S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.					
S 1.01.4.3.1 Altezza massima piano di lavoro m 2,50.					
	S	1 01 / 3 1			
	2			cad	37,53 €

S	1.01.4.3.l.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	16,10 €
	1.01.4.3.2	Altezza massima piano di lavoro m 4.	caa	10,10
-		Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	53,68 €
-		Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	25,72 €
-	1.01.4.3.3	Altezza massima piano di lavoro m 5,50.		20,72
_		Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	69,51 €
-	1.01.4.3.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	35,40 €
_	1.01.4.3.4	Altezza massima piano di lavoro m 7.	caa	33,10
_		Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	75,28 €
		Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	45,03 €
	1.01.4.4	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio,		,,,,
	11011111	base cm 100 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani,		
		protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg		
		295.		
S	1.01.4.4.1	Altezza massima piano di lavoro m 2,50.		
	1.01.4.4.l.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	38,93 €
_	1.01.4.4.l.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	17,34 €
	1.01.4.4.2	Altezza massima piano di lavoro m 4.		,
	1.01.4.4.2.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	55,49 €
		Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	27,74 €
	1.01.4.4.3	Altezza massima piano di lavoro m 5,50.		
S	1.01.4.4.3.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	71,61 €
S	1.01.4.4.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	38,13 €
S	1.01.4.4.4	Altezza massima piano di lavoro m 7.		
S	1.01.4.4.4.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	77,79 €
S	1.01.4.4.4.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	48,53 €
S	1.01.4.4.5	Altezza massima piano di lavoro m 8,50.		
S	1.01.4.4.5.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	83,99 €
-		Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	58,92 €
S	1.01.4.5	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio,		
		base cm 120 x 180, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani,		
		protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, carico massimo kg		
_		350.		
_	1.01.4.5.1	Altezza massima piano di lavoro m 2,50.	1	12.21.7
-	1.01.4.5.l.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	43,21 €
	1.01.4.5.l.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	18,53 €
~	1.01.4.5.2	Altezza massima piano di lavoro m 4.	and d	60.00.4
		Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	60,90 €
-	1.01.4.5.2.b 1.01.4.5.3	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	29,70 €
-		Altezza massima piano di lavoro m 5,50. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	an d	78,57 €
			cad	40,81 €
	1.01.4.5.3.b 1.01.4.5.4	Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Altezza massima piano di lavoro m 7.	cad	+0,01 +
	1.01.4.5.4.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	85,89 €
-		Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	51,98 €
	1.01.4.5.5	Altezza massima piano di lavoro m 8,50.	cad	31,70
_		Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	93,20 €
		Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	62,96 €
	1.01.1.5.5.0	r er og in montaggro e smontaggro in opera.		02,50
15	1.01.4.5.6	Altezza massima piano di lavoro m 10.		
	1.01.4.5.6 1.01.4.5.6.a	Altezza massima piano di lavoro m 10. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	110,89 €
S	1.01.4.5.6.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad cad	110,89 € 74,26 €
S S	1.01.4.5.6.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	- 1	•
S S S	1.01.4.5.6.a 1.01.4.5.6.b 1.01.4.5.7	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	- 1	•
S S S	1.01.4.5.6.a 1.01.4.5.6.b 1.01.4.5.7 1.01.4.5.7.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Altezza massima piano di lavoro m 11,50. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	74,26 €
S S S S	1.01.4.5.6.a 1.01.4.5.6.b 1.01.4.5.7 1.01.4.5.7.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Altezza massima piano di lavoro m 11,50. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	74,26 € 118,21 €
S S S S	1.01.4.5.6.a 1.01.4.5.6.b 1.01.4.5.7 1.01.4.5.7.a 1.01.4.5.7.b	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Altezza massima piano di lavoro m 11,50. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	74,26 € 118,21 €
S S S S	1.01.4.5.6.a 1.01.4.5.6.b 1.01.4.5.7 1.01.4.5.7.a 1.01.4.5.7.b	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Altezza massima piano di lavoro m 11,50. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Trabattello mobile in vetroresina per lavori in prossimità di linee elettriche, base cm 145 x 180 completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori	cad	74,26 € 118,21 €
S S S S	1.01.4.5.6.a 1.01.4.5.6.b 1.01.4.5.7 1.01.4.5.7.a 1.01.4.5.7.b	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Altezza massima piano di lavoro m 11,50. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Trabattello mobile in vetroresina per lavori in prossimità di linee elettriche, base cm 145 x 180 completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza massima piano di lavoro cm 470, carico massimo kg 750.	cad	74,26 € 118,21 €
S S S S S	1.01.4.5.6.a 1.01.4.5.6.b 1.01.4.5.7 1.01.4.5.7.a 1.01.4.5.7.b	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Altezza massima piano di lavoro m 11,50. Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera. Trabattello mobile in vetroresina per lavori in prossimità di linee elettriche, base cm 145 x 180 completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza massima piano di lavoro cm 470,	cad cad cad	74,26 1

S	1.01.5	Ponti su cavalletti, impalcati, parapetti, andatoie e passerelle.		
S	1.01.5.1	Ponte su cavalletti di altezza fino a m 2 costituito da tre cavalletti metallici e piano di		
		lavoro delle dimensioni di cm 400 x 90, con tavole di legno dimensioni cm 400 x 30 x 5 h.		
S	1.01.5.l.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	6,73 €
S	1.01.5.l.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	8,60 €
S	1.01.5.2	Pedana in tavole di legno per lavori sui manti di copertura formata da tavole cm. 200 x 25		
		x 4, accostate per una larghezza minima di cm 60, con listelli inchiodati trasversalmente a		
		distanza di circa cm 40.		
S	1.01.5.2.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m2	1,22 €
S	1.01.5.2.b	Montaggio e smontaggio in opera manuale.	m2	11,21 €
S	1.01.5.3	Tavolato in legno a protezione di aperture nei solai realizzato con elementi di dimensione		
		minime cm. 400 x 25 x 4 fissate tra di loro ed a terra, ad interasse di m 1,80 massimo.		
S	1.01.5.3.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m2	1,30 €
S	1.01.5.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	m2	11,88 €
S	1.01.5.4	Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino		
		amm 5.		
S	1.01.5.4.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m2	1,05 €
S	1.01.5.4.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera manuale.	m2	8,60 €
S	1.01.5.5	Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino		
		mm 13.		
S	1.01.5.5.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m2	3,32 €
S	1.01.5.5.b	Per ogni posa in opera e rimozione con muletto o autogru.	m2	18,48 €
S	1.01.5.6	Lamiera di acciaio carrabile da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo,		·
		spessore fino mm 25.		
S	1.01.5.6.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m2	7,61 €
S	1.01.5.6.b	Per ogni posa in opera e rimozione con muletto o autogru.	m2	38,26 €
S	1.01.5.7	Grigliato in acciaio a perdere da utilizzare a protezione di aperture nei solai. Fornitura,		, -
		messa in opera, rimozione manuale con l'ausilio di scale o trabattelli (fino a m 6).		
		mossa in opera, imiozione managio con rausino di scare o tracationi (mio a m o).	m2	28,42 €
S	1.01.5.8	Grigliato in acciaio a perdere utilizzato a protezione di aperture nei solai. Fornitura, messa		- ,
		in opera, rimozione con l'ausilio di piattaforma di lavoro elevabile (fino a m 18).		
			m2	41,52 €
S	1.01.5.9	Balcone di servizio per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato		,
		metallico e parapetto esterno metallico, con mensole di sostegno e collegamento ai casseri.		
		Per proiezione orizzontale del piano di lavoro.		
S	1.01.5.9.a	Fornitura montaggio e smontaggio (assemblaggio) e nolo primo mese o frazione.	m	73,37 €
S	1.01.5.9.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	10,73 €
S	1.01.5.9.C	Per ogni movimentazione di elemento assemblato.	m2	67,48 €
S	1.01.5.10	Sottoponte di sicurezza per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in grigliato		,
_		metallico pesante, parapetto esterno in grigliato metallico leggero, mensole di sostegno		
		con ancoraggio a solaio. Per proiezione orizzontale del piano di lavoro.		
		prince of investigation assumed the protections of the state of the st	m2	
S	1.01.5.l0.a	Fornitura montaggio e smontaggio (assemblaggio) e nolo primo mese o frazione.	m	78,73 €
S	1.01.5.l0.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	16,09 €
S	1.01.5.l0.c	Per ogni movimentazione di elemento assemblato.	m2	67,48 €
S	1.01.5.11	Tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio, con copertura in tavole di legno		•
l .		dimensioni minimo cm 20 x 5.		
S	1.01.5.11.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	13,41 €
S	1.01.5.11.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	2,57 €
S	1.01.5.12	Tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio con copertura in tavole di legno		
		dimensioni minimo cm 20 x 5 e sovrastante lamiera zincata con nervatura ondulata o		
		grecata.		
S	1.01.5.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	21,40 €
S	1.01.5.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	4,87 €
S	1.01.5.13	Parapetto metallico per sistemi di edilizia industrializzata costituito da elementi metallici		,
ĺ		imbullonati ai casseri metallici completo di correnti superiore, intermedio e tavola		
		fermapiede.		
S	1.01.5.13.a	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	m	4,48 €
		The state of the s		.,

Section	m 0,63 € squadra fissa UNI EN o inclinate massimo 10° di piastre di supporto in o di esercizio di almeno kN om 180, traversi orizzontali 0 e spessore cm 4, bloccate laggio con utilizzo di m 12,98 € laggio senza utilizzo di m 6,60 € m 1,84 € NI EN 13374 classe A, da 10°, costituito da aste n interasse massimo cm mo altezza minimo cm 20 metro lineare. laggio senza utilizzo di m 6,46 € m 2,30 € NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate latassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al laggio con utilizzo di m 5,63 € m 2,60 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm laggio con utilizzo di m 2,60 € laggio senza utilizzo di m 7,18 € ultifunzione UNI EN lassimo 30° o su profili ancorate al supporto con utili di protezione e tavola	S	1.01.5.13.b	3.b Per ogni montaggio e smontaggio.	m	3,19 €
superiore, intermedio e tavola fermaniede, interasse m 1,20. 1.01.5.14.a Nolo per un mese o frazione del solo materiale. m m	m 0,63 € squadra fissa UNI EN o inclinate massimo 10° di piastre di supporto in o di esercizio di almeno kN em 180, traversi orizzontali 0 e spessore cm 4, bloccate laggio con utilizzo di m 12,98 € laggio senza utilizzo di m 6,60 € m 1,84 € NI EN 13374 classe A, da 10°, costituito da aste n interasse massimo cm eno altezza minimo cm 20 metro lineare. laggio senza utilizzo di m 2,30 € NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al laggio senza utilizzo di m 10,24 € laggio senza utilizzo di m 2,60 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm laggio con utilizzo di m 3,06 € laggio senza utilizzo di m 7,18 € ultifunzione UNI EN lassimo 30° o su profili lancorate al supporto con utili di protezione e tavola	S	1.01.5.14			
S 1.01.5.14a Nolo per un mese o frazione del solo materiale. m	squadra fissa UNI EN o inclinate massimo 10° di piastre di supporto in o di esercizio di almeno kN em 180, traversi orizzontali 0 e spessore cm 4, bloccate laggio con utilizzo di m 12,98 € laggio senza utilizzo di m 6,60 € m 1,84 € laggio senza utilizzo di m 6,60 € m 1,84 € laggio senza utilizzo di m 6,46 € m 2,30 € laggio senza utilizzo di m 6,46 € m 2,30 € laggio con utilizzo di m 10,24 € laggio senza utilizzo di m 2,60 € laggio con utilizzo di m 2,60 € laggio con utilizzo di m 2,51 € laggio senza utilizzo di			sistema di fissaggio a "delta" o su inserti predisposti nel solaio, completo di correnti		
S 1.01.5.14b Per ogni montaggio e smontaggio. S 1.01.5.15 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) a squadra fissa UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10° di spessore minimo cm 14, costitutio da aste metalliche verticali e piastre di supporto in unico componente fissate al supporto tramite due tasselli (carcio di senerzio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante), interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.15.a. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.15.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.6 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.a. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.17. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piataforma d	squadra fissa UNI EN o inclinate massimo 10° di piastre di supporto in o di esercizio di almeno kN em 180, traversi orizzontali 0 e spessore cm 4, bloccate laggio con utilizzo di m 12,98 € laggio senza utilizzo di m 6,60 € m 1,84 € laggio senza utilizzo di m 6,60 € m 1,84 € laggio senza utilizzo di m 6,46 € m 2,30 € laggio senza utilizzo di m 6,46 € m 2,30 € laggio con utilizzo di m 10,24 € laggio senza utilizzo di m 2,60 € laggio con utilizzo di m 2,60 € laggio con utilizzo di m 2,51 € laggio senza utilizzo di					
S 1.01.5.15 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) a squadra fissa UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10° di spessore minimo cm 14, costituito da aste metalliche verticali e piastre di supporto in unico componente fissate al supporto tramite due tasselli (carico di esercizio di almeno KN 7 all' estrazione dichiarato dal fabbricante), interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.15.a. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.15.b. Nolo promo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.16. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.16. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Com	squadra fissa UNI EN o inclinate massimo 10° di piastre di supporto in o di esercizio di almeno kN em 180, traversi orizzontali 0 e spessore cm 4, bloccate laggio con utilizzo di m 12,98 € laggio senza utilizzo di m 1,84 € NI EN 13374 classe A, da 10°, costituito da aste n interasse massimo cm emo altezza minimo cm 20 metro lineare. laggio senza utilizzo di m 2,30 € NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate lassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al laggio senza utilizzo di m 5,63 € m 2,60 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm laggio con utilizzo di m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con tatali di protezione e tavola	S			m	0,63 €
13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10° di spessore minimo cm 14, costituito da aste metalliche verticali e piastre di supporto in unico componente fissate al supporto tramite due tasselli (carcio di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante), interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. 1.01.5.15.15	o inclinate massimo 10° di piastre di supporto in di di esercizio di almeno kN em 180, traversi orizzontali 0 e spessore cm 4, bloccate di aggio con utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio con utilizzo di maggio con utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio con utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio con	S			m	3,97 ₹
spessore minimo cm 14, costituito da aste metalliche verticali e piastre di supporto in unico componente fissate al supporto tramite due tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante), interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.15.a. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.c. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.16.a. Nolo primo mese o frazione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo or 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18. Nolo primo mese	piastre di supporto in o di esercizio di almeno kN em 180, traversi orizzontali 0 e spessore cm 4, bloccate laggio con utilizzo di m 12,98 di laggio senza utilizzo di m 6,60 di m 1,84 di laggio senza utilizzo di m 1,84 di laggio senza utilizzo di m 1,84 di laggio con utilizzo di m 12,24 di laggio senza utilizzo di m 12,24 di laggio senza utilizzo di m 2,30 di laggio con utilizzo di m 10,24 di laggio con utilizzo di m 10,24 di laggio senza utilizzo di m 10,24 di laggio senza utilizzo di m 2,60 di laggio con utilizzo di m 1,36 di laggio senza utilizzo di m 1,306 di laggio senza utilizzo di m 1,306 di laggio con utilizzo di m 1,306 di laggio senza utilizzo di m 1,306 di laggio senza utilizzo di m 1,306 di laggio senza utilizzo di m 2,51 di laggio senza utilizzo di m 1,306 di laggio senza utilizzo di m 2,51 di laggio senza utilizzo di m 1,306 di laggio senza utilizzo di m 2,51 di laggio senza utilizzo di m 1,306 di lagg	S	1.01.5.15	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) a squadra fissa UNI EN		
unico componente fissate al supporto tramite due tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante), interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S. 1.01.5.15.a. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.15.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.16. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costitutio da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e a spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S. 1.01.5.16.a. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.16.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.16.c. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.17. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costitutio da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S. 1.01.5.17.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S. 1.	in di esercizio di almeno kN cm 180, traversi orizzontali 0 e spessore cm 4, bloccate laggio con utilizzo di m 12,98 € laggio senza utilizzo di m 6,60 € m 1,84 € laggio senza utilizzo di m 6,60 € m 1,84 € laggio senza utilizzo di m 12,24 € laggio con utilizzo di m 12,24 € laggio senza utilizzo di m 12,30 € laggio senza utilizzo di m 12,30 € laggio con utilizzo di m 10,24 € laggio con utilizzo di m 10,24 € laggio senza utilizzo di m 13,66 € laggio con utilizzo di m 2,50 € laggio con utilizzo di m 2,51 € laggio senza utilizzo di m 13,06 € laggio senza utilizzo di			13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10° di		
7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante), interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.15.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.15.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16. Polo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.16. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16. Nolo promo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costitutto da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo om 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18. Nolo primo mese o frazione. Compreso il monta	taggio con utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio con utilizzo di maggio senza utilizzo di			spessore minimo cm 14, costituito da aste metalliche verticali e piastre di supporto in		
di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.15.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.15.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.15.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.16.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16. Nolo por gni mese successivo o frazione. S 1.01.5.17. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17. Nolo progni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di	aggio con utilizzo di momenta di aggio senza utilizzo di momenta di aggio con utilizzo di momenta di aggio con utilizzo di momenta di aggio senza utilizzo di momenta di aggio con utilizzo di momenta di aggio con utilizzo di momenta di aggio senza utilizzo di momenta di aggio con utilizzo di momenta di aggio con utilizzo di momenta di aggio con utilizzo di momenta di aggio senza utilizzo di momenta			unico componente fissate al supporto tramite due tasselli (carico di esercizio di almeno kN		
su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.15.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.15.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.16. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore	taggio con utilizzo di m 12,98 € taggio senza utilizzo di m 6,60 € NI EN 13374 classe A, da 10°, costituito da aste ni interasse massimo cm gno altezza minimo cm 20 metro lineare. taggio con utilizzo di m 12,24 € taggio senza utilizzo di m 6,46 € NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate el tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al taggio senza utilizzo di m 10,24 € taggio senza utilizzo di m 5,63 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm 13,06 € taggio senza utilizzo di m 7,18 € utilifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con tatali di protezione e tavola			7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante), interasse massimo cm 180, traversi orizzontali		
S 1.01.5.15.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m S 1.01.5.15.c Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m m m m m m m m m	m 12,98 de laggio senza utilizzo di m 6,60 de m 1,84 de laggio senza utilizzo di m 1,84 de laggio con utilizzo di m 12,24 de laggio senza utilizzo di m 2,30 de laggio con utilizzo di m 2,30 de laggio con utilizzo di m 10,24 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio con utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di m 2,51 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di m 2,51 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di m 2,51 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di			di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate	;	
S 1.01.5.15.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m m	m 12,98 € laggio senza utilizzo di m 6,60 € m 1,84 € NI EN 13374 classe A, da 10°, costituito da aste n interasse massimo cm gno altezza minimo cm 20 metro lineare. laggio con utilizzo di m 6,46 € m 2,30 € NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate lassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al laggio senza utilizzo di m 5,63 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm laggio senza utilizzo di m 13,06 € laggio senza utilizzo di m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con atali di protezione e tavola			su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.		
S 1.01.5.15.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m m	m 12,98 de laggio senza utilizzo di m 6,60 de m 1,84 de laggio senza utilizzo di m 1,84 de laggio con utilizzo di m 12,24 de laggio senza utilizzo di m 2,30 de laggio con utilizzo di m 2,30 de laggio con utilizzo di m 10,24 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio con utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di m 2,51 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di m 2,51 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di m 2,51 de laggio senza utilizzo di m 13,06 de laggio senza utilizzo di	S	1.01.5.15.a	5.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di		
S 1.01.5.15.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.15.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.16 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.17. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni mentante. Al metro lineare. S 1.01.5.18. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio	In the state of th			1 00 00	m	12,98 ₹
S 1.01.5.15.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. m	m 6,60 € m 1,84 € NI EN 13374 classe A, da 10°, costituito da aste n interasse massimo cm gno altezza minimo cm 20 metro lineare. taggio con utilizzo di m 6,46 € m 2,30 € NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al taggio senza utilizzo di m 5,63 € m 2,60 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio senza utilizzo di m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 €	S	1.01.5.15.b			·
S 1.01.5.15.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.16 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavor	NI EN 13374 classe A, da 10°, costituito da aste n interasse massimo cm gno altezza minimo cm 20 metro lineare. laggio con utilizzo di m			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	6,60 €
S 1.01.5.16 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, da apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m	10°, costituito da aste n interasse massimo cm gno altezza minimo cm 20 metro lineare. taggio con utilizzo di m 12,24 € massimo senza utilizzo di m 2,30 € massimo senza utilizzo di m 2,30 € massimo cm utilizzo di m 10,24 € massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm m 13,06 € massimo 30° o su profili uncorate al supporto con utili di protezione e tavola	S	1.01.5.15.c		m	
apporre su solai o solette in c.a. orizzontali o inclinate massimo 10°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.17 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni	10°, costituito da aste n interasse massimo cm gno altezza minimo cm 20 metro lineare. taggio con utilizzo di m					
metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.17. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione a montanti prefabbrica	n interasse massimo cm mo altezza minimo cm 20 metro lineare. taggio con utilizzo di m					
180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. 1.01.5.16.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m	metro lineare. laggio con utilizzo di maggio senza utilizzo di laggio senza utilizzo di maggio con utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio con utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio con utilizzo di maggio con utilizzo di maggio con utilizzo di maggio con utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio senza utilizzo di maggio con utilizzo di maggio con utilizzo di maggio senza utilizzo di					
e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.16.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.17 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.c Nolo primo mese o frazione a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate	metro lineare. laggio con utilizzo di m					
piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.17 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro olevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°	m 12,24 € laggio senza utilizzo di m 6,46 € m 2,30 € NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate la tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al laggio senza utilizzo di m 10,24 € laggio senza utilizzo di m 2,60 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm laggio senza utilizzo di m 7,18 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola					
piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.17 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°	m 12,24 € laggio senza utilizzo di m 6,46 € m 2,30 € NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate la tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al laggio con utilizzo di m 10,24 € laggio senza utilizzo di m 2,60 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm laggio senza utilizzo di m 7,18 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola					
S 1.01.5.16.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.16.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.c Nolo primo mese o frazione ontanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 6,46 € NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate a tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al taggio senza utilizzo di m 10,24 € taggio senza utilizzo di m 2,60 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio senza utilizzo di m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola	S	1.01.5.16.a	6.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di		
S 1.01.5.16.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. M	m 6,46 € NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate a tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al taggio con utilizzo di m 10,24 € taggio senza utilizzo di m 2,60 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio senza utilizzo di m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola				m	12,24 €
S 1.01.5.16.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.17 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	MI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate a tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al taggio con utilizzo di m 10,24 € aggio senza utilizzo di m 5,63 € m 2,60 € MI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio senza utilizzo di m 13,06 € aggio senza utilizzo di m 7,18 € utiffunzione UNI EN assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola	S	1.01.5.16.b	1 20 20		
S 1.01.5.17 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe A, costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m S 1.01.5.18.c Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	NI EN 13374 classe A, orizzontali o inclinate a tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al taggio con utilizzo di m				m	
costituito da aste metalliche verticali ancorate su solai o solette orizzontali o inclinate massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. M 2 1.01.5.18.1 Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 2 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	orizzontali o inclinate a tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al taggio con utilizzo di m				m	2,30 €
massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	a tassello di fissaggio, con avola fermapiede in legno per ogni montante. Al taggio con utilizzo di m	S	1.01.5.17			
interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	avola fermapiede in legno per ogni montante. Al laggio con utilizzo di m					
altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	per ogni montante. Al taggio con utilizzo di m			massimo 10° o su scale in c.a. con spessore minimo cm 20, con tassello di fissaggio, con		
metro lineare. S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	taggio con utilizzo di taggio senza utilizzo di m 5,63 € m 2,60 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola			interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno		
S 1.01.5.17.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. M Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 10,24 € taggio senza utilizzo di m 5,63 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola			altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al		
piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 10,24 € taggio senza utilizzo di m 5,63 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola					
S 1.01.5.17.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 5,63 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio senza utilizzo di m 7,18 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili incorate al supporto con itali di protezione e tavola	S	1.01.5.17.a	2 22		40.44
piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 5,63 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio con utilizzo di m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 7,18 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola	_			m	10,24 €
S 1.01.5.17.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 2,60 € NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio con utilizzo di m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola	S	1.01.5.17.b	1 20 20		
S 1.01.5.18 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	NI EN 13374 classe B, da to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio con utilizzo di m 13,06 € m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola	~	101717		+	
apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	to da aste metalliche massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio con utilizzo di taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola				m	2,60 €
verticali ancorate al supporto con blocco a morsa, con interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	massimo cm 180, traversi inimo cm 20 e spessore cm taggio con utilizzo di m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola	S	1.01.5.18			
orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	taggio con utilizzo di m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 7,18 € taggio senza utilizzo di m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola					
4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	taggio con utilizzo di m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola					
S 1.01.5.18.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola					
piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola			4, bloccate su tre mensole per ogni montante. Al metro lineare.		
piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 13,06 € taggio senza utilizzo di m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili uncorate al supporto con utali di protezione e tavola	S	1.01.5.18.a	8.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di		
S 1.01.5.18.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola				m	13,06 €
piattaforma di lavoro elevabile. m S 1.01.5.18.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. m S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	m 7,18 € m 2,51 € ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola	S	1.01.5.18.b			
S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	ultifunzione UNI EN assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola			2 22	m	7,18 €
S 1.01.5.19 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) multifunzione UNI EN 13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola	S	1.01.5.18.c	ii aa a	m	2,51 \$
13374 classe B, da apporre su solai o solette in c.a. inclinate massimo 30° o su profili verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	assimo 30° o su profili ancorate al supporto con atali di protezione e tavola	S	1.01.5.19			
verticali o cordoli in c.a., costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con	ancorate al supporto con atali di protezione e tavola					
	ntali di protezione e tavola					
	- I					
fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre mensole per	· · ·					
ogni montante. Al metro lineare.				ogni montante. Al metro lineare.	<u> </u>	
S 1.01.5.19.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di	aggio con utilizzo di	S	1.01.5.19.a	9.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di		
piattaforma di lavoro elevabile.	10.74				m	13,76 =

S. 0.15.19c. No lop program ses successivo o frazione. m. 2.76 st.	S	1.01.5.19.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di		
S.	5	1.01.5.17.0	1	m	7.38 €
S 101.5.20 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da appore su profili verticuli in cis o mutatura idonei alfrapplicazione di traselli (in prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cm 35 anche munite di gronda), costitutio da mensola di supporto ancroata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di alianeo kAY 7 all' estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontula di protezione tetavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.20.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di intataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.20. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.20. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.21. Parapetto provvissorio a montanti pefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su profili verticali in cls o muratura idonei alfupplicazione di tasselli (in prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cm 110 anche munite di gronda), costituti o da mensoda di supporto anche alla parete con quattro tasselli (carrico di esercizio di almeno kN 7 all' estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorta al supporto, interasse massimo ma 180, traversi orizzonata di alavoro elevabile. S 1.01.5.21.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di miattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.21.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.21.c Nolo per ogni mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di nattaframa di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.a Parapetto provissorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sublizzo di nattaframa di lavoro elevab	S	1.01.5.19.c			2,76 €
prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cm 35 anche munite di gronda, costituito da mensola di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, increase massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.20.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piatafaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.20. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.20. Nolo per ogni mese successivo o frazione di montaggio e con aggetto non superiore a cm 110 anche munite di gronda), costituito da mensoda di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interiase massimo 20° e con aggetto non superiore a cm 110 anche munite di gronda), costituito da mensoda di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interiase massimo cm 20 e sessoro cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.21.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio on utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.21.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.22.a Valo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piatafaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piatafaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piatafa					·
anche munite di gronda), costituito da mensola di supporto ancorata al la parete con quattro tasselli (carico) de serzión di almon NA 7 all'estracione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno alteza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montane. Al metro lineare. S. 1.01.5.20.A. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piatraforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.20.C. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S. 1.01.5.20.C. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S. 1.01.5.20.C. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S. 1.01.5.21. Parapetto provvisorio a montanti perdabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da appore su profili verticali in els o muratura idonei alfapplicazione di tasselli (in prosimitali di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cu 110 anche munite di gronda), costituito da mensola di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico) di serzicio di almeno NA 7 all' estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno alezza misimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. S. 1.01.5.21.a. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.22.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.22.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.22.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro delvabile. S. 1.01.5.22.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo			apporre su profili verticali in cls o muratura idonei alfapplicazione di tasselli (in		
quatro tasselli (carico di esercizio di almeno IAN 7 all' estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, blocate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. \$ 1.01.5.20.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattafforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.20.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattafforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.20.C Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.20.F Varapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporte su profili verticali in el so munatura idonei alfapplicazione di tasselli (in prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cm 110 anche munite di gronda), costituito da mensola di supporto, interasae massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. \$ 1.01.5.21.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattafforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.21.C Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21.C Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.22.P Parapetto provisorio a montatini prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporte su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con shalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. \$ 1.01.5.22.A Nolo primo mese o frazione. Com			prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cm 35		
fabricamte) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. \$ 1.01.5.20a. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.20b. Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.20c. Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.20c. Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.20c. Nolo per ogni mese of necione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.21c. Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.22c. Nolo perio mi mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.22c. Nolo perio mi mese successivo o montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con shalzo a mensola costitutio da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica vertical ancoratore. \$ 1.01.5.22c. Nolo per ogni mese o frazione.			anche munite di gronda), costituito da mensola di supporto ancorata alla parete con		
traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo em 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. \$ 1.01.5.20.8 Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.20.8 Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.20.8 Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.21 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporte su profili verticali in els o muratura idonei alfapplicazione di tusselli (in prossimità di solni o solette inclinate massimo 20° e con aggetto non superiore a cm 110 anche munite di gronda), costitutio da mensola di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno RN 7 all' estrazione dichiarato dal fabbricane) e asta metallica verticale ancorata al supporto interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. \$ 1.01.5.21.8 Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.21.8 Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. \$ 1.01.5.22.1 Nolo per ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.22.1 Roper ogni mese successivo o frazione. \$ 1.01.5.22.2 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporte su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da monsa a piastra mordene da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 2					
spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. 5			fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180,		
Society 1.015.20.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di niattaforma di lavoro elevabile. m. 14,75 de niattaforma di lavoro elevabile. m. 8.92 de niattaforma di lavor					
S 1.01.5.20.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piataforma di lavoro elevabile. m 3.93 d.			spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare.		
Social Content Soci	S	1.01.5.20.a			1477.6
Dilataforma di lavoro elevabile. m 8.92 de m 3.93 de 3	C .	1.01.7.201		m	14,/5 €
S 1.01.5.20.C Nolo per ogni mese successivo o frazione. m 3.93 4	S	1.01.5.20.6			9.02.6
S	C	1.01.5.20.0			
apporre su profili verticali in cls o muratura idonei alfapplicazione di tasselli (m prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cm 110 anche munite di gronda), costituito da menosal di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno KN 7 all' estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. S. 1.01.5.21.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.22.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S. 1.01.5.22.b Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicaer sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni mateza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni mateza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni piattaforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S. 1.01.5.23. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescocici in alluminimo A				111	3,93 €
prossimità di solai o solette inclinate massimo 30° e con aggetto non superiore a cm 110 anche munite di gronda), costituito da mensola di supporto ancorata alla parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno RN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.21.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.21.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e lavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione di mese successivo al primo. M 14,65 e piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metallica verticali ancorata el supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 teclescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e	S	1.01.3.21			
anche munite di gronda), costituito da mensola di supporto ancorata al la parete con quattro tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante o e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.21.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.21.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.C Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.22. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. S 1.01.5.22.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metallica verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telesconici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senz					
quattro tasselli (carico di esercizio di almeno kN 7 all'estrazione dichiarato dal fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interases massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.21.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.21.C Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.22 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montanti montante. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione di mese successivo al primo. M 14,65 d apporte a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorata el supporto con dasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telesconici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.24.a Nolo per ogni mese o ficzesione o					
fabbricante) e asta metallica verticale ancorata al supporto, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. S 1.01.5.21.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.21.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di niattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.21.C Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.22.C Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni mantante. S 1.01.5.22.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro					
traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minimo cm 20 e spessore em 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. 1.01.5.21.a					
Spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. Al metro lineare. Spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montangio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 18,30 quantification mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 10,02 quantification menso o frazione ori frazione. m 10,02 quantification menso o frazione ori frazione ori frazione. m 10,02 quantification menso o frazione ori fraz					
S 1.01.5.21.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.21.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.21.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.22.c Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.C Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. M 3.81 4 S 1.01.5.23. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costitutio da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.24.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. M 34.02 4 S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. M 26.00 4 S 1.01.5.24.a Nolo per ogni mese successivo o fr					
S 1.01.5.21.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 10.02 4					
S 1.01.5.21.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 10,02 €	S	1.01.5.21.a			10.20.6
S 1.01.5.21.C Nolo per ogni mese successivo o frazione. m 10.02 4	_	1.01.7.21.1		m	18,30 €
S 1.01.5.21.C Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.22 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. S 1.01.5.22.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. S 1.01.5.22.C Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. M 3,81 d apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 1.184	S	1.01.5.21.6		***	10.02 €
S 1.01.5.22 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. S 1.01.5.22.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo per ogni mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 34,02 4 S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.24.a Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione.	C	1.01.5.21.0			
apporre su struttura inclinata massimo 30° in travi in legno con sbalzo a mensola costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante. S 1.01.5.22.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo per ogni mese o frazione compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. M 8,81 e				111	4,00 €
costituito da morsa a piastra mordente da applicare sulle travi stesse e asta metallica verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante S 1.01.5.22.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.C Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. S 1.01.5.23. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. S 1.01.5.23. Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telesconici in alluminio. Al metro lineare. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.24. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24. Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	S	1.01.3.22			
verticale ancorata al supporto con dispositivo di regolazione dell'angolo di inclinazione, interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante S 1.01.5.22.a. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.c. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. S 1.01.5.23.a Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telesconici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.b. Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 26,00 4 S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.					
interasse massimo cm 180, traversi orizzontali di protezione e tavola fermapiede in legno altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante S 1.01.5.22.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.C Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. S 1.01.5.23 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telesconici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.24. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.					
altezza minima cm 20 e spessore cm 4, bloccate su tre (o quattro) mensole per ogni montante S 1.01.5.22.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.C Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. S 1.01.5.23 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24. Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.					
Molo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 14,65 €			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
S 1.01.5.22.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.C Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. S 1.01.5.23 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 34,02 4 S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 14,99 4 S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. M 26,00 4 S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. M 3,56 4 S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 1,18 4 S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.					
S 1.01.5.22.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.C Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. S 1.01.5.23 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24. Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	S	1.01.5.22.a			
piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.22.C Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. S 1.01.5.23 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24. Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.			piattaforma di lavoro elevabile.	m	14,65 €
S 1.01.5.22.C Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo. S 1.01.5.23 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24. Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 8,56 4 S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	S	1.01.5.22.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di		
S 1.01.5.23 Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe C, da apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. M 34,02 4 S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 14,99 4 S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. M 8,56 4 S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 1,18 4 S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.				m	8,81 €
apporre a protezione di coperture inclinate massimo 45°, costituito da aste metalliche verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. M 34,02 € S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 14,99 € S 1.01.5.24. Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. M 1,18 € S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	_			m	3,81 €
verticali ancorate al supporto con tasselli di fissaggio, con interasse minimo cm 210 - massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24 Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 8,56 4 S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	S	1.01.5.23			
massimo cm 300, traversi orizzontali di protezione cm 12 e tavola fermapiede cm 22 telesconici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24 Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. M 8,56 4 S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.					
telescopici in alluminio. Al metro lineare. S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 34,02 € S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24 Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.					
S 1.01.5.23.a Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 34,02 € S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 26,00 € S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. m 14,99 € S 1.01.5.24 Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. m 8,56 € S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. m 1,18 € S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.			<u> </u>		
Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24 Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	C	1.01.5.22 -			
S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. m 26,00 € S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. m 14,99 € S 1.01.5.24 Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. m 8,56 € S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. m 8,56 € S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. m 1,18 € S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno. m	၁	1.01.5.25.a			
S 1.01.5.23.b Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24 Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.			Compreso ii montaggio e io smontaggio con utilizzo di piattaforma di favoro efevabile.	m	34 02 €
piattaforma di lavoro elevabile. S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24. Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	S	1.01.5.23.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di	****	3 1,02 C
S 1.01.5.23.c Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24 Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.				m	26,00 €
S 1.01.5.24 Parapetto normale con elementi in legno costituito da due correnti e tavola fermapiede con tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	S	1.01.5.23.c		m	14,99 €
tavole da cm 4 o cm 5 di spessore, controventi, fissaggio alle strutture. S 1.01.5.24.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	S				·
S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. m 1,18 € S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.					
S 1.01.5.24.b Nolo per ogni mese successivo o frazione. m 1,18 € S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.	S	1 01 5 24 9	Montaggio smontaggio e nolo primo mese o frazione	m	8 56 €
S 1.01.5.24.c Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.					
	_				-,20
				ora	60,00 €

S	1.01.5.25	Parapetto normale con elementi a tubo e giunto, costituito da due correnti orizzontali e		
S	1.01.3.23	tavola fermapiede, fissaggio alle strutture.		
S	1.01.5.25.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	7,74 €
S	1.01.5.25.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	1,40 €
S	1.01.5.26	Protezione percorso pedonale con parapetto costituito da due correnti e tavola fermapiede		1,10 €
	1.01.2.20	in legno cm 200 x 20 x 3, e pali quadrati in legno d'abete cm 7 infissi nel terreno ad		
		interasse cm 200.		
S	1.01.5.26.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	7,12 €
S	1.01.5.26.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	0,57 €
S	1.01.5.27	Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in legno.		·
			ora	60,00 €
S	1.01.5.28	Andatoia di cantiere in legno per transito di lavoratori o materiali, realizzata con tavole in		
		legno cm. 400 x 25 x 5, con listelli trasversali sul piano di transito a distanza di circa cm.		
		40		
S	1.01.5.28.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m2	16,32 €
S	1.01.5.28.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m2	1,03 €
S	1.01.5.29	Passerella pedonale metallica in lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei		
		solai o nel suolo, spessore fino mm 5, fornita di parapetti su ambo i lati.		
S	1.01.5.29.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m2	37,07 €
S	1.01.5.29.b	Posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico. Per ogni		
		spostamento.	m2	5,19 €
S	1.01.5.30	Passerella carrabile metallica in lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei		
		solai o nel suolo, spessore fino mm 10, fornita di parapetti su ambo i lati.		
S	1.01.5.30.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m2	59,31 €
S	1.01.5.30.a	Posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico. Per ogni	1112	37,31 C
S	1.01.3.30.0	spostamento.	m2	5,19 €
S	1.01.5.31	Gradini nel terreno (alzata cm 16,5; pedata cm 30) realizzati con scavo a mano ed	1112	3,17 €
5	1.01.3.31	infissione di paletti nel terreno per sostenere le alzate in legno, larghezza cm 100, parapetti		
		laterali esclusi.	l gradino	12,23 €
S	1.01.6.	Altri apprestamenti.	8	, -
S	1.01.6.1	Scala in appoggio semplice a pioli, metallica UNI EN 131, della lunghezza di cm 500,		
	1.01.0.1	con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di		
		arrivo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	4,19 €
S	1.01.6.2	Scala in appoggio semplice a gradini, metallica UNI EN 131, della lunghezza di cm 500,		.,1>
٥	1.01.0.2	con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla base ed al punto di		
		arrivo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	5,93 €
S	1.01.6.3	Scala in appoggio semplice innestabile o all'italiana, in alluminio UNI EN 131, della		,
		lunghezza di cm 800, con piedi in gomma antisdrucciolo, data in opera con fissaggio alla		
		base ed al punto di arrivo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	14,78 €
S	1.01.6.4	Scala doppia ad un tronco di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 200,		
		con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese		
		o frazione.	cad	4,61 €
S	1.01.6.5	Scala doppia ad un tronco di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 300,		
		con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese		
		o frazione.	cad	6,27 €
S	1.01.6.6	Scala doppia a due tronchi di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 200,		
		con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese		
		o frazione.	cad	6,38 €
S	1.01.6.7	Scala doppia a due tronchi di salita, metallica, a gradini UNI EN 131 di altezza cm 300,		
		con piedi in gomma antisdrucciolo, munita di dispositivo antipertura. Nolo per ogni mese		
		o frazione.	cad	9,55 €
S	1.01.6.8	Scala trasformabile multiposizione a cerniera, due tronchi, metallica UNI EN 131		
		componibile due pezzi, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima		
		apertura cm 200 in configurazione doppia e cm 400 in configurazione appoggio. Nolo per		_ == -
1	Ī	ogni mese o frazione.	cad	5,59 €

S	1.01.6.9	Scala trasformabile a due tronchi, metallica UNI EN 131 componibile due pezzi, con piedi		
		in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima apertura cm 360 in configurazione		
		doppia e cm 670 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.		
			cad	9,00 €
S	1.01.6.10	Scala trasformabile a tre tronchi, metallica UNI EN 131 componibile tre pezzi, con piedi		
		in gomma antisdrucciolo, lunghezza alla massima apertura cm 365 in configurazione		
		doppia e cm 920 in configurazione appoggio. Nolo per ogni mese o frazione.		12.00
			cad	13,30 €
S	1.01.6.11	Scala in appoggio a sfilo in tre tronchi UNI EN 131, metallica, sviluppabile per mezzo di		
		un meccanismo a filo, con piedi in gomma antisdrucciolo, lunghezza da cm 390 a cm 920.	1	10.15.6
S	1.01.6.12	Nolo per ogni mese o frazione. Scala movibile con piattaforma UNI EN 131, metallica, con piano di lavoro provvisto di	cad	19,15 €
3	1.01.6.12			
		parapetto, scala fissa di accesso, due ruote e maniglie per lo spostamento. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.01.6.12.a	Piano di lavoro fino a cm 200.	cad	15,17 €
S	1.01.6.12.b	Piano di lavoro fino a cm 250.	cad	20,99 €
	1.01.6.12.c	Piano di lavoro fino a cm 300.	cad	25,56 €
S		Piano di lavoro fino a cm 350.	cad	27,87 €
	1.01.6.13	Castello metallico con rampe scale e pianerottoli costituito da elementi metallici		- ,
		prefabbricati. Rampe sfalsate costituite da 8 pedate di larghezza cm 60 ciascuna,		
		pianerottolo cm 120 x 60, dimensioni totali in pianta cm 120 x 300, interpiano a cm 150		
		di altezza. Complesso di elementi necessari all'assemblaggio di ogni modulo di altezza cm		
		300.		
	1.01.6.13.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	17,13 €
S	1.01.6.13.b	Per ogni assemblaggio in opera di elementi modulari fino a cm 300 di altezza (2 rampe e 2		
		pianerottoli).	cad	91,24 €
S	1.01.6.14	Scala metallica prefabbricata per il superamento di dislivelli da cm 63 a cm 527,		
		larghezza cm 60, lunghezza da cm 190 a cm 580, gradini in lega leggera con superficie		
		antiscivolo profondità cm 20, inclinazione di montaggio da 23° a 78°. Munita di parapetto		
		smontabile cm 100 di altezza e di piastre di fissaggio in acciaio zincato poste su entrambe		
		le estremità della scala, tassellabili al suolo e/o alla superficie superiore.		
S	1.01.6.14.1	A 5 gradini, lunghezza cm 190, per altezze da cm 63 a cm 159.		
		Nolo per ogni mese o frazione.	cad	58,38 €
		Per ogni montaggio o montaggio.	cad	18,28 €
		A 10 gradini, lunghezza cm 340, per altezze da cm 122 a cm 293.		-, -
		Nolo per ogni mese o frazione.	cad	89,40 €
S		Per ogni montaggio o montaggio.	cad	27,42 €
S	1.01.6.14.3	A 14 gradini, lunghezza cm 460, per altezze da cm 169 a cm 410.		
S	1.01.6.14.3.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	121,41 €
S		Per ogni montaggio o montaggio.	cad	36,57 €
S		A 18 gradini, lunghezza cm 580, per altezze da cm 216 a cm 527.		
S		Nolo per ogni mese o frazione.	cad	150,68 €
S		Per ogni montaggio o montaggio.	cad	45,72 €
S	1.01.6.15	Scala verticale con gabbia di protezione, elementi di lunghezza cm 500 e pianerottolo di		
		riposo in grigliato metallico con accessi scale dimensioni in pianta cm 60 x 180, provvisto		
	1.01.617	di parapetti metallici su tutti i lati.		4404
S	1.01.6.15.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	44,04 €
S	1.01.6.15.b	Per ogni montaggio e smontaggio di elemento pianerottolo e scala compresi ancoraggi.	1	156.02.6
C	1.01.6.16	Cttt	cad	156,92 €
S	1.01.6.16	Struttura metallica a mensola per sostegno di rete anticaduta, con dimensione in pianta di		
		cm 180 x 360, costituito da tre mensole assemblate, rete anticaduta e sistemi di aggancio o		
S	1.01.6.16.a	fissaggio ad elementi strutturali reticolari. Montaggio e smontaggio (assemblaggio) a piè d'opera e nolo primo mese o frazione.		
S	1.01.0.10.a	miontaggio e smontaggio (assembiaggio) a pie u opera e noto primo mese o nazione.	cad	159,02 €
S	1.01.6.16.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	94,75 €
S	1.01.6.16.c	Per ogni rotazione in opera della mensola e rete assemblata.	cad	56,64 €
S	1.01.6.17	Rete di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene,	Jud	30,01
[maglia cm 10 x 10, con bordatura in fune di poliammide di diametro pari a mm 18,		
		sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche.		
S	1.01.6.17.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m2	1,93 €

S	1.01.6.17.b	Per ogni montaggio e smontaggio con posizionamento manuale, con il solo ausilio di scale a mano e trabattelli (fino ad altezza di m 4).	m2	4,17 €
S	1.01.6.17.c	Per ogni montaggio e smontaggio con posizionamento manuale, con trabattelli fino a m 6.	1112	1,17
			m2	5,41 €
S	1.01.6.17.d	Per ogni montaggio e smontaggio con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione		
		degli operatori in quota (fino ad altezza di m 25).	m2	7,42 €
S	1.01.6.18	Rete anticaduta per parapetto di sommità del ponteggio, conforme alla norma UNI		
		EN1263, in polipropilene alta tenacità stabilizzato contro raggi UV, maglia cm 10 x 10		
		senza nodo, diametro mm 6, dotata di due anelli, collocati agli angoli superiori per		
		l'aggancio ai montanti laterali. Fornita di segnalatori di corrispondenza, con passo cm 180		
		per l'aggancio ai montanti intermedi. Dimensioni cm 540 x 200 o 1080 x 200.		
S	1.01.6.18.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese	m	6,33 €
S	1.01.6.18.b	Nolo per ogni mese successivo al primo	m	0,35 €
S	1.01.6.19	Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o		ŕ
		da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso		
		taglio a misura, chiodatura e staffe all'interno di fabbricati. Per tutta la durata dei lavori		
		senza recupero del materiale.	m3	515,46 €
S	1.01.6.20	Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o		
		da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso		
	10110	taglio a misura, chiodatura e staffe all'interno di fabbricati.	2	242.00.6
S	1.01.6.20.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m3	343,08 € 31,19 €
S S	1.01.6.20.b 1.01.6.21	Nolo per ogni mese successivo o frazione. Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o	m3	31,19 €
3	1.01.0.21	da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso		
		taglio a misura, chiodatura e staffe all'esterno di fabbricati. Per tutta la durata dei lavori		
		senza recupero del materiale.	m3	487,56 €
S	1.01.6.22	Opere provvisionali in travi e tavolame di abete per puntellature di strutture, da demolire o		101,00
		da restaurare o pericolanti, costituite da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli ecc., compreso		
		taglio a misura, chiodatura e staffe all'esterno di fabbricati. Con recupero dei materiali		
S	1.01.6.22.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m3	282,50 €
S	1.01.6.22.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m3	25,69 €
S	1.01.6.23	Armatura provvisoria di sostegno di solai esistenti, mediante puntelli metallici ad altezza		
		variabile e sovrastante orditura costituita da morali di abete, ritti, tavole, fasce, croci,		
		gattelli ecc. noleggio, compreso approvvigionamento, montaggio e lo montaggio ad opera		
		ultimata, allestimento della segnaletica necessaria a garanzia della pubblica incolumità		
S	1.01.6.23.a	degli operai ed ogni onere e magistero. Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale, altezze fino a m 4.	m2	283,45 €
S	1.01.6.23.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione, altezze fino a m 4.	m2	37,04 €
S	1.01.6.23.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione, altezze fino a m 4.	m2	5,32 €
S	1.01.6.23.d	Per tutta la durata dei lavori senza recupero del materiale, altezze da m 4 a m 7.	m2	62,65 €
S	1.01.6.23.e	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione, altezze da m 4 a m 7.	m2	8,35 €
S	1.01.6.23.f	Nolo per ogni mese successivo o frazione, altezze da m 4 a m 7.	m2	1,09 €
S	1.01.6.24	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite		
		da torri in alluminio, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul		
		piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di		
		prolunghe, vitoni, pezzi speciali e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno		
		incastonato; compresi armo e disarmo ed ogni materiale occorrente a fornire l'opera		
		completa, valutata a metro quadrato di soletta sorretta per un altezza delle torri di m 3		
		circa. Nolo per ogni mese o frazione secondo le seguenti dimensioni della torre e relativi		
S	1.01.6.24.a	Dimensione della soletta m 2,4 x 1,2 per spessori fino a cm 26, per metro quadrato di	1	
1		solaio.	m2	21,96 €
S	1.01.6.24.b	Dimensione della soletta m 1,8 x 1,2 per spessori da cm 28 a cm 48, per metro quadrato di		,
		solaio.	m2	21,46 €
S	1.01.6.24.c	Dimensione della soletta m 1,2 x 1,2 per spessori da cm 50 a cm 65, per metro quadrato di		
		solaio.	m2	26,06 €

S	1.01.6.25	Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite		
3	1.01.0.23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		da torri in acciaio, accoppiabili in senso verticale, costituite da telai, con portata di kg		
		4.000 per ciascun montante, collegati da barre di collegamento e complete di prolunghe,		
		vitoni, pezzi speciali e travi di prima orditura in acciaio omega, valutata a metro quadrato		
		di soletta sorretta per un altezza delle torri di m 3 circa e per una dimensione della torre	m2	
C	1.01.6.25.a	nari a m 1.57 x 1.57.	m2 m2	6 62 6
S		Nolo per ogni mese o frazione.		6,63 €
S	1.01.6.25.b	Per ogni armo e disarmo della struttura.	m2	18,11 €
S	1.01.6.26	Puntello metallico regolabile articolato alle estremità per il sostegno provvisorio di		
C	1.01.6.26 -	pannelli prefabbricati/strutture metalliche, di lunghezza fino a cm 400.	and l	275.6
S	1.01.6.26.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2,75 € 6,34 €
S S	1.01.6.26.b 1.01.6.27	Per ogni montaggio e smontaggio.	cad	0,34 €
2	1.01.6.27	Palo in legno infisso nel terreno per sostegno tesata, altezza fino a cm 600. Fornitura e	an d	142 62 6
C	1.01.6.20	posa in opera.	cad	142,63 €
S	1.01.6.28	Tesata di fune in acciaio zincata ø mm 12, fra pali infissi nel terreno ad interasse fino a cm		10.01.6
<u> </u>	1.01.620	300. Fornitura e posa in opera.	m	18,81 €
S	1.01.6.29	Supporto per stoccaggio tubazioni realizzato con traversine in legno di sez. fino a cm 16 x		
		16, lunghezza cm 120, interasse cm 100 e correnti trasversali di arresto (tre reimpieghi).		15 77 6
~	10110		m	15,77 €
S	1.01.6.30	Illuminazione fissa con lampade elettriche posate su recinzioni o simili poste a distanza		
		non superiore a m 6 compresa la linea di collegamento e allacciamento fino a m 10.		
		Alimentazione a V 24 compreso trasformatore. Fornitura e posa in opera al metro di		14016
_		recinzione.	m	14,91 €
S	1.01.6.31	Lampada per illuminazione/segnalazione del tipo a tartaruga IP 55 collegata a linea	,	25.00.6
		esistente montata a parete con lampadina fino a W 60. Fornitura e posa in opera.	cad	25,89 €
S	1.01.6.32	Plafoniera, coppa in resina per illuminazione al neon, con lampada W 36 con schermatura		
		IP 65 collegata a linea esistente a parete. Fornitura e posa in opera.	cad	57,17 €
S	1.01.6.33	Faro per illuminazione di esterni con lampada fino a W 300, dato in opera su palo		
		metallico di altezza cm 300, compreso allacciamento alla scatola di derivazione a base		
		palo.	cad	224,52 €
S	1.01.6.34	Apparecchio di illuminazione trasportabile sostenuto da treppiede, alimentazione V 220,		
		cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F sez. mm2 1, spina mobile,		
		lampada W 200. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	6,91 €
S	1.01.6.35	Apparecchio di illuminazione trasportabile sostenuto da treppiede, alimentazione V 24,		
		cavo di alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F, spina mobile, lampada W		
		200. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	7,85 €
S	1.01.6.36	Lampada portatile conforme alle norme CEI 34-34 alimentazione V 220 o V 24, cavo di		
		alimentazione della lunghezza di m 20 tipo H07RN-F sez. mm2 1, spina mobile, lampada		
		W 130. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,56 €
S	1.01.6.37	Lampada di illuminazione alimentata ad aria compressa, installata in galleria a parete su		
		staffe tassellate su roccia o cls, compreso il collegamento alla rete di alimentazione. Nolo		
		per ogni mese o frazione.	cad	57,13 €
S	1.01.6.38	Lampada di illuminazione fissa di tipo a tartaruga stagna ad immersione temporanea,		
		classe di protezione 7, potenza fino a W 60. Fornitura e posa in opera.	cad	41,42 €
S	1.01.6.39	Lampada di illuminazione fissa di tipo a faretto stagna ad immersione temporanea, classe		
		di protezione 7 potenza fino a W 300. Fornitura e posa in opera.	cad	194,81 €
S	1.01.6.40	Lampada individuale stagna a batteria. Fornitura e posa in opera.	cad	52,55 €
S	1.01.6.41	Lampade elettriche portatili a V 24 grado di protezione 6, compreso cavo di alimentazione		
		della lunghezza di m 20. Fornitura e posa in opera.	cad	63,13 €
S	1.01.6.42	Posa a parete dei conduttori elettrici mediante staffe a sella tassellate.	m	6,86 €
S	1.01.6.43	Derivazione o giunzione di cavi adatta alle immersioni.	cad	242,85 €
S	1.01.6.44	Segnalazione a terra di linea elettrica aerea esterna con paletti metallici piantati nel terreno		
		e bandelle colorate in plastica e cartelli indicanti l'altezza e le caratteristiche alle estremità		
		e ad intervalli non superiori a m 20. Fornitura e posa in opera.		
		1 r r	m	15,77 €
S	1.01.6.45	Ripari in materiale isolante a protezione di cavi elettrici posati a parete, o fascettati su		*
		tesato, realizzati con guaine o coppelle in vetroresina con coperchio dimensioni fino a cm		
		8. Con montaggio su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali.	m	14,96 €
S	1.01.6.46	Protezione di isolatori realizzati con coppelle isolanti (potere isolante fino a V 5.000). Con		<i>,</i>
		montaggio su elementi non in tensione, escluse opere provvisionali.	cad	30,20 €
		(A)		,

၁	1.01.6.47	Costruzione di deviazione aerea realizzata mediante posa di cavo in acciaio di sostegno,		
	1.01.6.47	costruzione di deviazione aerea realizzata mediante posa di cavo in acciaio di sostegno, canaletta isolante sospesa, e pali verticali infissi nel terreno a distanza di m 10, con		
		1 ' 1	m	34,46 €
S	1.01.6.48	esecuzione su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali. Rilievo e segnalazione di linee elettriche o tubazioni sottotraccia mediante disegno sul	111	34,40 (
3	1.01.0.40	muro con mezzi indelebili e indicazione della tipologia della canalizzazione e installazione		
		di cartelli di segnalazione atti alla individuazione dei servizi.	m	5,34 €
S	1.01.6.49	Segnalazione di linee interrate, (percorso e profondità) con picchetti di legno e bandella	111	3,34 (
,	1.01.0.47	colorata e cartelli alle estremità e con intervalli non superiori a m 20. Fornitura e posa in		
		•	m	5,35 €
S	1.01.6.50	opera. Fioretto-asta con manico isolato per la movimentazione a distanza di elementi in tensione.	111	3,33
)	1.01.0.30	•	ood	86,08 €
S	1.01.6.51	Tensione fino a kV 60. Lunghezza cm 200. Fornitura Pedana isolante, costruita in polipropilene con piano di calpestio antisdrucciolo.	cad	80,08
,	1.01.0.31		ood	39,91 €
3	1.01.6.52	Dimensioni cm 50 x 50 con isolamento fino a kV 30. Fornitura	cad	39,91
•	1.01.0.32	Rastrelliere per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo leggero,		
		realizzata in profilati metallici, peso indicativo kg/m2 50 circa. Nolo per ogni mese o	2	7.62
_	1.01.6.52	frazione.	m2	7,62 €
5	1.01.6.53	Cavalletti per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo pesante quali		
		prefabbricati, realizzati in profilati metallici, peso indicativo kg/m2 100. Nolo per ogni	2	15.24.4
	1.01.5.7.1	mese o frazione.	m2	15,24 €
•	1.01.6.54	Canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a	ا	140.75
		sezione obbligata fino a m3 0,5 eseguito a mano.	m3	148,75 €
•	1.01.6.55	Canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a		
		sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico con finitura manuale senza carico su		25.25
_		mezzo di trasporto.	m3	35,23 =
	1.01.6.56	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione, sez. m2 0,5 con elementi in		
		lamiera ondulata zincata di spessore adeguato alla sezione. Fornitura e posa in opera.		
			m	191,95 =
	1.01.6.57	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione sez. m2 0,5 con telo in PVC.		
		Fornitura e posa in opera.	m	51,30 \$
	1.01.6.58	Tubo in acciaio, ø cm 20, con raccordi snodati, per trasporto acqua. Elementi da m 6.		
		Fornitura	cad	226,82 ₹
	1.01.6.59	Manichetta PVC retinato, ø cm 13, arrotolabile, con raccordo a vite elementi da m 20.		
		Fornitura	cad	180,99 €
•	1.01.6.60	Realizzazione di una vasca di contenimento fanghi per la loro decantazione, realizzata in		
		terra, mediante scavo o costruzione di argine (altezza non superiore a cm 50 e dimensioni	al m2 di	
		idonee al contenimento del liquido).	invaso	8,65 €
	1.01.6.61	Eventuale impermeabilizzazione della vasca di cui sopra con teli in PVC o altro materiale		
		idoneo. Fornitura e posa in opera.	m2	33,95 \$
	1.01.6.62	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume		
		l. v		
		indicativo m3 5.	cad	
	1.01.6.63	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume	cad	
	1.01.6.63	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10.	cad cad	944,99 €
	1.01.6.63 1.01.6.64	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume		944,99 €
		Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10.		944,99 €
		Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno		944,99 € 1.375,25 €
		Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno	cad	944,99 \$
	1.01.6.64	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e	cad	944,99 \$\\ 1.375,25 \$\\ 4,86 \$\\
	1.01.6.64	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione.	cad m2	944,99 = 1.375,25 = 4,86 = 22,46 =
	1.01.6.64	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto.	cad m2 m2	944,99 ± 1.375,25 ± 4,86 ±
	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del	cad m2 m2	944,99 = 1.375,25 = 4,86 = 22,46 =
	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita	cad m2 m2	944,99 = 1.375,25 = 4,86 = 22,46 =
	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL	cad m2 m2	944,99 ± 1.375,25 ± 4,86 ±
1	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL (deformazione a carico specifico) a N 45 circa 6%; con allungamento massimo a rottura	cad m2 m2	944,99 = 1.375,25 = 4,86 = 22,46 =
	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL (deformazione a carico specifico) a N 45 circa 6%; con allungamento massimo a rottura nelle due direzioni circa 12%. Compresa copertura con strato di PVC a protezione ai raggi	cad m2 m2	944,99 ± 1.375,25 ± 4,86 ±
	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL (deformazione a carico specifico) a N 45 circa 6%; con allungamento massimo a rottura	cad m2 m2	944,99 = 1.375,25 = 4,86 = 22,46 =
	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66 1.01.6.67	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL (deformazione a carico specifico) a N 45 circa 6%; con allungamento massimo a rottura nelle due direzioni circa 12%. Compresa copertura con strato di PVC a protezione ai raggi UV, casseforme provvisorie di sostegno, sfridi e sormonti.	cad m2 m2	944,99 ± 1.375,25 ± 4,86 ±
	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL (deformazione a carico specifico) a N 45 circa 6%; con allungamento massimo a rottura nelle due direzioni circa 12%. Compresa copertura con strato di PVC a protezione ai raggi UV, casseforme provvisorie di sostegno, sfridi e sormonti.	m2 m2 m2	944,99 \$\\ 1.375,25 \$\\ 4,86 \$\\ 22,46 \$\\ 5,07 \$\\ \end{align*}
	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66 1.01.6.67	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL (deformazione a carico specifico) a N 45 circa 6%; con allungamento massimo a rottura nelle due direzioni circa 12%. Compresa copertura con strato di PVC a protezione ai raggi UV, casseforme provvisorie di sostegno, sfridi e sormonti. Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 21 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35.	cad m2 m2	944,99 \$\\ 1.375,25 \$\\ 4,86 \$\\ 22,46 \$\\ 5,07 \$\\
	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66 1.01.6.67	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL (deformazione a carico specifico) a N 45 circa 6%; con allungamento massimo a rottura nelle due direzioni circa 12%. Compresa copertura con strato di PVC a protezione ai raggi UV, casseforme provvisorie di sostegno, sfridi e sormonti. Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 21 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35. Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 33 e resistenza ultima a trazione	m2 m2 m2	944,99 \$\\ 1.375,25 \$\\ 4,86 \$\\ 22,46 \$\\ 5,07 \$\\ 13,51 \$\\
	1.01.6.64 1.01.6.65 1.01.6.66 1.01.6.67	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m3 10. Pista per mezzi meccanici realizzata con scavo di sbancamento a macchina in terreno vegetale per un'altezza di cm 30, rifinitura manuale e deposito di materiali in cantiere. Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione. Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto. Geogriglia in fibra di poliestere, fornita e posta in opera, con funzione di rinforzo del terreno per aumentarne la capacità portante. Struttura a maglia quadrata cm 2, costituita da filamenti in fibra di poliestere con tenacità circa mN/dtex 70 e valore EASL (deformazione a carico specifico) a N 45 circa 6%; con allungamento massimo a rottura nelle due direzioni circa 12%. Compresa copertura con strato di PVC a protezione ai raggi UV, casseforme provvisorie di sostegno, sfridi e sormonti. Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 21 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35.	m2 m2 m2	944,99 € 1.375,25 € 4,86 € 22,46 € 5,07 €

C	1.01.6.67.1	D		1
S	1.01.6.67.d	Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 66 e resistenza ultima a trazione	m2	22,46 €
S	1.01.6.68	longitudinale di circa kN/m 110. Percorso pedonale realizzato con scavo e spianamento con miniescavatore, larghezza cm	1112	22,40 €
S	1.01.0.00	100, rifinitura a mano e ricoperto di ghiaietta.	m	6,61 €
S	1.01.6.69	Recipiente in polietilene per alimenti da 1 50, con rubinetto, per provvista di acqua	- 111	0,01 0
~	11011010)	potabile nei lavori in galleria. Fornitura	cad	34,36 €
S	1.01.6.70	Pompa di raccolta acque fangose compreso allacciamento elettrico fino a m 50,		,
		comprensivo di tutti gli elementi per il suo funzionamento. Compresi tubi di scarico fino a		
		m 25. Potenza elettrica fino a kW 5.		
S	1.01.6.70.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	129,76 €
S	1.01.6.70.b	Costo di esercizio orario.	ora	8,76 €
S	1.01.6.71	Cintura porta attrezzi in cuoio/poliestere con fondina. Fornitura	cad	35,13 €
S	1.01.6.72	Canalina di protezione ferri di armatura, in PVC di sezione quadrata o circolare, per uno		
		sviluppo complessivo di cm 20 (tre reimpieghi). Fornitura e posa in opera.	m	1,93 €
S	1.01.6.73	Protezione ferri di armatura con tavole di legno dello spessore minimo cm 2, legate alla		
		sommità dei ferri di armatura (tre reimpieghi). Fornitura e posa in opera.	m	2,07 €
S	1.01.6.74	Protezione sommità di ferri d'armatura con cappellotti in PVC. Fornitura e posa in opera.		
			cad	0,81 €
S	1.01.6.75	Canaletta in lamiera metallica spessore mm 3 per protezione attraversamenti tubazioni,		5.5 0
_		cavi, ecc. Fornitura e posa in opera.	m	7,57 €
S	1.01.6.76	Rilevatore portatile per la segnalazione di presenza di gas. Nolo per mese o frazione.	cad	14,05 €
S	1.01.6.77	Nastropressa per abbattimento fanghi dalle acque di lavorazione (perforazione di rocce,		- 1,00
_	110110177	lavaggio inerti ecc.), dato in opera formata da: chiarificatore, nastropressa portata m2/ora		
		10, centralina per soluzione flocculante, serbatoi e carpenterie.		
S	1.01.6.77.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	14.335,71 €
S	1.01.6.77.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	4.899,90 €
S	1.01.6.77.c	Costo di esercizio orario.	ora	30,57 €
S	1.01.6.78	Impianto di depurazione e controllo delle caratteristiche delle acque di lavorazione,		,
		costituito da unità di chiarificazione e centralina di preparazione flocculante.		
S	1.01.6.78.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	5.517,10 €
S	1.01.6.78.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1.278,63 €
S	1.01.6.78.C	Costo di esercizio orario.	ora	20,02 €
S	1.01.6.79	Impianto di aspirazione mobile con filtro per gas di saldatura e simili, tubo di aspirazione		
		orientabile, portata m2/ora 500. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	35,69 €
S	1.01.6.80	Gorgogliatori in acqua per la depurazione dei gas di scarico di motori diesel impiegati in		
		ambienti confinati. Fornitura e posa in opera.	cad	2.794,95 €
S	1.01.6.81	Equipaggiamento di autobetoniera con motore elettrico per la rotazione della tazza con		
		sistema di conversione motore elettrico/motore diesel. Fornitura e installazione per ogni		
		macchina.	cad	3.490,55 €
S	1.01.6.82	Impianto di depolverizzazione per silos cementi e materiale polverulento in genere,		
		costituito da contenitore in lamiera metallica, filtri in uscita aria e sacco di detenzione		
		polveri. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	13,39 €
S	1.01.7.	Armature di protezione degli scavi.		
		In merito a ciò che è definito "armatura di protezione dello scavo"; certamente sono		
		ricomprese in questa categoria tutte le armature provvisionali degli scavi ovvero		
		sbadacchiature con qualsiasi materiale, armature metalliche a cassa aperta o chiusa,		
		palancolati, nonché consolidamenti dei fronti o delle pareti di scavo. Analogamente va		
		assimilata all'armatura dello scavo la sagomatura secondo l'angolo di declivio naturale del		
		terreno e quindi il volume di terreno necessario va considerato quale onere della sicurezza.		
		Non sono invece da considerarsi costi della sicurezza le palificate o similari quando		
		previste espressamente in fase progettuale, sia perché non rientrano nella categoria delle		
		opere provvisionali, ovvero provvisorie, poiché non si procede successivamente alla loro		
		demolizione, sia perché esse sono parte integrante dell'opera collaborando alla sua		
		staticità per mezzo della loro funzione di sostegno delle spinte del terreno. Tali opere		
1		andrebbero invece computate se la palificata non ha funzioni strutturali, ma solo di		
		sostegno temporaneo di masse di terreno e successivamente si provvede alla loro		
		11:		

S 1.01.7.2.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.2.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.2.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello savo. S 1.01.7.3 Armatura di protezione e contenimento delle paret di scavo in trincea mediante sistemi di biindaggio a pannelli metallici, lunghezza cm 370 e spessore cm 6 e puntoni regolabili da cm 110.8 a cm 144.8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.3.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. S 1.01.7.3.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.4 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di biindaggio a pannelli metallici, lunghezza medulare da cm 200 a cm 400, altezza cm 240 o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo cm 130, spessore cm 10 e puntoni regolabili da cm 102.2 a cm 502.3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 705, con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.4.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stressa all'interno dello scavo. S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.	C	1.01.7.1			
sunontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine lavori. Valutazione riferita al metro undertard sisuereficie della stadenchiatura. S. 1.01.7.1.a. Montaggio, sunontaggio e nolo primo unesto ofrazione. S. 1.01.7.1.c. Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza della sbadacchiatura in logename. S. 1.01.7.2. Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di biindaggio a pannelli metallici, lunghezza cun 350, altezza cm 240, spessore cm e e puntoni regolabili da cm 110.8 a em 14.43 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spirita del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S. 1.01.7.2. Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. M. 2. 1.4.65 1.01.7.2. Nolo per ogni messo frazione. S. 1.01.7.3. Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (cozazione) della stessa all'intermo dello scavo. S. 1.01.7.3. Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di biindaggio a pannelli metallici, lunghezza cm 350, altezza cm 370 e spessore cm 6 e puntoni regolabili da cm 110.8 a cm 144.8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spirita del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S. 1.01.7.3. Nolo per ogni messo frazione. S. 1.01.7.3. Nolo per ogni messo frazione. S. 1.01.7.3. Nolo per ogni messo frazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento metallo di care contratione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento metallo care contratione dell'attrezzatura nella rincea, da valutarsi ad ogni posizionamento metallo care contratione dell'attrezzatura nella rincea, da valutarsi ad ogni posizionamento contratione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi a	2	1.01./.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Section Sect			1 11 0		
S 10.17.1.a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. m2 3.22					
S. 10.17.1.b. Noto per ogni mese successivo o frazione. m2 3.22 · 1.	C	101710		m2	8 16 4
Section Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza della sbadacchiatura in legname. Go.,00					
				1112	3,22 €
S	3	1.01.7.1.0		Ora	60.00 €
blindaggio a pamelli metallici, lunghezza em 350, altezza em 240, spessore em 6 e puntoni regolabili da em 110.8 a em 144.8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spitta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a em 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S. 1.017.7.2.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. M. Nolo per ogni mese o frazione. S. 1.017.3.a Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trineca mediante sistemi di blindaggio a pamelli metallici, lunghezza em 350, altezza em 370 e spessore em 6 e puntoni regolabili da em 110.8 a em 144.8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a em 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S. 1.017.3.a Trasporto, assemblaggio e sunontaggio dell'attrezzatura. M. 2. 8.25. S. 1.017.3.b Nolo per ogni mese o frazione. S. 1.017.4.d Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trineca mediante sistemi di biindaggio apamelli metallici, lunghezza modulare da em 200 a cm 400, altezza cm 240 o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo em 130, spessore em 10 e puntoni regolabili da em 10.2 a cm 50.2, 3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S. 1.017.4.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. M. 2. 9.41 em 10.2 a cm 20.3 completo di ogni accessorio per sostenere paneti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superfice dei pannelli previsti. S. 1.017.5.b Nolo per ogni mese o frazione. S. 1.017.5.c Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trineca mediante sistemi di biindaggio a pann	C	1.01.7.2		Ora	00,00 €
puntoni regolabili da cm 110,8 a cm 144,8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1,017,2.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 15,06 s 10,17,2.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 15,06 s 10,17,2.b S 10,17,2.b S 10,17,2.c S 1,10,17,3.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 5,90 s 1,01,7,3.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m370 e spessore cm 6 c puntoni regolabili da cm 110,8 a cm 144,8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1,017,3.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 15,44 s 10,17,3.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 15,44 s 10,17,3.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 15,44 s 10,17,3.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 15,44 s 10,17,3.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 15,44 s 10,17,3.b Nolo per ogni mese of frazione. m2 15,44 s 10,17,3.b Nolo per ogni mese of frazione. m2 15,44 s 10,17,3.b Nolo per ogni mese of frazione. m3 10,17,3.b Nolo per ogni mese of frazione. m3 10,17,4 s 10,	3	1.01.7.2	÷		
Paretti di Scavo con spinta del terreno fino a KN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. m2			77 1		
a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. 101.7.2.a					
S 1.01.7.2.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 14.65 S 1.01.7.2.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 15.06 S 1.01.7.2.b Sistemazione dell'attrezzatura rella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. m2 5.90 S 1.01.7.3 Armatura di protezione e contenimento delle paret di scavo in trincea mediante sistemi di biindaggio a pannelli metallici, lumghezza cma 350, altezza cma 370 e spessoro cm 6 e puntoni regolabili da cm 110.8 a cm 144.8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. m2 15.44 S 1.01.7.3.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 15.44 S 1.01.7.4 Armatura di protezione e contenimento delle paret di scavo in trincea mediante sistemi di biindaggio a pannelli metallici, lumghezza medulare da cm 200 a cm 400, altezza cm 240 o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo cm 130, spessore cm 10 e puntoni regolabili da cm 100.2 a cm 50.2, 3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70.5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. m2 9.41					
S 10.17.2.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 15.06			a chi 155. Valutazione menta ai metro quadrato di supernole dei pannem previsti.		
S 10.17.2.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 15.06	S	1.01.7.2.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m2	14,65 €
Crotazione) della stessa all'interno dello scavo. m2 5.90 standarta di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di biindaggio a pannelli metallici, lunghezza em 350, altezza em 370 e spessore em 6 e puntoni regolabili da em 110,8 a cm 144,8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a em 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. m2 8.25 standardo ell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento em 2 3,42 standardo en 200 a cm 400, altezza em 240 o em 260, eventuale elemento aggiuntivo em 130, spessore em 10 e puntoni regolabili da em 102,2 a em 502,3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.	S	1.01.7.2.b		m2	15,06 €
S	S	1.01.7.2.c	Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento		
S 1.01.7.3 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza cm 350, alterza cm 370 e spessore cm 6 e puntoni regolabili da cm 110,8 a cm 144,8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.3.b Nolo per ogni mese o frazione. mz 15,44			÷ .	m2	5,90 €
blindaggio a pannelli metallici, lunghezza cm 350, altezza cm 370 e spessore cm 6 e puntoni regolabili da cm 110,8 a cm 144,8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S	S	1.01.7.3			
puntoni regolabili da cm 110.8 a cm 144.8 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.3.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. S 1.01.7.3.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. S 1.01.7.4. Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 200 a cm 400, altezza cm 240 o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo cm 130, spessore cm 10 e puntoni regolabili da cm 102,2 a cm 502,3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.4.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. S 1.01.7.5. Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8.30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di sunorficie dei nannelli neveixi S 1.01.7.5.a Tasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.6.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). S 1.01.7.6.b In a					
pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 22 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. 1.01.7.3.b					
a cm 133. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.3.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 15,44					
S 1.01.7.3.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 15.44					
S 1.01.7.3.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 15,44 s					
S 1.01.7.3.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. S 1.01.7.4 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 200 a cm 400, altezza cm 240 o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo cm 130, spessore cm 10 e puntoni regolabili da cm 102.2 a cm 502.3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.4.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. S 1.01.7.5 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei nannelli metalli in mesisti S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. P 2 2 3.2 m 3 45.49 m 2 4					
S 1.01.7.4 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 200 a cm 400, altezza cm 240 o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo cm 130, spessore cm 10 e puntoni regolabili da cm 102.2 a cm 502.3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70.5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.4.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 28.40 S 1.01.7.4.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 28.40 S 1.01.7.5.c Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di suncerficie dei nannelli metuisti m2 13,23 S 1.01.7.5.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 13,23 S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 45,49 S 1.01.7.6.b Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di co				m2	15,44 €
S 1.01.7.4 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 200 a cm 400, altezza cm 240 o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo cm 130, spessore cm 10 e puntoni regolabili da cm 102,2 a cm 502,3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.4.a	S	1.01.7.3.c	÷ .	2	2.42.6
blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 200 a cm 400, altezza cm 240 o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo cm 130, spessore cm 10 e puntoni regolabili da cm 102,2 a cm 502,3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.4.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 28,40 s 1.01.7.4.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 28,40 s 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. m2 6,77 s 1.01.7.5.c Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei nannelli previsti S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 13,23 s 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 13,23 s 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 13,24 s 1.01.7.6.b Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protetitivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di cor	۲	1.01.7.4		m2	3,42 €
o cm 260, eventuale elemento aggiuntivo cm 130, spessore cm 10 e puntoni regolabili da cm 102,2 a cm 502,3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.4.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 28,40 e	S	1.01.7.4			
cm 102,2 a cm 502,3 completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.4.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 9,41 e					
del terreno fino a kN/m2 70,5 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 155. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S 1.01.7.4.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 28,40 s 1.01.7.4.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 28,40 s 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. m2 6,77 s 1.01.7.5 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di susperficie dei nannelli previsti S 1.01.7.5.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 13,23 s 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.6. Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresì anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S375GP (EN 13248). kg 3,71 d. S 1.01.7.6.c					
riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti. S. 1.01.7.4.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. S. 1.01.7.4.b Nolo per ogni mese o frazione. S. 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. S. 1.01.7.5. Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di sunerficie dei nannelli mevisti S. 1.01.7.5.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. M. 1.01.7.5. Nolo per ogni mese o frazione. S. 1.01.7.6. Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S. 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). S. 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). S. 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). S. 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248).					
S 1.01.7.4.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 9,41 s 1.01.7.4.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 28,40 s 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. m2 6,77 s 1.01.7.5 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di sunerficie dei nannelli nrevisti S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 13,23 s 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 45,49 s 1.01.7.6 Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3.71 s 4.22 s			•		
S 1.01.7.4.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. S 1.01.7.5 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di sunerficie dei nannelli previsti S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.6 Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248).			riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti.		
S 1.01.7.4.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. S 1.01.7.5 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di sunerficie dei nannelli mervisti S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. M 2 13,23 de 10.1.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. M 2 1.01.7.6 Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 3.84 s 3.84 s 3.101.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).	S	1.01.7.4.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m2	9,41 €
S 1.01.7.4.c Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento (rotazione) della stessa all'interno dello scavo. S 1.01.7.5 Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di sunerficie dei nannelli nrevisti S 1.01.7.5.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. M 2 13,234 S 1.01.7.6.b Nolo per ogni mese o frazione. Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,714 S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 3,844 S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).				m2	
S 1.01.7.5.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 13.23 structura di protezione e forti profilio a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione del fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio alaminato classe \$270GP (EN 13248). kg 3,71 structure in 50 con termino della sono in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli intervisti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.			Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento		
blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm 130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei nannelli previsti S 1.01.7.5.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 13,23 stanta del composito a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 stanta di acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 stanta di acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).				m2	6,77 €
130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti S 1.01.7.5.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 13,23 s S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 45,49 s S 1.01.7.6 Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 s S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 s S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 s	S	1.01.7.5	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di		
profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie dei pannelli previsti S 1.01.7.5.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 13,23 a 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 45,49 a 1.01.7.6 Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattatamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 a 3,71			blindaggio a pannelli metallici, lunghezza modulare da cm 225 a cm 650 e altezza di cm		
ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di sunerficie dei nannelli nrevisti S. 1.01.7.5.a. Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. S. 1.01.7.5.b. Nolo per ogni mese o frazione. M. Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S. 1.01.7.6.a. In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). S. 1.01.7.6.b. In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). S. 1.01.7.6.c. In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). Reg. 3,71 ** Reg. 3,71			130 e cm 230, spessore da cm 11 a cm 15, inseriti in profilati a doppio binario, per		
luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di sunerficie dei nannelli previsti S. 1.01.7.5.a. Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. S. 1.01.7.5.b. Nolo per ogni mese o frazione. S. 1.01.7.6. Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S. 1.01.7.6.a. In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). S. 1.01.7.6.b. In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). S. 1.01.7.6.c. In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). S. 1.01.7.6.c. In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). S. 1.01.7.6.c. In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).			profondità di scavo fino a m 8,30 e puntoni regolabili da cm 90 a cm 374, completo di		
sunerficie dei nannelli nrevisti S 1.01.7.5.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.6 Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 3,84 * S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).			ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a kN/m2 176 con		
S 1.01.7.5.a Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura. m2 13,23 s S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. m2 45,49 s S 1.01.7.6 Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 s S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 s S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 s			luce libera, sottopasso tubi, fino a cm 625. Valutazione riferita al metro quadrato di		
S 1.01.7.5.b Nolo per ogni mese o frazione. S 1.01.7.6 Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 **			superficie dei pannelli previsti		
S 1.01.7.6 Palancole con profilo a Z, a U o simili di acciaio laminato con caratteristiche rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 4	-				
alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 4				m2	45,49 €
le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 s 3,84 s 5 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 4,22 s	S	1.01.7.6			
trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 st. S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 st. S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 st. S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 st. S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).					
i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 s s 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 s s 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 s			÷		
lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 stationale sulla laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 stationale sulla laminato classe S355GP (EN 13248). kg 4,22 stationale sulla laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 stationale sulla laminato classe S390GP (EN 13248).					
getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 s S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 s S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 s					
magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 = S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 = S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 = S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).					
S 1.01.7.6.a In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248). kg 3,71 ± S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 ± S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 ±					
S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 ± S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 ±			magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
S 1.01.7.6.b In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248). kg 3,84 ± S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 ±	S	1.0176a	In acciaio laminato classe S270GP (EN 13248)	ko	3 71 €
S 1.01.7.6.c In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). kg 4,22 **				_	3,84 €
	S				4,22 €
	S				4,99 €

S	1.01.7.6.e	In acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg	5,17 €
S	1.01.7.7	Palancole con profilo tipo HZ o Palo-Z o simili di acciaio laminato con caratteristiche		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		rispondenti alla normativa tecnica vigente, di lunghezza fino a m 18, compresi anche i		
		pezzi speciali e le relative saldature, compreso l'avvicinamento, il sollevamento e		
		l'infissione. Incluso il trattamento protettivo di tipo bituminoso, la formazione dei fori per		
		il passaggio dei tiranti, i tagli con fiamma ossiacetilenica, la fornitura e la posa in opera di		
		fondine a perdere in lamiera di acciaio dello spessore di mm 6 di forma trapezoidale per il		
		contenimento del getto nella zona inferiore della trave di coronamento, compreso ogni		
		altro onere, e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
		and o onore, e magistero per dare ir invoro compiato a regola d'arte.		
S	1.01.7.7.a	a) in acciaio laminato classe S270GP (EN 13248).	kg	3,97 €
S	1.01.7.7.b	b) in acciaio laminato classe S355GP (EN 13248).	kg	4,09 €
S	1.01.7.7.c	c) in acciaio laminato classe S390GP (EN 13248).	kg	4,49 €
S	1.01.7.7.d	d) in acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg	5,30 €
S	1.01.7.7.e	e) in acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg	5,42 €
S	1.01.7.8	Impermeabilizzazione dei giunti tra le palancole mediante l'applicazione all'interno dei		
		gargami di prodotto poliuretanico che si rigonfia a contatto con l'acqua, per metro di		
		gargame trattato.	m	39,41 €
S	1.01.7.9	Scarpa di sicurezza eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto,		·
		secondo l'angolo di declivio naturale stabilito dalla relazione geologica per realizzazione		
		di scavi in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a N/mm2 8		
		(argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.) compreso il taglio e		
		la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura di volume fino a m3		
		0,50 sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino		
		all'altezza di cm 20 esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso e compensato l'onere		
		per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere quali fogne, condutture	m3	3,15 €
S	1.01.7.10	Scarpa di sicurezza eseguito con mezzi meccanici, senza il carico sui mezzi di trasporto,	1110	5,10 0
	1.01.7.10	secondo l'angolo di declivio naturale stabilito dalla relazione geologica per realizzazione		
		di scavi in rocce di qualsiasi natura e consistenza con resistenza superiore a N/mm2 8.		
		compreso il taglio e la rimozione di radici, ceppaie, pietre e trovanti di roccia e muratura		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		di volume fino a m3 0,50 sia in asciutto che in bagnato, anche in presenza di acqua		
		stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di cm 20 esclusa l'acqua proveniente da falda,		
		compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da		
		mantenere quali fogne, condutture in genere, cavi, ecc.	m3	5,11 €
S	1.01.7.11	Consolidamento pareti di scavo con posa di rete metallica a maglia esagonale a duplice		,
		torsione cm 6 x 8, fissaggio con paletti metallici infissi a mano in terreno sciolto, legatura		
		dei teli di rete, successivo spritz beton di spessore medio cm 5/10.	m2	52,15 €
S	1.01.7.12	Consolidamento pareti di scavo con posa di rete metallica a maglia esagonale cm 8 x 10, ø		,
		mm 3, fissaggio con tasselli metallici ø mm 20 infissi nella roccia, legatura dei teli di rete,		
		successivo spritz beton di spessore medio cm 10/15.	m2	58,69 €
S	1.01.7.13	Protezione di pareti di scavo con telo impermeabile fissato con paletti metallici o in legno,		,
_		legato ed eventualmente zavorrato in alto e in basso.	m2	5,87 €
S	1.01.7.14	Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della		2,0,0
ľ		parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm 5 compreso sfrido.		
		parete con mezzo meccaneo, spessore medio spraz octon em 3 compreso sirido.	m2	12,60 €
S	1.01.7.15	Calcestruzzo proiettato fibrorinforzato con resistenza RcK pari a kg/cm2 300, gettato in	1112	12,00 €
٦	1.01.7.13	opera in galleria con sistema integrato per la distribuzione su parete, fornitura impasto		
		tramite autobetoniera.	m2	216,63 €
S	1.01.7.16	Gabbiatura di sostegno tubazione interrate scoperte in occasione di scavi, realizzata	1112	210,05
٦	1.01.7.10	mediante pali verticali in legno a distanza in legno a distanza non superiore a m 4 circa,		
		pali orizzontali di sostegno e ancoraggio. Per tubazioni di diametro fino a cm 12.	m	48,18 €
C	1.01.7.17	Calificture di acetagra tulcarione interrete accuente in accessione di aceti realizzata	m	40,10 €
S	1.01.7.17	Gabbiatura di sostegno tubazione interrate scoperte in occasione di scavi, realizzata		
		mediante pali verticali in legno a distanza in legno a distanza non superiore a m 4 circa,		
		pali orizzontali di sostegno e ancoraggio. Per tubazioni di diametro fino a cm 30.		50.14.0
C	1.01.7.10	California di casto de di line al seria di seria di line al seria di seria di line al seria di seria d	m	59,16 €
S	1.01.7.18	Gabbiatura di sostegno di linee elettriche interrate scoperte in occasione di scavi,		
		realizzata con pali in legno orizzontali, opportunamente disposti e controventati e		40 10 0
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		ancoraggio orizzontale continuo.	m	48,18 €

S	1.01.7.19	Rete metallica con filo a forte zincatura in maglia esagonale doppia torsione cm 8 x 13,		
		filo ø mm 3, in opera, compresa legatura dei teli di rete, infissione dei tasselli di		
		ancoraggio ø mm 20 (indicativo 1 ogni 2 metri quadrati).	m2	33,17 €
S	1.01.7.20	Consolidamento e contenimento frane con gabbioni metallici a scatola, di qualsiasi		
		dimensione, con maglia esagonale a doppia torsione del tipo cm 6 x 8 in filo di ferro ø mm		
		2,7, nelle misure standard, compreso i tiranti e le legature ogni cm 10/20 mediante punti		
		metallici meccanizzati costituiti con filo a forte zincatura ø mm 3, forniti in opera		
		compreso il riempimento con ciottoli o pietrame sistemati in opera a mano, compresa la		
		fornitura del materiale, la formazione delle facce viste con elementi di maggiore grossezza,		
		ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Fornitura, riempimento con		
		pietrame, con preparazione sede compreso intaglio dei gradoni in terreno sciolto, trasporto		
		a discarica materiali di rifiuto.		
			_	
S	1.01.7.20.a	Gabbioni di altezza pari a cm 50.	m3	270,27 €
S	1.01.7.20.b	Gabbioni di altezza pari a cm 100.	m3	209,58 €
S	1.01.7.21	Pulizia dei pendii e rimozione delle masse instabili, in terreno boschivo e cespugliato, con		
		uso di escavatore con rovesciamento a valle dei massi instabili compresa la preparazione		
		delle piste di accesso.	m2	1,89 €
S	1.01.7.22	Pulizia di parete di scavo e rimozione di masse instabili con uso di escavatore, con		
		rovesciamento a valle dei materiali.	m2	0,98 €
S	1.01.7.23	Ispezione di parete rocciosa a strapiombo accessibile solo dall'alto, mediante sistema di		
		accesso e posizionamento mediante funi, con disgaggio e rimozione di massi pericolanti e		
		instabili con ogni mezzo idoneo escluso l'uso di esplosivi.	m2	7,49 €
S	1.01.7.24	Rete metallica per rivestimento scarpate in roccia con maglia a doppia torsione in filo di		
		ferro zincato ø mm 2,7, maglia cm 8 x 10, debitamente tesa ed ancorata alla roccia con		
		cambre in tondini di ferro zincato, di cm 15 poste in fori della profondità minima di cm 15		
		e affogate in cemento, compreso il fissaggio con appositi ancoraggi in sommità della		
		scarpata.	m2	9,52 €

S	1.02.1.	Misure preventive e protettive		
S	1.02.1.1	Barriera antirumore in legno costituita da pannelli realizzati con fasce orizzontali e travetti verticali lignei tra di loro intrecciati e composti con stratificazione di materiali differenziati fonoassorbenti e fonoriflettenti composti da panello di assorbimento acustico in lana minerale con rivestimento a veli (spessore mm 40, densità 100 kg/m3) distanziatore (spessore mm 48) lastra in fibrocemento (spessore mm 3,5) intercapedine d'aria (spessore mm 10) e contenuti in una struttura scatolata con spessore, nella zona libera da montanti,		
		non inferiore a mm 180, in legno di larice e pino impregnati sottovuoto così da renderlo imputrescibile. I pannelli saranno supportati da montanti in HEB 160 ancorati a manufatti in c.a. tramite doppia piastra completa di tirafondi e piastra di mezzeria pannello. Fornitura e posa in opera.	mq	336,89 €
S	1.02.1.2	Barriera antirumore tipo sandwich idonea per essere montata su cordolo o muri in calcestruzzo, e composta: da pannelli orizzontali aventi interasse massimo di m 3, realizzati con involucri esterni in lamiera di acciaio opportunamente collegati tra loro con all'interno interposto uno strato di materiale fonoassorbente e fonoisolante di spessore minimo di mm 60; da montanti in acciaio dei tipo scatolato per il fissaggio dei pannelli, collegati al cordolo di fondazione (non compreso) o alla sommità di muri mediante piastre di base complete di tirafondi di ancoraggio e con tiranti in acciaio; sia i pannelli che i montanti dovranno essere protetti dalla corrosione mediante trattamento di zincatura e verniciatura. Sono compresi inoltre tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori in presenza di traffico e per l'installazione della segnaletica regolamentare. Fornitura e posa in opera.		212 (0.6
S	1.02.1.3	Barriera antirumore in legno impregnato di altezza fuori terra di m 3 costituita da montanti sez. mm 95 x 95, altezza m 3,80, posizionati a circa m 1,25 uno dall'altro posti entro plinti in calcestruzzo e tavole di sez. mm 145 x 25 posizionate alternate esterne-interne alle n° 3 tavole portanti orizzontali di sez. mm 145 x 25. Fornitura e posa in opera.	mq mq	213,60 € 180,78 €
S	1.02.1.4	Barriera antirumore fonoisolante realizzata con pannelli trasparenti in metalcrilato o policarbonato idonea per essere montata su cordolo in c.a. e composta da: pannelli orizzontali aventi interasse massimo di m 3, spessore minimo di mm 20; montanti in acciaio del tipo scatolato collegati al cordolo di fondazione (non compreso) o alla sommità dei muri mediante piastre di base complete di tirafondi in acciaio; i montanti dovranno essere protetti dalla corrosione mediante trattamento di zincatura e verniciatura. Sono compresi inoltre tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori in presenza di traffico e per la installazione della segnaletica regolamentare. Fornitura e posa in opera.		
S	1.02.1.5	Barriera antifonica costituita da struttura portante formata da montanti HEA di opportune dimensioni in acciaio Fe360 zincati a caldo e verniciati, da bulloneria varia in AISI 430 e da pannelli in alluminio, AA 4015, di lunga durabilità, fonoassorbenti e fonoisolanti.	mq mq	275,28 € 351,68 €
S	1.02.1.6	Fornitura e posa in opera. Barriera antifonica trasparente in P.M.M.A. costituita da struttura portante formata da montanti HEA di opportune dimensioni ed irrigidenti in acciaio Fe360 zincati a caldo e verniciati e lastre in polimetilmetacrilato. Le lastre in polimetilmetacrilato dovranno soddisfare le prescrizioni tecniche, in particolare l'indice di fonoisolamento sarà > 40 dB (A) previste dalle Norme Tecniche, compresa la resistenza meccanica, la trasparenza, la durabilità e la resistenza al fuoco. Fornitura e posa in opera.	ш	
S	1.02.1.7	Schermo mobile fonoassorbente in scatola di montaggio, completo di struttura portante in alluminio anodizzato, pannelli biassorbenti, ruote pivottanti. Fornitura, montaggio e posa in opera.	mq	341,01 €
S	1.02.1.7.a	Dimensioni cm 196,3 X 240	cad	1.354,32 €
S	1.02.1.7.b	Dimensioni cm 256,3 X 240	cad	1.467,18 €
S S	1.02.1.7.c 1.02.1.8	Dimensioni cm 316,3 X 240 Riduttore di rumore antidiffrattivo in alluminio, da posizione sulla sommità della barriera antifonica. I componenti della struttura di fissaggio saranno in acciaio Fe360 zincati a caldo e verniciati, la bulloneria sarà in AISI 430 e l'elemento antidiffrattivo in alluminio AA 4015 di lunga durabilità e dovrà soddisfare le prescrizioni foniche previste dalle	cad	1.647,76 €
		Norme Tecniche, comprese la resistenza meccanica, la verniciatura e l'ingombro anteriore. Fornitura e posa in opera.	mq	284,53 €

S	1.02.1.9	Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree costituita da struttura verticale e di		
		controventamento in pali di legno, altezza massima m 6, posti ad interasse di m 6, da		
		tavole orizzontali di legno, idonea per geometria e robustezza a costituire protezione delle		
		linee stesse dall'eccessivo avvicinamento di macchine operatrici e di carichi sospesi a gru.		
S	1.02.1.9.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	84,11 €
S	1.02.1.9.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	5,93 €
S	1.02.1.10	Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio di carichi e		
		mezzi, onde evitare pericolosi avvicinamenti a linee elettriche aeree esterne, costituito da		
		pali di legno, di dimensioni orientative m 3 di larghezza per m 4 di altezza.		
_				
S	1.02.1.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	146,76 €
S	1.02.1.10.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	15,50 €
S	1.02.1.11	Schermo mobile per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito		
		da struttura metallica in tubolare da 26 mm equipaggiato con tenda autoestinguente a		
		strisce tipo Lansarc colore arancio, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu.		
		Dimensioni m 1,30 di larghezza e m 1,90 di altezza. Compreso il montaggio e lo	mese	15,00 €
S	1.02.1.12	smontaggio. Nolo per ogni mese o frazione Pannelli in legno magnesite ignifughi per delimitazione zone di lavoro, contro la	mese	15,00 €
S	1.02.1.12	propagazione di fiamme radiazioni, calore e rumore, installati su struttura tubolare		
		stabilizzata al piede con blocchi in cls. o contenitori di acqua o sabbia.		
S	1.02.1.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	mg	13,76 €
S	1.02.1.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mq	0,61 €
S	1.02.1.13	Schermo metallico mobile, articolato in tre elementi di m 2 di larghezza x m 1 di altezza,		-,
_		dotato di piedi per la sua stabilizzazione, da usare come paravento o come protezione per		
		lavori di saldatura o da getti, schizzi o proiezione di frammenti vari. Nolo per ogni mese o		
		frazione.	cad	4,32 €
S	1.02.1.14	Impianto di intercomunicazione tra operatori di gru interferenti dello stesso cantiere		
		mediante sistemi fonici.		
S	1.02.1.14.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	54,75 €
S	1.02.1.14.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	9,49 €
S	1.02.1.15	Servizio di segnalazione mediante operatore per avvertimenti a gruisti di gru interferenti		
		(2 ore al giorno).	giorno	71,43 €
S	1.02.1.16	Centralina, batterie e dispositivo di ricarica per impianto citofonico posizionata a parete.		
S	1.02.1.16.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	45,03 €
S		Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	13,93 €
S	1.02.1.17	Microfoni per impianto citofonico posizionati in appositi armadietti a parete.		
S	1.02.1.17.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	71,62 €
S	1.02.1.17.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	6,37 €
\mathbf{S}	1.02.2	Dispositivi di Protezione Individuale.		
		I DPI vanno computati solo se previsti dal PSC per proteggere il lavoratore da rischi		
		interferenti e non quelli comunemente utilizzati per la protezione dai rischi caratteristici		
		della lavorazione.		
S	1.02.2.1	Elmetto di protezione conforme alla norma UNI EN 397 in polietilene alta densità, con		
		regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca.		
S	1.02.2.1.a	Con bordatura regolabile e fascia antisudore. Fornitura	cad	9,89 €
S	1.02.2.1.b	Con bordatura regolabile e fascia antisudore, dotato di cuffie antirumore. Fornitura	cad	31,24 €
S	1.02.2.1.c	Con bordatura regolabile e fascia antisudore dotato di cuffie antirumore e visiera.		
		Fornitura	cad	39,59 €
S	1.02.2.2	Copricapo antiurto conforme alla norma UNI EN 812. Fornitura	cad	17,06 €
S	1.02.2.3	Elmetto ad elevate prestazioni conforme alla norma UNI EN 14052. Fornitura	cad	46,68 €
S	1.02.2.4	Scarpa conforme alla norma UNI EN ISO 20345, antistatica, lamina antiforo flessibile,		
		puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e anticorrosivo, categoria di		
_		protezione S1P, priva di parti metalliche. Fornitura		
S	1.02.2.4.a	Bassa.	paio	47,64 €
S	1.02.2.4.b	Alta.	paio	51,71 €

S	1.02.2.5	Scarpa conforme alla norma UNI EN ISO 20345, antistatica, suola di usura in nitrile con		
		resistenza al calore da contatto fino a 300 °C (per un minuto), lamina antiforo flessibile in		
		materiale composito, puntale con membrana traspirante, amagnetico, anallergico e		
		anticorrosivo, categoria di protezione S3HRO, priva di parti metalliche. Fornitura		
			paio	
S	1.02.2.5.a	Bassa.	paio	55,40 €
S	1.02.2.5.b	Alta.	paio	59,99 €
S	1.02.2.6	Scarpa isolante conforme alla norma UNI EN 347, in gomma naturale, testate a V 20.000.		
		Fornitura	paio	143,46 €
S	1.02.2.7	Stivale conforme alla norma UNI EN 345 con intersuola antiperforazione e puntale in		
		acciaio. Fornitura	paio	30,89 €
S	1.02.2.8	Gambale alto alla coscia per interventi di emergenza. Fornitura	paio	21,65 €
S	1.02.2.9	Occhiale conforme alla norma UNI EN 166 monolente in policarbonato con trattamento		
		antigraffio. Astine regolabili. Protezione raggi UV. Fornitura	cad	4,87 €
S	1.02.2.10	Occhiale conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 170 bilente con lenti incolore in		
		policarbonato antigraffio con trattamento antiappannante. Montatura in plastica ad alta		
		resistenza. Stanghette regolabili. Fornitura	cad	12,93 €
S	1.02.2.11	Occhiale a mascherina conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 170 con		
		ventilazione indiretta, creato per resistere alle aggressioni di sostanze chimiche. Bardatura		
		elastica, a regolazione rapida. Fornitura	cad	7,80 €
S	1.02.2.12	Occhiale di protezione per saldatura conforme alle norme UNI EN 175, UNI EN 166 ed		
		UNI EN 169 a coppe in alluminio con bordo in materiale plastico imbottito. Lenti piane		
		DIN 5. Fornitura	cad	15,46 €
S	1.02.2.13	Visiera di protezione conforme alle norme UNI EN 166 ed UNI EN 169, in acetato verde		
		per saldatura (ir/uv 5) mm 200. Fornitura	cad	18,42 €
S	1.02.2.14	Visiera di protezione conforme alla norma EN 166, in policarbonato incolore trasparente		
		antiriflesso mm 200. Fornitura	cad	10,22 €
S	1.02.2.15	Maschera passiva per saldatura conforme alla norma UNI EN 175, completa in materiale		
		termoplastico rinforzato. Vetrini intercambiabili in funzione della protezione desiderata.		
		Fornitura	cad	25,40 €
S	1.02.2.16	Maschera per saldatura automatica a led con casco protettivo e schermo autoscurante		
		conforme alla norma UNI EN 175. Fornitura	cad	58,37 €
S	1.02.2.17	Calotta per applicazione di visiera di protezione conforme alla norma UNI EN 166,		
		completa di fascia imbottita sostituibile e bardatura regolabile. Fornitura	cad	10,53 €
S	1.02.2.18	Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Protezione FFP1.		
		Monouso.		
S	1.02.2.18.a	Senza valvola	cad	1,07 €
S	1.02.2.18.b	Con valvola	cad	1,87 €
S	1.02.2.19	Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Protezione FFP2.		
		Monouso.		
S	1.02.2.19.a	Senza valvola	cad	1,35 €
S	1.02.2.19.b	Con valvola	cad	1,98 €
S	1.02.2.20	Semimaschera filtrante antipolvere conforme alla norma UNI EN 149. Con valvola.		
_		Protezione FFP3. Monouso.		4 4 4 6
S	1.02.2.20.a	Senza valvola	cad	4,64 €
S	1.02.2.20.b	Con valvola	cad	6,14 €
S	1.02.2.21	Semimaschera in gomma sintetica conforme alla norma UNI EN 140. Struttura a due		16.60.6
a	1.02.2.22	filtri. Bardatura a due tiranti. Fornitura.	cad	16,68 €
S	1.02.2.22	Semimaschera in gomma siliconica conforme alla norma UNI EN 140. Struttura a due		25.22.6
C	1.00.0.00	filtri. Bardatura a due tiranti. Fornitura.	cad	25,32 €
S	1.02.2.23	Maschera a pieno facciale con schermo in policarbonato conforme alla norma UNI EN		
		136 - classe I. Facciale in materiale elastomerico ipoallergenico, resistente a graffi e urti,		
		struttura monofiltro, bardatura a 4 elastici. Da utilizzare in presenza di alte concentrazioni		
		di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle,		
		con dispositivo fonico e un raccordo filettato per filtro. Fornitura.		00.70.0
1			cad	80,78 €

136 - classe II. Doppio bordo di tenuta sul viso, struttura a due filtri, cardatura a 6 clastici. Schermo in policarbonato resistente a graffi e urti. Da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e due raccordi filettati per filtri. Fornitura. 5 10.2.2.25. Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Fornitura cad 10.2.2.25. Classe A2-18.2 per gas e vapori organici e inorganici. cad 10.2.2.25. Classe A2-18.2 per gas e vapori organici e polveri. cad 11.0.2.2.25. Classe A2-18.2 per gas e vapori organici e polveri. cad 11.0.2.2.25. Classe A2-18.2 per gas e vapori organici e polveri. cad 11.0.2.2.25. Classe A2-18.2 per gas e vapori organici e polveri. cad 11.0.2.2.25. Classe A2-18.2 per gas e vapori organici e polveri. cad 11.0.2.2.25. Classe A2-19.2 per gas organici e polveri. cad 11.0.2.2.25. Classe A2-19.2 per gas organici e polveri. cad 11.0.2.2.25. Classe B2-19.2 per gas inorganici colveri. cad 11.0.2.2.25. Classe B2-19.2 per gas inorganici colveri. cad 11.0.2.2.25. Classe B2-19.2 per anidride solforosa colveri. cad 11.0.2.2.25. Classe B2-19.2 per anidride solforosa colveri. cad 11.0.2.2.25. Classe B2-19.2 per animoniaca colveri. cad 11.0.2.2.26. classe A2-19.2 per gas organici colveri. cad 11.0.2.2.26. classe A2-19.2 per gas organici colveri. cad 11.0.2.2.26. classe A2-19.2 per gas organici colveri. cad 11.0.2.2.26. classe B2-19.2 per gas organici colveri. cad 11.0.2.2.26. classe B2-19.2 per gas organici colv					
Scheme in policarbonato resistente a graffi e urti. Da utilizzare in presenza di alte concentrazioni di contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e due raccordi filettati per filtri. Fornitura S. 10.2.2.25. Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Fornitura S. 10.2.2.25. Classe A.2 per gas e vapori organici e inorganici. S. 10.2.2.25. Classe A.2 per gas e vapori organici e inorganici. S. 10.2.2.25. Classe A.2.B.2 per gas e vapori organici e polveri. S. 10.2.2.25. Classe A.2.B.2.24. N.2.P.3 polivalente. S. 10.2.2.25. Classe A.2.B.2.24. N.2.P.3 polivalente. S. 10.2.2.25. Classe A.2.B.2.25. P.3 polivalente. S. 10.2.2.25. Classe A.2.B.3 per gas organici e polveri. S. 10.2.2.25. Classe A.2.B.3 per gas inorganici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per gas inorganici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per gas inorganici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per gas inorganici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per gas inorganici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per gas inorganici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per gas inorganici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per anidride sofforosa e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per anidride sofforosa e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per anidride sofforosa e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per animoniaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.P.3 per animoniaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.3 per polveri e fumi. S. 10.2.2.26. Classe A.2.P.3 per animoniaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.2.P.3 per animoniaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.2.P.3 per animoniaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.2.P.3 per animoniaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.2.P.3 per animoniaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.2.P.3 per animoniaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.2.P.3 per gas organici e polveri. C. ad	S	1.02.2.24	Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente conforme alla norma UNI EN		
concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o per la pelle, con dispositivo fonico e due raccordi filettati per filtri. Fornitura. S. 10.2.2.25. Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Fornitura S. 10.2.2.25. Classe A.2.82.97 age vapori organici. S. 10.2.2.25. Classe A.2.82.97 age vapori organici e inorganici. C. 10.2.2.25. Classe A.2.82.97 per gas organici, inorganici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe A.2.82.97 per gas organici per golveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe A.2.82.97 per gas organici per golveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe A.2.82.97 per gas organici inorganici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe A.2.82.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe A.2.92 per gas e vapori organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.97 per ganiforide solforosa e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.97 per aminoriaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.97 per aminoriaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.97 per aminoriaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.97 per aminoriaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.25. Classe B.2.97 per aminoriaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe C.3.95 per aminoriaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe C.3.95 per aminoriaca e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.3.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.3.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.3.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.3.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.3.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.3.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.3.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe A.3.97 per gas organici e polveri. C. ad S. 10.2.2.26. Classe B.3 per gas e vapori organici e polveri.			136 - classe II. Doppio bordo di tenuta sul viso, struttura a due filtri, cardatura a 6 elastici.		
per la pelle, con dispositivo fonico e due raccordi filettati per filtri. Fornitura. 5. 1.02.2.25.1 Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Fornitura 5. 1.02.2.25.5 Classe A2-B2 per gas e vapori organici. 5. 1.02.2.25.5 Classe A2-B2-P3 per gas organici, inorganici e polveri. 6. 1.02.2.25.6 Classe A2-B2-P3 Per gas organici, inorganici e polveri. 7. 1.02.2.25.6 Classe A2-B2-P3 Per gas organici, inorganici e polveri. 8. 1.02.2.25.7 Classe A2-B2-P3 Per gas organici e polveri. 8. 1.02.2.25.7 Classe A2-B2-P3 Per gas organici e polveri. 8. 1.02.2.25.7 Classe A2-B2-P3 Per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.25.8 Classe A2-B2-P3 Per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.25.9 Classe A2-B2-P3 Per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2 Per gas inorganici e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2 Per gas inorganici e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2 Per gas inorganici e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2 Per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2 Per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2 Per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2 Per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2 Per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.0 Classe B2-P2 per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.0 Classe B2-P2 per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.0 Classe B2-P2 per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.0 Classe B2-P3 per polveri e fimil. 9. 1.02.2.26.1 Classe B2-P3 per polveri e fimil. 9. 1.02.2.26.2 Classe B2-P3 per polveri e fimil. 9. 1.02.2.26.2 Classe B2-P3 per polveri e fimil. 9. 1.02.2.26.2 Classe A1-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A1-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P2 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P2 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas			Schermo in policarbonato resistente a graffi e urti. Da utilizzare in presenza di alte		
per la pelle, con dispositivo fonico e due raccordi filettati per filtri. Fornitura. 5. 1.02.2.25.1 Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Fornitura 5. 1.02.2.25.6 Classe A2-B2 per gas e vapori organici. 5. 1.02.2.25.5 Classe A2-B2 per gas e vapori organici inorganici. 6. 1.02.2.25.6 Classe A2-B2-P3 per gas organici, inorganici e polveri. 7. 1.02.2.25.6 Classe A2-B2-P2-R1-P3 polivalente. 8. 1.02.2.25.6 Classe A2-B2-P2-R1-P3 polivalente. 8. 1.02.2.25.6 Classe A2-B2-P2-R1-P3 polivalente. 9. 1.02.2.25.6 Classe A2-B2-P2-R1-P3 polivalente. 9. 1.02.2.25.7 Classe A2-B2-P2-R1-P3 polivalente. 9. 1.02.2.25.1 Classe A2-B2-P2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe R2-P3 per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe R2-P3 per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe R2-P3 per anidrida solforosa e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe R2-P3 per animoniaca e polveri. 9. 1.02.2.25.1 Classe R2-P3 per animoniaca e polveri. 9. 1.02.2.25.2 Classe R3-P3 per polveri c fumi. 9. 1.02.2.25.6 Classe R3-P3 per polveri c fumi. 9. 1.02.2.26.6 Classe R3-P3 per polveri c fumi. 9. 1.02.2.26.6 Classe A1-P1 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A1-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A1-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A1-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 9. 1.02.2.26.6 Classe A2-P3 per gas organ			concentrazioni di contaminante o quando il contaminante risulta pericoloso per gli occhi o		
S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas e vapori organici. cad S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas e vapori organici e inorganici. cad S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas e vapori organici e inorganici. cad S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas e vapori organici e inorganici. cad cad S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas e vapori organici e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas e vapori organici e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas e vapori organici e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe A.2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe B.2 per gas inorganici. cad S 1.02.2.25. Classe B.2 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe B.2 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe B.2 per amidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe E2-P2 per amidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe E2-P2 per amidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe E2-P2 per amidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe E2-P2 per amidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe E2-P2 per amidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe E2-P2 per amidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe E2-P2 per amidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25. Classe E2-P2 per polveri filmit cada solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P2 per gas o					
\$ 1,022,25 a. Classe A2-B2 per gas e vapori organici. \$ 1,022,25 b. Classe A2-B2-P3 per gas e vapori organici e inorganici. \$ 1,022,25 b. Classe A2-B2-P3 per gas e vapori organici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe A2-B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe A2-B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe A2-B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe A2-B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe A2-B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per anidridae solforosa. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per anidridae solforosa. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per anidridae solforosa. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. \$ 1,022,25 b. Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas e vapori organici. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas e vapori organici. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas e vapori organici. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas e vapori organici. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas organici e polveri. \$ 1,022,26 b. Classe B2-P3 per gas organici e			1	cad	110,75 €
\$ 1,02,2.25b. Classe A2-B2-P2 par gas e vapori organici e polveri. cad S 1,02,2.25c. Classe A2-B2-P3 per gas organici, inorganici e polveri. cad S 1,02,2.25d. Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente. cad S 1,02,2.25d. Classe A2-B2-P3 polivalente. cad S 1,02,2.25d. Classe A2-B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe A2-B3-P3 per gas organici e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe A2-B3 per gas organici e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe B2 per gas inorganici e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe B2-P2 per anidride solforosa. cad S 1,02,2.25b. Classe B2-P2 per anidride solforosa. cad S 1,02,2.25b. Classe B2-P2 per anidride solforosa. cad S 1,02,2.25b. Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe K2-P2 per animoniaca e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe K2-P3 per animoniaca e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe K2-P3 per animoniaca e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe K2-P3 per animoniaca e polveri. cad S 1,02,2.25b. Classe P3 per polveri e firmi. cad S 1,02,2.26b. Classe A1-P3 per yapori organici. cad S 1,02,2.26b. Classe A1-P3 per yapori organici e polveri. cad S 1,02,2.26b. Classe A1-P3 per yapori organici e polveri. cad S 1,02,2.26b. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1,02,2.26b. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1,02,2.26b. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1,02,2.26b. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1,02,2.26b. Classe B1-P3 per yapori organici. cad S 1,02,2.26b. Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1,02,2.26b. Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1,02,2.26b. Classe B2-P3 per gas report organici e polveri. cad S 1,02,2.26b. Classe B2-P3 per gas report organici e polveri. cad S 1,02,	S	1.02.2.25	Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Fornitura		
S 10.22.25c Classe A2-B2-P2 per gas organici, inorganici e polveri. cad	S			cad	9,58 €
\$ 1,022,256 Classe A2-B2-E2-K2-P3 polivalente. cad \$ 1,022,255 Classe A2-B2 per gas o vapori organici e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P2 per anidride solforosa. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P2 per anidride solforosa. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P2 per animoniaca e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. cad \$ 1,022,255 Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. cad \$ 1,022,256 Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. cad \$ 1,022,256 Classe B2-P3 per animoniaca e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe A1-P3 per gas organici e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe A1-P3 per gas organici e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe A1-P3 per gas organici e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1,022,266 Classe B1-P3 per anidride solfor			Classe A2-B2 per gas e vapori organici e inorganici.	cad	15,42 €
S 1.02.2.25.c Classe A2-B2-B2-K2-P3 polivalente. S 1.02.2.25.f Classe A2-P2 per gas e vapori organici e polveri. S 1.02.2.25.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.25.f Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.25.f Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.25.f Classe E2-P2 per anidride solforosa. S 1.02.2.25.f Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25.f Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25.f Classe E2-P2 per animoniaca. S 1.02.2.25.m Classe R2-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.m Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.n Classe R2-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.n Classe R2-P3 per polveri e fumi. S 1.02.2.25.n Classe A1-P3 per olveri e fumi. C 1.02.2.26.n Classe A1-P3 per suproi organici. S 1.02.2.26.n Classe A1-P3 per suproi organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe A1-P3 per vapori organici. cad S 1.02.2.26.n Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe A1-P3 per vapori organici. cad S 1.02.2.26.n Classe A1-P3 per vapori organici. cad S 1.02.2.26.n Classe A1-P3 per vapori organici. cad S 1.02.2.26.n Classe A1-P3 per yapori organici. cad S 1.02.2.26.n Classe A1-P3 per yapori organici. cad S 1.02.2.26.n Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.n Classe B2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2			Classe A2-B2-P3 per gas organici, inorganici e polveri.	cad	22,72 €
S 1.02.2.25.f. Classe A2-P2 per gas e vapori organici e polveri. S 1.02.2.25.f. Classe B2-P3 per gas organici e polveri. Cad S 1.02.2.25.f. Classe B2-P3 per gas inorganicie polveri. Cad S 1.02.2.25.f. Classe B2-P3 per gas inorganicie polveri. Cad S 1.02.2.25.f. Classe E2-P3 per gas inorganicie polveri. Cad S 1.02.2.25.f. Classe E2-P2 per anidride solforosa. S 1.02.2.25.f. Classe E2-P2 per anidride solforosa. Cad S 1.02.2.25.f. Classe E2-P2 per anidride solforosa. Cad S 1.02.2.25.f. Classe C2-P2 per anidride solforosa. Cad S 1.02.2.26.f. Classe C2-P2 per anidride solforosa. Cad S 1.02.2.26.f. Classe A1-P2 gas e vapori organici. Cad S 1.02.2.26.f. Classe A1-P2 gas e vapori organici. Cad Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. Cad Classe A2-P3 per gas organici e polveri. Cad Classe B1-P3 per vapori inorganici. Cad Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. Cad Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. Cad Classe B1-B3 per gas inorganica e polveri. Cad Classe B1-B3 per gas inorganica e polveri. Cad Classe B1-B3 per gas inorga				cad	17,54 €
S 1.02.2.25.b. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.25.b. Classe B2 per gas inorganici. cad S 1.02.2.25.i. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.25.i. Classe E2-P2 per anidride solforosa. cad S 1.02.2.25.i. Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25.i. Classe E2-P2 per animoniaca. cad S 1.02.2.25.i. Classe E2-P2 per animoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.i. Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.i. Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.i. Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.c. Classe P3 per polveri e fumi. cad S 1.02.2.25.c. Classe P3 per polveri e fumi. cad S 1.02.2.25.c. Classe A1 per gas e vapori organici. cad S 1.02.2.26.b. Classe A1-P1 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe A1-P1 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe A1-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe A2-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe A2-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe A2-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe A2-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas cada S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas cada S 1.02.2.26.c. Classe B3 per gas cada S 1.02.2.26.c. Classe B3 p				cad	26,21 €
S 1.02.2.25.h Classe B2-Pg agr inorganici e polveri. cad S 1.02.2.25.i Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.25.i Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.25.i Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25.m Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.m Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.m Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.c Classe P3 per polveri e fumi. cad S 1.02.2.25.c Classe P3 per polveri e fumi. cad S 1.02.2.26.c Classe A1-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.26.c Classe A1-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A1-P3 per apmoniaca e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A1-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anjori inorganici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anjori inorganici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anjori inorganici cad				cad	14,40 €
S 1.02.2.25.i Classe E2.P3 per gas inorganici e polveri. S 1.02.2.25.j Classe E2.P2 per anidride solforosa. S 1.02.2.25.k Classe E2.P2 per anidride solforosa. S 1.02.2.25.k Classe E2.P2 per animoniaca. S 1.02.2.25.n Classe K2.P2 per animoniaca. S 1.02.2.25.n Classe K2.P3 per ammoniaca e polveri. C 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.				cad	18,59 €
S 1.02.2.25.i Classe E2 per anidride solforosa. cad S 1.02.2.25.k Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25.t Classe K2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.25.t Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.t Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.t Classe F3 per polveri e fumi. cad S 1.02.2.26. Classe F3 per polveri e fumi. cad S 1.02.2.26. Classe A1-P3 per polveri e fumi. cad S 1.02.2.26.d Classe A1-P1 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A1-P3 per vapori organici. cad S 1.02.2.26.d Classe A1-P3 per vapori organici. cad S 1.02.2.26.d Classe A1-P3 per vapori organici. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.d Classe B2-P3 per vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.d Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.d Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anidride solforosa. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.d Classe B2-P3 per paramoniaca e polveri. cad S 1.				cad	13,85 €
S 1.02.2.25 k. Classe K2-P2 per amidride solforosa e polveri. S 1.02.2.25 m. Classe K2-P2 per ammoniaca. S 1.02.2.25 m. Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. Cad S 1.02.2.25 m. Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. Cad S 1.02.2.25 m. Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. Cad S 1.02.2.25 m. Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. Cad S 1.02.2.25 m. Classe P3 per polveri e fumi. S 1.02.2.26 m. Classe A1 per gas e vapori organici. S 1.02.2.26 m. Classe A1 per gas e vapori organici. Cad S 1.02.2.26 m. Classe A1-P3 per vapori organici. Cad S 1.02.2.26 m. Classe A1-P3 per vapori organici. Cad Classe A1-P3 per vapori organici. Cad S 1.02.2.26 m. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe A2-P3 per gas organici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B1 per gas e vapori inorganici. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B1 per gas e vapori inorganici. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per vapori inorganici. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per amidride solforosa e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per amidride solforosa e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per amidride solforosa e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per amidride solforosa e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per amidride solforosa e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe B2-P3 per amidride solforosa e polveri. Cad S 1.02.2.26 m. Classe				cad	19,96 €
S 1.02.2.25.1 Classe K2 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.0 Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.0 Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.0 Classe P3 per polveri e fumi. Filtro per maschera o semimaschera in resina sintetica dotato di attacco filettato. Fornitura Filtro per maschera o semimaschera in resina sintetica dotato di attacco filettato. Fornitura S 1.02.2.26.a Classe A1 per gas e vapori organici. cad s 1.02.2.26.b Classe A1-P1 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.c Classe A1-P3 per vapori organici. cad s 1.02.2.26.e Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.e Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe B4 per gas e vapori inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe				cad	14,52 €
S 1.02.2.25.m Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.25.b Classe P3 per polveri e fumi. cad S 1.02.2.26.c Classe P3 per polveri e fumi. cad S 1.02.2.26.c Classe P3 per polveri e fumi. cad S 1.02.2.26.a Classe A1 per gas e vapori organici. cad S 1.02.2.26.b Classe A1 per gas e vapori organici. cad S 1.02.2.26.b Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c Classe A2-P2 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.c Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe B1 p3 per vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.f Classe B1 p3 per vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.f Classe B1 p3 per vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.f Classe B1-P3 per vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.f Classe B1-P3 per vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.f Classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe B1-P3 per anidride solforosa. cad S 1.02.2.26.f Classe B1-P3 per anidride solforosa. cad S 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. cad S 1.02.2.26.p Classe K2 per ammoniaca. cad S 1.02.2.26.p Classe K2 per ammoniaca. cad S 1.02.2.26.s Classe K2-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.s Classe K2-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.s Classe K2-P3 per ammoniaca. cad S 1.02.2.26.s Classe K3 per ammoniaca. cad S 1.02.2.26.s Classe K4 per ammoniaca e polveri. cad S 1.02.2.26.s Classe K4 per ammoniaca. cad S 1.				cad	19,13 €
S 1.02.2.25.n Classe R2-P3 per polveri e fumi. S 1.02.2.25.o Classe P3 per polveri e fumi. S 1.02.2.26.b Filtro per maschera o semimaschera in resina sintetica dotato di attacco filettato. Fornitura S 1.02.2.26.a Classe A1 per gas e vapori organici. S 1.02.2.26.b Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. S 1.02.2.26.c Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. S 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26.f Classe B1-P3 per vapori inorganici. S 1.02.2.26.f Classe B1-P3 per yapori inorganici. S 1.02.2.26.l Classe B1-P3 per yapori inorganici e polveri. S 1.02.2.26.l Classe B2-P3 per gas e vapori inorganici. S 1.02.2.26.l Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. C 2.02.26.l Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. C 2.03.l Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. C 2.04.l Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. C 2.05.l Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. C 2.06.l Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. C 2.07.l Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. C 2.08.l Classe B2-P3 per anidride solforosa. C 2.08.l Classe B2-P3 per anidride solforosa. C 2.09.l Classe B2-P3 per anidride solforosa. C 2.00.l Classe B2-P3 per anidride solforosa. C 2.01.02.2.02.0 Classe B2-P3 per anidride solforosa e polveri. C 2.02.0 Classe B2-P3 per anidride solforosa. C 2.02.0 Classe B2-P3 per anidride solforosa e polveri. C 2.03.l Classe B2-P3 per polvere, fumi e nebbie. C 2.04.l Classe B2-P3 per anidride solforosa e polveri. C 2.05.l Classe B2-P3 per anidride solforosa e polveri. C 2.06.l Classe B2-P3 per polvere, fumi e nebbie. C 2.07.l Classe B2-P3 per polvere, fumi e nebbie. C 2.08.l Classe B2-P3 per polvere, fumi e nebbie. C 2.08.l Classe B3-P3 per anidride solforosa e nesitrativa de pr	S			cad	14,52 €
S 1.02.2.26. Classe A1 per gas e vapori organici. S 1.02.2.26. b Classe A1-P1 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26. c Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. S 1.02.2.26. c Classe A2-P3 per vapori organici e polveri. S 1.02.2.26. c Classe A2-P3 per vapori organici e polveri. S 1.02.2.26. c Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26. c Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26. c Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26. c Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26. c Classe A2-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26. c Classe B1-P3 per gas organici e polveri. S 1.02.2.26. c Classe B1-P3 per vapori inorganici. S 1.02.2.26. c Classe B1-P3 per anidride solforosa. S 1.02.2.26. c Classe B1-P3 per anidride solforosa. S 1.02.2.26. c Classe B1-P3 per anidride solforosa. S 1.02.2.26. c Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. S 1.02.2.26. c Classe B1-P3 per anidride solforosa. S 1.02.2.26. c Classe B1-P3 per anidride solforosa. S 1.02.2.26. c Classe B1-P3 per anidride solforosa e polveri. C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_			cad	19,13 €
S 1.02.2.26. Classe Al per gas e vapori organici. cad S 1.02.2.26.b Classe Al-Pl per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.C Classe Al-Pl per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.C Classe Al-Pl per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.C Classe Al-P3 per vapori organici. cad S 1.02.2.26.C Classe Al-P3 per vapori organici. cad S 1.02.2.26.C Classe Al-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe Al-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe Al-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe Al-P3 per gas organici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe Bl-P3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.f Classe Bl-P3 per vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.f Classe Bl-P3 per vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.f Classe Bl-P3 per gas e vapori inorganici. cad S 1.02.2.26.f Classe Bl-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe Bl-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe Bl-P3 per gas inorganici e polveri. cad S 1.02.2.26.m Classe El-P3 per anidride solforosa. cad S 1.02.2.26.m Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.m Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.f Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.r Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.r Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.r Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.26.r Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S 1.02.2.27.r Classe El-P3 per anidride solforosa e polveri. cad S	S	1.02.2.25.n	Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri.	cad	33,29 €
S 1.02.2.26.a Classe A1 per gas e vapori organici. s 1.02.2.26.b Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. s 1.02.2.26.c Classe A2-P3 per yapori organici. s 1.02.2.26.d Classe A2-P2 per gas e vapori organici. s 1.02.2.26.d Classe A2-P2 per gas e vapori organici. s 1.02.2.26.d Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B2-P3 per vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.n Classe B2-P3 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.n Classe E1 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.n Classe E2-P2 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.n Classe E2-P2 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.n Classe K1 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.r Classe K2 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.r Classe K2 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Clas	S	1.02.2.25.o	Classe P3 per polveri e fumi.	cad	8,41 €
s 1.02.2.26.b Classe A1-PI per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26c Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. cad s 1.02.2.26d Classe A2-P3 per gas e vapori organici. cad s 1.02.2.26d Classe A2-P2 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26f, Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26d, Classe B1-P3 per vapori inorganici. cad s 1.02.2.26d, Classe B1-P3 per vapori inorganici. cad s 1.02.2.26d, Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe B1-P3 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26d, Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad	S	1.02.2.26	Filtro per maschera o semimaschera in resina sintetica dotato di attacco filettato. Fornitura		
s 1.02.2.26.b Classe A1-PI per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.C Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. cad s 1.02.2.26.d Classe A2-P2 per gas e vapori organici. cad s 1.02.2.26.d Classe A2-P2 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B1-P3 per vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.f Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe E1-P3 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.f Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri					
s 1.02.2.26.C Classe A1-P3 per vapori organici e polveri. cad cad s 1.02.2.26.d Classe A2-P2 per gas e vapori organici. cad s 1.02.2.26.e Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente. cad s 1.02.2.26.h Classe B1-P3 per vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.i Classe B1-P3 per vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.j Classe B2-P3 per gas e vapori inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.j Classe B2-P3 per vapori inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.j Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.p Classe K1-P3 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.c Classe E3-P3 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.c Classe E3-P3 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.g Classe K1-P3 per animoniaca. cad s 1.02.2.26.g Classe K2-P2 per animoniaca. cad s 1.02.2.26.g Classe K3-P3 per animoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K3-P3 per animoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K3-P3 per animoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K3-P3 per animoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K3-P3 per animoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K3-P3 per animoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K3-P3 per animoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K3-P3 per animoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K3-P3 per animoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K3-P3 per animoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K3	S	1.02.2.26.a	Classe A1 per gas e vapori organici.	cad	7,62 €
8 1.02.2.26.d Classe A2 per gas e vapori organici. 5 1.02.2.26.e Classe A2-P2 per gas organici e polveri. 5 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 6 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. 7 1.02.2.26.f Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente. 8 1.02.2.26.h Classe B1 per gas e vapori inorganici. 8 1.02.2.26.i Classe B1-P3 per vapori inorganici. 9 1.02.2.26.j Classe B2-P3 per gas e vapori inorganici. 1 1.02.2.26.j Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. 1 1.02.2.26.k Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. 1 1.02.2.26.h Classe B1-P3 per anidride solforosa. 1 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa. 1 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. 1 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. 2 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. 2 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. 3 1.02.2.26.d Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. 4 1.02.2.26.g Classe K1-P3 per ammoniaca. 5 1.02.2.26.g Classe K2-P2 per anidride solforosa e polveri. 6 1.02.2.26.f Classe K2-P2 per anidride solforosa e polveri. 8 1.02.2.26.g Classe K2-P2 per ammoniaca. 9 1.02.2.26.g Classe K2-P2 per ammoniaca. 1 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S			cad	7,44 €
s 1.02.2.26.e Classe A2-P2 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente. cad s 1.02.2.26.g Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente. cad s 1.02.2.26.l Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.l Classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.j Classe B2-P3 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.l Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.l Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.l Classe E1 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.m Classe E1 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K1 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.g Classe K1 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K3-P3 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K3-P3 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K3-P3 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K3-P3 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K3-P3 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K3-P3 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe C3-P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.r Classe C3-P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.r Classe C3-P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.r Classe C3-P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.r Classe C3-P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.r Classe C3-P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.r Classe C3-P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.r Classe C3-P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.r Classe C3-P3 per g3 p	S	1.02.2.26.C	Classe A1-P3 per vapori organici e polveri.	cad	10,08 €
s 1.02.2.26.f Classe A2-P3 per gas organici e polveri. s 1.02.2.26.g Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente. s 1.02.2.26.h Classe B1 per gas e vapori inorganici. s 1.02.2.26.h Classe B1 per gas e vapori inorganici. s 1.02.2.26.j Classe B2 per gas e vapori inorganici. s 1.02.2.26.j Classe B2 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.k Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.h Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.g Classe K1-P3 per anmoniaca. cad s 1.02.2.26.g Classe K1-P3 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.g Classe K2-P2 per animoniaca. cad s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.s Classe K2-P3 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.s Classe K3-P3 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.03.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.03.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. s 1.03.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.03.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. s 1.03.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.03.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. s 1.03.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. s 1.03.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.03.2.26.s Classe P3 per polvere, fumi e	S	1.02.2.26.d	Classe A2 per gas e vapori organici.	cad	9,30 €
s 1.02.2.26.g Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente. s 1.02.2.26.h Classe B1 per gas e vapori inorganici. s 1.02.2.26.h Classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri. s 1.02.2.26.j Classe B2-per gas e vapori inorganici. s 1.02.2.26.g Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. s 1.02.2.26.h Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. s 1.02.2.26.l Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. s 1.02.2.26.m Classe E1 per anidride solforosa. s 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. s 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa. s 1.02.2.26.p Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. s 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. s 1.02.2.26.c p Classe K1-P3 per ammoniaca. s 1.02.2.26.d Classe K2-P2 per ammoniaca. s 1.02.2.26.d Classe K2-P2 per ammoniaca. s 1.02.2.26.c Classe K2-P2 per ammoniaca. s 1.02.2.26.u Classe P3 antipolvere. s 1.02.2.26.u Classe P3 antipolvere. s 1.02.2.26.v Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici. s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombol	S	1.02.2.26.e	Classe A2-P2 per gas organici e polveri.	cad	14,72 €
s 1.02.2.26.h Classe B1 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.j Classe B2 per yapori inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.k Classe B2 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.k Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.h Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.m Classe E1 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.m Classe E2-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.c Classe K1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.c Classe K1 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.c Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.c Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.c Classe K2-P2 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.c Classe K2-P3 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.c Classe K2-P3 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.c Classe K3 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.s Classe K3 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.s Classe K3 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.s Classe K3 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.s Classe K3 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.s Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici. cad s 1.02.2.26.v Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici. cad s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. cad s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, amanometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manuten	S	1.02.2.26.f		cad	17,65 €
s 1.02.2.26.i Classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.j Classe B2 per gas e vapori inorganici. cad s 1.02.2.26.k Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad s 1.02.2.26.n Classe E1 per anidride solforosa. cad s 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.m Classe E2 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.m Classe E2 per anidride solforosa e polveri. cad s 1.02.2.26.c Classe K1 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.d Classe K1-P3 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.d Classe K1-P3 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.d Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.t Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.t Classe B2 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.t Classe B3 antipolvere. cad s 1.02.2.26.t Classe B3 antipolvere. cad s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. cad s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S			cad	19,87 €
\$ 1.02.2.26.k Classe B2 per gas e vapori inorganici. cad \$ 1.02.2.26.k Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. cad \$ 1.02.2.26.n Classe E1 per anidride solforosa. cad \$ 1.02.2.26.m Classe E2 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1.02.2.26.m Classe E2-P3 per anidride solforosa. cad \$ 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1.02.2.26.p Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. cad \$ 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. cad \$ 1.02.2.26.p Classe K1-P3 per ammoniaca. cad \$ 1.02.2.26.p Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad \$ 1.02.2.26.p Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad \$ 1.02.2.26.t Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad \$ 1.02.2.26.t Classe P3 antipolvere. cad \$ 1.02.2.26.t Classe P3 antipolvere. cad \$ 1.02.2.26.t Classe P3 antipolvere. cad \$ 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. cad \$ 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.26 .h	Classe B1 per gas e vapori inorganici.	cad	7,93 €
s 1.02.2.26.k Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri. s 1.02.2.26.1 Classe E1 per anidride solforosa. s 1.02.2.26.m Classe E2 per anidride solforosa e polveri. s 1.02.2.26.m Classe E2 per anidride solforosa. s 1.02.2.26.m Classe E2 per anidride solforosa. s 1.02.2.26.m Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. s 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. s 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. s 1.02.2.26.q Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri. s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. s 1.02.2.26.u Classe P2 per polvere, fumi e nebbie. s 1.02.2.26.u Classe P2 per polvere, fumi e nebbie. s 1.02.2.26.u Classe P3 antipolvere. s 1.02.2.26.v Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici. s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.26.Ì	Classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri.	cad	10,64 €
\$ 1.02.2.26.1 Classe E1 per anidride solforosa. \$ 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. \$ 1.02.2.26.m Classe E2 per anidride solforosa. \$ 1.02.2.26.m Classe E2 per anidride solforosa. \$ 1.02.2.26.0 Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. \$ 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.p Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri. \$ 1.02.2.26.c Classe K2-P3 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.c Classe K2-P3 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.c Classe K2-P3 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.c Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. \$ 1.02.2.26.c Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri. \$ 1.02.2.26.c Classe K3-P3 per ammoniaca e polveri. \$ 1.02.2.26.c Classe K3-P3 per polvere, fumi e nebbie. \$ 1.02.2.26.c Classe K3-P3 per polvere, fumi e nebbie. \$ 1.02.2.26.c Classe K3-P3 per polvere, fumi e nebbie. \$ 1.02.2.26.c Classe K3-P3 per polvere, fumi e nebbie. \$ 1.02.2.26.c Classe K3-P3 antipolvere. \$ 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. \$ 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.26 .j	Classe B2 per gas e vapori inorganici.	cad	14,87 €
\$ 1.02.2.26.m Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri. \$ 1.02.2.26.m Classe E2 per anidride solforosa. \$ 1.02.2.26.0 Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. \$ 1.02.2.26.0 Classe K1 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.c Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri. \$ 1.02.2.26.c Classe K2 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.c Classe K2 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.c Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. \$ 1.02.2.26.c Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. \$ 1.02.2.26.c Classe P2 per polvere, fumi e nebbie. \$ 1.02.2.26.u Classe P3 antipolvere. \$ 1.02.2.26.u Classe P3 antipolvere. \$ 1.02.2.26.v Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici. \$ 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. \$ 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.26.k	Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri.	cad	18,43 €
\$ 1.02.2.26.m Classe E2 per anidride solforosa. \$ 1.02.2.26.0 Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. \$ 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.q Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri. \$ 1.02.2.26.r Classe K2 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca. \$ 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. \$ 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. \$ 1.02.2.26.u Classe P2 per polvere, fumi e nebbie. \$ 1.02.2.26.u Classe P3 antipolvere. \$ 1.02.2.26.v Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici. \$ 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. \$ 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.26.1	Classe E1 per anidride solforosa.	cad	8,32 €
s 1.02.2.26.0 Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri. s 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. s 1.02.2.26.q Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri. s 1.02.2.26.r Classe K2 per ammoniaca. s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. s 1.02.2.26. Classe P2 per polvere, fumi e nebbie. s 1.02.2.26. U Classe P3 antipolvere. s 1.02.2.26. U Classe P3 antipolvere. s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.26.m	Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri.	cad	14,41 €
s 1.02.2.26.p Classe K1 per ammoniaca. s 1.02.2.26.q Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri. s 1.02.2.26.r Classe K2 per ammoniaca. s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. s 1.02.2.26. Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. s 1.02.2.26. Classe P2 per polvere, fumi e nebbie. s 1.02.2.26. Classe P3 antipolvere. s 1.02.2.26. Classe P3 antipolvere. s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.26.m	Classe E2 per anidride solforosa.	cad	12,20 €
s 1.02.2.26.q Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.r Classe K2 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.261 Classe P2 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26.u Classe P3 antipolvere. cad s 1.02.2.26.v Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici. cad s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. cad s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.26.0	Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri.	cad	18,59 €
s 1.02.2.26.r Classe K2 per ammoniaca. cad s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.261 Classe P2 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.261 Classe P3 antipolvere. cad s 1.02.2.26.v Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici. cad s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. cad s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.26 .p	Classe K1 per ammoniaca.	cad	8,31 €
s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.261 Classe P2 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26 .u Classe P3 antipolvere. cad s 1.02.2.26.V Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici. cad s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. cad s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.26.q		cad	14,43 €
s 1.02.2.26.s Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri. cad s 1.02.2.261 Classe P2 per polvere, fumi e nebbie. cad s 1.02.2.26 .u Classe P3 antipolvere. cad s 1.02.2.26.V Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici. cad s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. cad s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	s	1.02.2.26.r	Classe K2 per ammoniaca.	cad	12,21 €
s 1.02.2.26.V Classe Al-Bl per vapori organici e inorganici. s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. cad s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	s			cad	18,60 €
s 1.02.2.26.V Classe Al-Bl per vapori organici e inorganici. s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.261	Classe P2 per polvere, fumi e nebbie.	cad	6,28 €
s 1.02.2.27 Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale. s 1.02.2.28 Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	s		·	cad	8,41 €
Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	s	1.02.2.26.V	<u> </u>	cad	8,78 €
composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni				cad	7,21 €
in fdato autoestinguente e fibra di carbonio, riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni	S	1.02.2.28	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137		
valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni			composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita		
valvola di sicurezza, manometro, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni					
(autopositivo), maschera panoramica per sovrappressione conforma alla norma UNI EN 136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni					
136, bardatura elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni					
resistente agli urti e agli acidi (campo visivo oltre il 85%), raccordo di inspirazione filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni					
filettato UNI EN 148-3. Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni					
di precamere compensatrici, chiave di manutenzione, esclusa la bombola. Nolo per ogni					
lmese o frazione Cau			maca o fraziona	cad	34,28 €

			ı	Ī
S	1.02.2.29	Autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto conforme alla norma UNI EN 137		
		composto da bardatura di sostegno in filato autoestinguente, borsa in tessuto ignifugo,		
		riduttore di pressione di tipo compensato con valvola di sicurezza, manometro con		
		quadrante fosforescente, segnalatore acustico di sicurezza, erogatore (autopositivo),		
		maschera panoramica per sovrappressione conforme alla norma UNI EN 136, bardatura		
		elastica in gomma a cinque tiranti con fibbie, schermo in policarbonato resistente agli urti		
		e agli acidi (campo visivo oltre il 70%), raccordo di inspirazione filettato EN 148-3.		
		Dispositivo fonico e con due gruppi valvolari di espirazione dotati di precamere		
		compensatrici, esclusa la bombola.		
		Nolo per ogni mese o frazione		
				21.50.5
S	1.02.2.30.a	Con innesto rapido.	cad	24,58 €
S		Senza innesto rapido.	cad	22,74 €
S	1.02.2.31	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa - 200 bar. Nolo per ogni mese		
G	1.02.2.21.0	o frazione.	and	5,34 €
	1.02.2.31.a 1.02.2.31.b	Capacità 1 4	cad cad	5,53 €
	1.02.2.31.C	Capacità 1 4. Capacità 1 6.	cad	6,56 €
		Capacità 1 7.	cad	6,56 €
	1.02.2.31.0	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da carrello metallico con due ruote	Cau	0,50 €
3	1.02.2.32	gommate completa di derivazione con presa supplementare, maniglie di manovra e		
		cassetta di custodia per maschera, erogatore (autopositivo), maschera conforme alla norma		
		UNI EN 136 con raccordo conforme alla norma UNI EN 148, schermo in policarbonato		
		(85% del campo naturale visivo complessivo) con resistenza agli urti secondo norma BS		
		2092 grado 1, gruppo valvolare di espirazione dotato di precamera compensatrice,		
		dispositivo fonico, bardatura elastica a cinque tiranti con cinghie, tracolla; avvolgitore		
		completo di m 50 di tubo resistente ad ohi e solventi con connettore pneumatico rotante e		
		attacchi ad innesto rapido; riduttore di pressione completo di manometro, segnalatore		
		acustico della riserva, raccordi alle bombole e innesto rapido di collegamento		
		all'avvolgitore; due bombole in acciaio complete di valvole, fondelli di supporto e carica		
		(capacità 1 18 a 220 bar e autonomia di 260 minuti). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	162,37 €
s	1.02.2.33	Respiratori a flusso continuo costituiti da casco con guaina di gomma, visiera panoramica,		
		giubbotto pettorale in tessuto gommato, regolatore di flusso, innesti rapidi per		
		collegamento ad aria compressa, m 15 di tubo completo di raccordi e fascette. Adatto per		
		lavori di sabbiatura. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	25,66 €
S	1.02.2.34	Dispensatore di inserti auricolari. Fornitura.	cad	38,72 €
S	1.02.2.35	Inserti auricolari monouso in polimero spugnoso conformi alla norma UNI EN 352-2.		
		Fornitura.	ogni 100	19,36 €
S	1.02.2.36	Inserti auricolari monouso in polimero malleabile conformi alla norma UNI EN 352-2.		
		Fornitura.	ogni 100	13,91 €
	1.02.2.37	Inserti auricolari riutilizzabili con cordino conformi alla norma UNI EN 352-2. Fornitura.		
			ogni 150	
	1.02.2.38	Archetto auricolare conforme alla norma UNI EN 352-2. Fornitura	cad	3,70 €
	1.02.2.39	Tappi di ricambio per archetto auricolare. Fornitura.	cad	4,29 €
S	1.02.2.40	Cuffie antirumore conformi alla norma UNI EN 352-1 collegate via radio. Fornitura.		2 0 -
	1.02.2.41		paio	2,87 €
	1.02.2.41	Cuffie antirumore passive conformi alla norma UNI EN 352-1. Fornitura.	cad	0,53 €
S	1.02.2.42	Cuffia antirumore attiva conforme alle norme UNI EN 351-1, UNI EN 352-3 e UNI EN		471 6
	1.02.2.42	351-4. Costo d'uso per ogni mese o frazione; max 12 mesi.	cad	4,71 €
S	1.02.2.43	Guanti contro le aggressioni meccaniche conformi alla norma UNI EN 388. Fornitura.	noic	122 €
s	1.02.2.44	Guanti imbottiti adatti a ridurre le vibrazioni conformi alla norma UNI EN 10819.	paio	4,33 €
S	1.02.2.44		paio	53,55 €
s	1.02.2.45	Fornitura. Guanti contro le aggressioni chimiche conformi alla norma UNI EN 16523-1. Fornitura.	paro	33,33 €
5	1.02.2.43	Guanti Contro le aggressioni chimiche comornii ana norma ONI EN 10323-1. Formura.	paio	6,32 €
s	1.02.2.46	Guanti dielettrici a cinque dita conformi alla norma UNI EN 60903 testati a V 5.000.	Paio	0,32
3	1.02.2.70	Fornitura.	paio	36,52 €
s	1.02.2.47	Guanti per la protezione dal calore conformi alla norma UNI EN 407. Fornitura.	paio	
	1.02.2.48	Guanti per la protezione dal carore comornii alla norma UNI EN 511. Fornitura.	paio	22,20 €
	1.02.2.49	Tuta da lavoro per la protezione dell'epidermide. Fornitura.	cad	17,59 €
Ö	1.02.2.47	Tada da lavoro per la protezione derrepiderinide. Fornitura.	cau	11,33 €

S	1.02.2.50	Tuta da lavoro rinforzata antitaglio o anticalore. Fornitura.	cad	15,27 €
s	1.02.2.51	Tuta completa antifiamma e anticalore o termica per soccorritori, completa di cappuccio		
		con visiera, calzari, guanti. Fornitura.	cad	646,38 €
	1.02.2.52	Tuta da lavoro monouso per la protezione deH'epidermide. Fornitura.	cad	3,03 €
S	1.02.2.53	Grembiule per saldatore conforme alla norma UNI EN ISO 11611. Fornitura.	cad	13,10 €
s	1.02.2.54	Ghette anticalore conformi alla norma UNI EN ISO 11611 per la protezione delle gambe e		
		del piede. Fornitura.	paio	60,65 €
S	1.02.2.55	Giaccone impermeabile leggero per lavori in presenza di stillicidio d'acqua. Fornitura.	1	,
	110212100	outcome impermente reggere per un our im presentat ur sumerous a uniquiar r similarum	cad	5,61 €
s	1.02.2.56	Giaccone impermeabile imbottito per la protezione dalle intemperie. Fornitura.	cad	88,31 €
6	1.02.2.57	Giaccone traspirante imbottito, con interno staccabile per la protezione dalle intemperie.	cau	00,31
5	1.02.2.37		and	264 50 6
	1.00.0.50	Fornitura.	cad	264,59 €
S	1.02.2.58	Corpetto termico. Fornitura.	cad	19,26 €
S	1.02.2.59	Calzerotti termici in seta o pile. Fornitura.	paio	21,42 €
S	1.02.2.60	Pantaloni impermeabili per la protezione dalle intemperie. Fornitura.	paio	17,84 €
S	1.02.2.61	Copricapo per la protezione dai raggi solari. Fornitura.	cad	3,57 €
S	1.02.2.62	Sottocasco termico (in seta o pile). Fornitura.	cad	22,25 €
s	1.02.2.63	Gilet alta visibiltà classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, tessuto in cotone -		
		poliestere ad alta traspirazione, riflettente con bande rifrangenti, ignifugo. Fornitura.		
			cad	18,66 €
s	1.02.2.64	Giubbino alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, con cappuccio,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_		tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo,		
		con bande rifrangenti. Fornitura.	cad	121,10 €
s	1.02.2.65	Pantalone alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, tessuto in cotone -	caa	121,10
5	1.02.2.03	·		
		poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande	and	07.74.4
	1.00.0.66	rifrangenti. Fornitura.	cad	97,74 €
S	1.02.2.66	Salopette alta visibilità classe 2 conforme alla norma EN ISO 20471, con bretelle, in		
		tessuto tessuto in cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed		400
		ignifugo, con bande rifrangenti. Fornitura.	cad	103,67 €
S	1.02.2.67	Tuta alta visibilità classe 3 conforme alla norma EN ISO 20471, in tessuto tessuto in		
		cotone - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande		
		rifrangenti. Fornitura.	cad	155,63 €
	1.02.2.68	Dispositivi di ancoraggio destinati all'installazione permanente conformi alla norma UNI		
		11578:2015 tipo A o UNI EN 795:2012 tipo A. Fornitura		
S	1.02.2.69	Con piastra di base forata e asta di raccordo di altezza pari a mm 750.	cad	3,80 €
s	1.02.2.70	Con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a mm 1.000.	cad	3,16 €
S	1.02.2.71	Montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro		,
	110212171	onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari		
		per raggiungere la quota di imposta della barriera.	cad	29,17 €
s	1.02.2.72	Ancoraggio per sistema anticaduta realizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli	cau	27,17
5	1.02.2.72			
		chimici ed agganci metallici. Compresa del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero		
		con l'esclusione delle attrezzature e/ofomitura dei materiali, perforazione impianti		
		eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera. Fornitura		•
<u> </u>			cad	29,91 €
S	1.02.2.73	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con punto d'ancoraggio dorsale e frontale		
		dotata di giubbino e cinghie ad alta visibilità, regolazione differente per gambe e spalle.		
		Costo d'uso per ogni mese o frazione.	cad	3,15 €
S	1.02.2.74	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale,	T	
		regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle. Nastro in poliestere alta tenacità		
		(R > daN 2.400), fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato, cinghia		
		posteriore per agevolare l'utilizzo dell'ancoraggio dorsale. Nolo per ogni mese o frazione.		
		per age volute i annezio den aneoraggio dorsale. I voto per ogni mese o nazione.	cad	1,60 €
s	1.02.2.75	Gilet dotato di bande alta visibilità classe 2 e tasche esterne disponibili a integrare		-,
ľ		l'imbracatura di cui sopra. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	5,67 €
c	1.02.2.76	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale,	cau	3,07
3	1.02.2.70			
		regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle, Cinghie in NOMEX-KEVLAR,		
1		fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato. Per lavori in presenza di fiamme,		
		scintille ed alte temperature. Nolo per ogni mese o frazione.		
		sentine ed alte temperature. Noto per ogni mese o nazione.	cad	21,40 €

S	1.02.2.77	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale, sternale e cintura di		
	110212177	posizionamento conforme alla norma UNI EN 358, regolazione posta sia sui nastri		
		cosciali sia sulle bretelle, nastro in poliestere alta tenacità (R > 2.400 daN), fibbie di		
		regolazione e anelli in acciaio zincato, dorsalino ergonomico in poliuretano termoformato.		
		Tre portautensili scorrevoli. Nolo per ogni mese o frazione.		
			cad	3,05 €
S	1.02.2.78	Cintura con cosciali conforme alla norma UNI EN 813, da utilizzarsi per i sistemi di		
		trattenuta, di posizionamento sul lavoro e di accesso con fune. Nolo per ogni mese o		2146
	1.02.2.70	frazione.	cad	2,14 €
S	1.02.2.79	Cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 3 54, in poliammide Ø mm 10,5,		
		lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e		
		due connettori inclusi (uno avite, uno a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.		
	1.02.2.00		cad	2,82 €
S	1.02.2.80	Doppio cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5,		
		lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e		
		tre connettori inclusi (uno a vite, due a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	,	4 1 4 6
	1.02.2.01		cad	4,14 €
S	1.02.2.81	Cordino regolabile anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm		
		10,5, lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN		
	1.02.2.02	355 e due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,82 €
S	1.02.2.82	Cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5,		
		lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e		
		due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,72 €
S	1.02.2.83	Doppio cordino anticaduta conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 10,5,		
		lunghezza massima m 2, con assorbitore di energia conforme alla norma UNI EN 355 e		
		tre connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2,08 €
S	1.02.2.84	Cordino di posizionamento conforme alla norma UNI EN 354, in poliammide Ø mm 12,		
		lunghezza massima m 2, e due connettori a vite inclusi. Nolo per ogni mese o frazione.		
			cad	1,11 €
S	1.02.2.85	Cordino di posizionamento regolabile conforme alla norma UNI EN 358, in poliammide		
		Ø 14, lunghezza massima m 2, e due moschettoni a vite inclusi. Nolo per mese o frazione.		
			cad	2,14 €
S	1.02.2.86	Doppio cordino di posizionamento regolabile conforme alla norma UNI EN 358, in		
		poliammide Ø mm 10,5, lunghezza massima m 1,5 e tre connettori a vite inclusi (uno a		
		vite, due a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	3,15 €
S	1.02.2.87	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile conforme alla norma UNI EN 360, diametro cavo		
		Ø mm 4, cavo in acciaio galvanizzato, carter in composito, peso: kg 5,30 con due		
		connettori inclusi (uno a vite, uno girevole a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.02.2.87.a	Cavo lunghezza m 1,8.	cad	13,22 €
S	1.02.2.87.a	Cavo lunghezza m 5.	cad	16,90 €
S	1.02.2.87.b 1.02.2.87.C	Cavo lunghezza m 10. Cavo lunghezza m 15.	cad cad	17,06 € 17,59 €
s s	1.02.2.87.C 1.02.2.87.d	Cavo lunghezza m 15. Cavo lunghezza m 20.	cad	25,38 €
S	1.02.2.87.d 1.02.2.87.e	Cavo lunghezza m 25.	cad	30,18 €
S	1.02.2.87.f	Cavo lunghezza m 30.	cad	34,60 €
S	1.02.2.88	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile conforme alla norma UNI EN 360 con carter in		•
		poliuretano termoformato, cinghia in poliammide di lunghezza m 2,5 e dissipatore di		
		energia, con due connettori inclusi (uno a vite, uno girevole a doppia leva). Nolo per ogni		
		mese o frazione.	cad	4,17 €
S	1.02.2.89	Dispositivo anticaduta di tipo retrattile con sistema di recupero manuale integrato, scatola		
		in lega di alluminio, parti per sollevamento di soccorso e di freno mobili in acciaio Inox		
		con superficie in alluminio anodizzato, fune in acciaio anti-attorcigliamento e		
		autorientrante con connettore di sicurezza a doppia pressione. Nolo per ogni mese o		
s	1.02.2.89.a	frazione. Lunghezza m 10.	cad	129,79 €
~	1.02.2.89.b	Lunghezza m 20.	cad	155,44 €

S		Lunghezza m 30.	cad	162,51 €
S	1.02.2.90	Connettore ad anello in acciaio zincato, peso gr 180, dimensioni: mm 108 x 60, Ø		
		apertura mm 18. Resistenza kN 20, chiusura a vite. Fornitura	cad	8,92 €
s	1.02.2.91	Connettore in lega leggera con doppio sistema di bloccaggio, peso gr 460 dimensioni mm		·
		290x130. Diametro apertura mm 60, resistenza kN 20, apertura con doppio movimento		
		volontario. Fornitura	cad	34,36 €
S	1.02.2.92	Pinza d'ancoraggio, chiusura automatica autobloccante adatta all'uso sui profili tubolari		
		di vario genere, diametro apertura mm 112. Fornitura	cad	46,95 €
S	1.02.2.93	Linea vita temporanea orizzontale conforme alla norma UNI 11578:2015 tipo B , costituita		
		da un nastro in poliestere con carico di rottura superiore a daN 3000 e lunghezza pari a m		
		20, tesato tra due supporti terminali tramite un tenditore a cricchetto che può regolarne la		
		lunghezza da un minimo di m 2 ad un massimo di m 20, in borsa di nailon fornita con due		
		connettori, (omologata fino atre operatori). Nolo per ogni mese o frazione.		
	1.00.001		cad	7,41 €
S	1.02.2.94	Linea vita temporanea orizzontale conforme alla norma UNI 11578:2015 tipo B in corda		
		in poliestere mm 16 ad allungamento ridotto dotata di indicatore di usura con braccio a		
		sgancio rapido e chiave fissa da mm 24 permette una tensione addizionale per ridurre la		
		freccia. Resistenza: kN 4,9 in borsa di nailon fornita con due connettori (omologata fino a	an d	30,29 €
-	1.02.2.95	quattro operatori). Nolo per ogni mese o frazione. Anello di ancoraggio del sistema di arresto di caduta conforme alla norma UNI	cad	30,29 €
	1.02.2.93	11578:2015 tipo B. Lunghezza fettuccia m 0,6. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2,72 €
S	1.02.2.96		cau	2,72
	1.02.2.90	Linea verticale temporanea con cordino in poliammide Ø mm 12 con anima in acciaio		
		inox conforme alla norma UNI EN 353-2, dotata di sistema di bloccaggio automatico,		
	1.02.2.06	fornita con due connettori. Nolo per ogni mese o frazione.	oo d	1966
S	1.02.2.96.a	Lunghezza m 5.	cad	4,86 € 5,05 €
S	1.02.2.96.b	Lunghezza m 10.	cad cad	5,05 € 5,15 €
S		Lunghezza m 20. Lunghezza m 50.	cad	7,02 €
S S	1.02.2.96.0	Treppiede di sicurezza ad altezza regolabile conforme alla norma UNI EN 795 tipo B ,	Cau	7,02 €
S	1.02.2.97	fornito sia con cinghia che con catena, testa in lega di alluminio con quattro punti di		
		ancoraggio, carico di lavoro massimo kg 500, carico di rottura kN 22. Nolo per ogni mese		
		o frazione.		
s	1.02.2.97.a			
	1.02.2.57.4	Altezza minima cm 130, altezza massima cm 230, Ø minimo apertura cm 166, Ø	1	20.72.6
	1.02.2.07.1	massimo apertura cm 236. Peso kg 17,30.	cad	28,72 €
S	1.02.2.97.b	Altezza minima cm 120, altezza massima cm 295, Ø minimo apertura cm 130, Ø		
		massimo apertura cm 302. Peso 20 Kg.	cad	45,49 €
S	1.02.2.98	Cavo in acciaio galvanizzato lunghezza m 50, peso kg 26. Fornitura.	cad	53,63 €
S	1.02.2.99	Giubbotto di salvataggio galleggiante atto a mantenere a galla persona caduta in acqua in		
		posizione corretta, anche in caso di perdita di sensi. Fornitura.	cad	44,10 €
S	1.02.2.100	Ciambella galleggiante di salvataggio, con fune di recupero lunga m 20. Fornitura.	cad	17,38 €

S	1.03.1	Impianti di terra e impianti di protezione contro le scariche atmosferi	che.	
S		L'impianto di terra deve sempre essere realizzato nel cantiere edile e quindi		
		espressamente previsto nel PSC, mentre quello di protezione dalle scariche atmosferiche		
		andrà computato solo se necessario in base alle risultanze del calcolo del rischio di		
		fùlminazione riferito alle strutture metalliche presenti in cantiere e quindi ricompreso nel		
		PSC.		
S	1.03.1.1	Impianto di terra per cantiere da kW 6, costituito da conduttore di terra in rame isolato		
		interrato sez. mm2 16, lunghezza m 10; un dispersore di acciaio zincato ø mm 20,		2.1.2.
~	10010	lunghezza m 1,50 e sei capicorda. Fornitura e posa in opera.	cad	264,26 €
S	1.03.1.2	Impianto di terra per cantiere da kW 25, costituito da conduttore di terra in rame isolato		
		interrato sez. mm2 16 lunghezza m 20 e due dispersori di acciaio zincato ø mm 20,	,	450.65.6
C	1.03.1.3	lunghezza m 1,50 e otto capicorda. Fornitura e posa in opera.	cad	452,65 €
S	1.03.1.3	Impianto di terra per cantiere da kW 50, costituito da conduttore di terra in rame isolato		
		interrato sez. mm2 25 lunghezza m 30 e due dispersori in acciaio zincato ø mm 20,		
		lunghezza m 1,50 e dieci capicorda. Fornitura e posa in opera. Qualora la complessità		
		dell'impianto imponga ulteriori componentistiche, i relativi singoli costi possono essere	and	688,13 €
S	1.03.1.4	dedotti dalle voci seguenti. Treccia per impianto di terra sez. mm2 35, interrata alla profondità di m 0,60, compreso	cad	088,13 €
၁	1.03.1.4		m	17,11 €
S	1.03.1.5	scavo e reinterro. Dispersore in acciaio zincato ø mm 20 della lunghezza di m 1,50 per impianto di terra.	111	17,11 €
S	1.03.1.3	Dato in opera collegato alla rete di terra mediante capocorda.	cad	36,01 €
S	1.03.1.6	Pozzetto prefabbricato in plastica pesante con coperchio per ispezioni dispersori o raccordi	cau	30,01 C
5	1.03.1.0	impianto di terra, compreso scavo e reinterro.	cad	69,81 €
S	1.03.1.7	Collegamento all'impianto di terra con cavo di rame isolato sez. mm2 16.	m	11,44 €
S	1.03.1.8	Collegamenti all'impianto di terra con treccia di rame sez. mm2 35.	m	16,81 €
S	1.03.1.9	Verifica del rischio scariche atmosferiche per edificio o grande massa metallica (verifica		10,01
		della probabilità e relazione).	ora	67,72 €
S	1.03.1.10	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm216 lunghezza fino ami, compresi		, -
		capicorda e fissaggio.	cad	18,98 €
S	1.03.1.11	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm2 25, lunghezza fino ami, compresi		,
		capicorda e fissaggio.	cad	23,67 €
S	1.03.1.12	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm2 35, lunghezza fino ami, compresi		·
		capicorda e fissaggio.	cad	35,29 €
S	1.03.1.13	Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. Per impianto, ogni due anni.	cad	485,87 €
S	1.03.1.14	Controllo efficienza e sicurezza impianti di terra. Supplemento per ogni dispersore, ogni		
		due anni.	cad	48,15 €
S	1.03.1.15	Controllo efficienza e sicurezza installazione e dispositivi contro le scariche atmosferiche.		
		Per elemento collegato, ogni due anni.	cad	98,35 €
S	1.03.2	Impianti antincendio.		
		Gli impianti antincendio si riferiscono non agli estintori, indicati successivamente nel		
		punto S 1.04, ma a eventuali veri e propri impianti necessari per particolari lavorazioni		
		quali gallerie, pozzi, ecc. previsti dal Coordinatore per la progettazione nel PSC.		
S	1.03.2.1	Idrante UNI 45 da 1" 1/2 pollice tipo presa a muro o a squadra. Fornitura, montaggio,		
		smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di lavoro che lo		
		richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il		
		funzionamento.		1100 6
S	1.03.2.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	14,09 €
S	1.03.2.l.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,43 €
S	1.03.2.2	Idrante UNI 45 da 2" tipo presa a muro o a squadra. Fornitura, montaggio, smontaggio e		
		allontanamento a fine lavoro per finterà durata della fase di lavoro che lo richiede		
		compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.		
C	1.02.2.2	Mantanaia amantanaia a mala mai	20.4	10.77.0
S	1.03.2.2.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	12,67 €
S	1.03.2.2.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,52 €
S	1.03.2.3	Attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno		
		CUAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, fornito e posto in opera. Fornitura,		
		montaggio, smontaggio e allontanamento a fine lavoro per l'intera durata della fase di		
		lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare		
	Ī	il funzionamento.		

S	1.03.2.3.a	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	14,39 €
S	1.03.2.3.b	Gruppo verticale o orizzontale da 2" singolo. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,55 €
S	1.03.2.3.C	Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 singolo. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	18,34 €
S	1.03.2.3.d	Gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 singolo. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,97 €
S	1.03.2.3.e	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	33,93 €
S	1.03.2.3.f	Gruppo verticale o orizzontale da 3" doppio. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	3,53 €
S	1.03.2.3.g	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	47,37 €
S	1.03.2.3.h	Gruppo verticale o orizzontale da 4" doppio .Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	4,86 €
S	1.03.2.4	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3.000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655 x 450 x 200 per UNI 70, completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a fdo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Montaggio, smontaggio e nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.03.2.4.a	UNI 45 e manichetta da m 15.	cad	4,32 €
S	1.03.2.4.b	UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	4,91 €
S	1.03.2.4.C	UNI 45 e manichetta da m 25.	cad	5,13 €
S	1.03.2.4.d	UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	5,35 €
S	1.03.2.4.e	UNI 70 e manichetta da m 15.	cad	5,75 €
S	1.03.2.4.f	UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	5,97 €
S	1.03.2.4.g	UNI 70 e manichetta da m 25.	cad cad	6,59 € 7,33 €
S S	1.03.2.4.h 1.03.2.5	UNI 70 e manichetta da m 30. Contenitori per liquidi infiammabili. Compenso per uso di contenitori per lo stoccaggio e il trasporto di liquidi infiammabili, in acciaio piombato con maniglia oscillante, unico bocchette e chiusura a molla. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	7,33 €
S	1.03.2.5.a	Capacità 1 9,5.	cad	2,17 €
S S	1.03.2.5.b 1.03.2.6	Capacità 119. Pompa per travaso liquidi infiammabili. Fornitura e posa in opera di pompa manuale in acciaio per travaso di liquidi infiammabili da fusti in posizione verticale, completa di tubo flessibile di lunghezza m 1,8. Tubo di aspirazione telescopico e adattatore per applicazione al fusto.	cad	3,23 €
S	1.03.2.6.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	26,60 €
S	1.03.2.6.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	1,72 €
S	1.03.2.7	Accessori per il travaso di liquidi infiammabili da fusti orizzontali. Fornitura e posa in opera di accessori per il travaso di liquidi infiammabili da fusti posti in posizione orizzontale, costituiti in ottone con tenute in teflon. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.03.2.7.a	Rubinetto ø 3/4" non orientabile.		1,36 €
$\frac{S}{c}$	1.03.2.7.b	Prolunga flessibile damm 150.	cad	2,99 €
S S	1.03.2.7.C 1.03.2.8	Valvola di sicurezza ø 2". Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto	cad	3,64 €
S	1.03.2.8.a	antideflagrante ø 1". Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	17,35 €
S	1.03.2.8.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	0,40 €
S	1.03.2.9	Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante ø 1" 1/2.		- 7
S	1.03.2.9.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	19,69 €
S	1.03.2.9.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	0,47 €
S	1.03.2.10	Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante ø 2".		
S	1.03.2.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	21,96 €
S	1.03.2.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	0,55 €

S	1.03.2.11	Scatole di derivazione per impianti antideflagranti in metallo dimensioni cm 20 x 20 circa.		
S	1.03.2.11.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	17,88 €
S	1.03.2.11.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	0,58 €
S	1.03.2.12	Scatole di derivazione per impianti antideflagranti in metallo dimensioni cm 30x30 circa.		
S	1.03.2.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	21,06 €
S	1.03.2.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	0,69 €
S	1.03.2.13	Lampada di illuminazione fissa antideflagrante fino a W 32.		
S	1.03.2.13.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	223,68 €
S	1.03.2.13.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	7,15 €
S	1.03.2.14	Punto di comando per impianto antideflagrante, tipo sezionatore.		
S	1.03.2.14.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	84,51 €
S	1.03.2.14.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	2,38 €
S	1.03.2.15	Lampada di tipo antideflagrante portatile a batteria ricaricabile non accessibile. Nolo per		
		ogni mese o frazione.	cad	14,41 €
S	1.03.2.16	Maggior costo di motore antideflagrante o protetto in modo analogo. %	%	10,00%
S	1.03.3	Impianti evacuazione fumi.		
S	1.03.3.1	Misuratore multiplo di gas omologato ATEX II 2G EEx iad IIC T4. Nolo per ogni mese o		
		frazione.	cad	27,91 €
S	1.03.3.2	Misuratore di singolo gas omologato ATEX II 1G EEx ia IIC T4 / ATEX II 2G EEx ia d		
		IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	14,32 €
S	1.03.3.3		cad	14,32 €
S	1.03.3.3	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	14,32 €
S S	1.03.3.3 1.03.3.3.a	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in	cad	14,32 €
		IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri.		
S	1.03.3.3.a	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	387,71 €
S S	1.03.3.3.a 1.03.3.3.b	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione	cad	387,71 €
S S	1.03.3.3.a 1.03.3.3.b	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino	cad mese	387,71 € 37,41 €
S S S	1.03.3.3.a 1.03.3.3.b 1.03.3.4	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario.	cad mese	387,71 € 37,41 €
S S S	1.03.3.3.a 1.03.3.3.b 1.03.3.4	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario. Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria mc/s40, potenza assorbita kW 44,	cad mese	387,71 € 37,41 €
S S S	1.03.3.3.a 1.03.3.3.b 1.03.3.4 1.03.3.5	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario. Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria mc/s40, potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione ø mm 1.400.	cad mese ora	387,71 € 37,41 € 6,94 €
S S S	1.03.3.3.a 1.03.3.3.b 1.03.3.4 1.03.3.5	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario. Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria mc/s40, potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione ø mm 1.400. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad mese ora	387,71 € 37,41 € 6,94 €
S S S S S	1.03.3.3.a 1.03.3.3.b 1.03.3.4 1.03.3.5 1.03.3.5.a 1.03.3.5.b	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario. Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria mc/s40, potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione ø mm 1.400. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad mese ora	387,71 € 37,41 € 6,94 €
S S S S	1.03.3.3.a 1.03.3.3.b 1.03.3.4 1.03.3.5 1.03.3.5.a 1.03.3.5.b	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario. Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria mc/s40, potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione ø mm 1.400. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Aerotubo di ventilazione in tessuto di polietilene gr /mc 320, con cresta di sospensione	cad mese ora	387,71 € 37,41 € 6,94 €
S S S S S	1.03.3.3.a 1.03.3.3.b 1.03.3.4 1.03.3.5 1.03.3.5.a 1.03.3.5.b	IIC T4 (EEx ia (d) IIC T3/T4). Nolo per ogni mese o frazione. Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, fdtro per le polveri. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario. Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria mc/s40, potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione ø mm 1.400. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione. Aerotubo di ventilazione in tessuto di polietilene gr /mc 320, con cresta di sospensione occhiellata ogni 50 cm ;spezzoni da m 30; Ø mm 1.400. Tratta di m 100, comprensiva di	cad mese ora	387,71 € 37,41 € 6,94 €

\mathbf{S}	1.04.1	Segnaletica per cantiere		
S	1.04.1.1	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10,		
		con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.1.l.a	Dimensioni mm 350 x 350.	cad	0,40 €
S	1.04.1.l.b	Dimensioni mm 350 x 125.	cad	0,17 €
S	1.04.1.l.c	Dimensioni mm 500 x 330.	cad	0,53 €
S	1.04.1.l.d	Triangolare, lato mm 350.	cad	0,58 €
S	1.04.1.2	Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10,		
		con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.1.2.a	Dimensioni mm 115 x 160.	cad	0,13 €
S	1.04.1.2.b	Dimensioni mm 270 x 330.	cad	0,37 €
S	1.04.1.2.C	Dimensioni mm 270 x 370.	cad	0,44 €
S	1.04.1.2.d	Dimensioni mm 270 x 430.	cad	0,51 €
S	1.04.1.2.e	Dimensioni mm 435 x 603.	cad	0,95 €
S	1.04.1.2.f	Dimensioni mm 350 x 125.	cad	0,17 €
S	1.04.1.2.g	Dimensioni mm 500 x 330.	cad	0,52 €
S	1.04.1.2.h	Dimensioni mm 700 x 500.	cad	1,05 €
S	1.04.1.3	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10,		
		con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.1.3.a	Dimensioni mm 270 x 370.	cad	0,44 €
S	1.04.1.3.b	Dimensioni mm 350 x 125.	cad	0,17 €
S	1.04.1.3.C	Dimensioni mm 500 x 330.	cad	0,52 €
S	1.04.1.3.d	Dimensioni mm 700 x 500.	cad	1,09 €
S	1.04.1.4	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera		
		di alluminio 5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o		
		frazione.		
S	1.04.1.4.a	Dimensioni mm 130 x 133.	cad	0,13 €
S	1.04.1.4.b	Dimensioni mm 250 x 310.	cad	0,30 €
S	1.04.1.5	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera		,
		di alluminio 5/10; bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, mm 250 x 310. Nolo per		
		ogni mese o frazione.	cad	0,45 €
S	1.04.1.6	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera		,
		di alluminio 5/10; monofacciale fotoluminescente. Nolo per ogni mese o frazione.		
		ar anomalia e/ 10, monomovano notoraminosovano 1 voto por ogni moso o mazione.		
S	1.04.1.6.a	Dimensioni mm 250 x 310.	cad	0,95 €
S	1.04.1.6.b	Dimensioni mm 400 x 400.	cad	1,79 €
S	1.04.1.7	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio		,
		5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.		
		to, monotato, con ponitora autori, a rimangonia ricio per ogini meso o mazione.		
S	1.04.1.7.a	Dimensioni mm 250 x 250.	cad	0,20 €
S	1.04.1.7.b	Dimensioni mm 250 x 310.	cad	0,30 €
S	1.04.1.7.C	Dimensioni mm 375 x 175.	cad	0,38 €
S	1.04.1.7.d	Dimensioni mm 400 x 500.	cad	0,80 €
S	1.04.1.7.e	Monofacciale fotoluminescente:		,
S	1.04.1.7.e.l	Dimensioni mm 250 x 250.	cad	0,76 €
S	1.04.1.7.e.2	Dimensioni mm 250 x 250.	cad	0,97 €
S		Dimensioni mm 400 x 400.	cad	1,81 €
S	1.04.1.8	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al		,-
~	1.0	D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per		
		ogni mese o frazione.		
S	1.04.1.8.a	Dimensioni mm 125 x 185.	cad	0,16 €
S	1.04.1.8.b	Dimensioni mm 300 x 200.	cad	0,26 €
s S	1.04.1.8.C	Dimensioni mm 330 x 500.	cad	0,53 €
S	1.04.1.8.d	Dimensioni mm 500 x 590.	cad	0,95 €
S	1.04.1.8.e	Dimensioni mm 600 x 400.	cad	0,86 €
S	1.04.1.8.f	Dimensioni mm 500 x 700.	cad	1,08 €
S	1.04.1.9	Posizionamento su supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di		2,00 €
_	1.0	fissaggio.	cad	7,73 €
S	1.04.1.10	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza,	Cata	1,13
	1.0 1.1.10	diametro del palo pari a mm 48. Nolo del palo per ogni mese o frazione.		
	I	guarieu o dei paro pari a min 40. 14010 dei paro per ogni mese o mazione.		

S	1.04.1.l0.a	Altezza m 3.	cad	0,79 €
S	1.04.1.l0.b	Altezza m 4.	cad	1,03 €
S	1.04.1.11	Base mobile circolare per pali di ø mm 48, non inclusi nel prezzo:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S	1.04.1.ll.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	0,70 €
S	1.04.1.ll.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	1,04 €
S	1.04.2	Segnaletica per cantiere stradale		
S	1.04.2.1	Cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione		
		del Codice della strada, fig.II 383-390, 404), in lamiera di acciaio spessore mm 10/10.		
		Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.La	Lato cm 60, rifrangenza classe I.	cad	1,87 €
S	1.04.2.l.b	Lato cm 60, rifrangenza classe IL	cad	3,86 €
S	1.04.2.2	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento		
		di attuazione del Codice della strada, fig.II 46-75), in lamiera di acciaio spessore mm		
		10/10. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.2.a	Diametro cm 60, rifrangenza classe I.	cad	2,61 €
S	1.04.2.2.b	Diametro cm 60, rifrangenza classe IL	cad	5,32 €
S	1.04.2.3	Cartello di forma rettangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione		
		del Codice della strada, fig. II41 l/a,b,c,d, 412/a,b,c, 413/a,b,c, 414) in lamiera di acciaio		
		spessore mm 10/10 con rifrangenza classe I. Dimensioni cm 90 x 135. Nolo per ogni mese	a a d	110.96 €
S	1.04.2.4	o frazione.	cad	110,86 €
2	1.04.2.4	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione		
		del Codice della strada, fig. II 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in		
		lamiera di acciaio spessore mm 10/10 con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale		
		corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno		
		con luci gialle lampeggianti di diametro mm 230. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.4.a	Dimensioni cm 90 x 250.	cad	20,46 €
S	1.04.2.4.b	Dimensioni cm 135 x 365.	cad	30,42 €
S	1.04.2.4.C	Dimensioni cm 135 x 180.	cad	18,32 €
S	1.04.2.4.d	Dimensioni cm 200 x 270.	cad	32,40 €
S	1.04.2.5	Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della		
		strada, fig II382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni cm		
		200 x 150, in lamiera di acciaio spessore mm 10/10 a rifrangenza classe I. Nolo per ogni		
		mese o frazione.	cad	29,58 €
S	1.04.2.6	Barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di		
		attuazione del Codice della strada, fig II 392), costituita da due cavalletti metallici		
		corredati da una fascia metallica, altezza mm 200, con strisce alternate oblique, rifrangenti		
		in classe I. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.6.a	Lunghezza pari a cm 120.	cad	3,31 €
S	1.04.2.6.b	Lunghezza pari a cm 150.	cad	3,74 €
S	1.04.2.6.C	Lunghezza pari a cm 180.	cad	4,23 €
S	1.04.2.7	Barriera direzionale di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del		
		Codice della strada, fig II 393/a) costituita da due sostegni metallici corredati da una		
		fascia metallica con strisce a punta di freccia, per segnalare deviazioni temporanee		
		comportanti curve strette, cambi di direzione bruschi e contornamento di cantieri. Nolo per		
S	1.04.2.7.a	ogni mese o frazione. Dimensioni cm 60 x 240, con strisce rifrangenti in classe I.	cad	15,00 €
S	1.04.2.7.b	Dimensioni cm 60 x 240, con strisce rifrangenti in classe II.	cad	30,05 €
S	1.04.2.7.C	Dimensioni cm 90 x 360, con strisce rifrangenti in classe I.	cad	38,17 €
S	1.04.2.7.d	Dimensioni cm 90 x 360, con strisce rifrangenti in classe II.	cad	72,75 €
S	1.04.2.8	Pannello di delimitazione (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della		. ,
		strada, fig II 394) per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. Nolo per ogni		
		mese o frazione.		
S	1.04.2.8.a	Dimensioni cm 20 x 80, rifrangenza di classe I.	cad	2,89 €
S	1.04.2.8.b	Dimensioni cm 20 x 80, rifrangenza di classe IL	cad	4,11 €
S	1.04.2.9	Delimitatore modulare di curva provvisoria (in osservanza del Regolamento di attuazione		
		del Codice della strada, fig II 395), con strisce a punta di freccia, per evidenziare il lato		
		esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a m 200. In		
	1	lamiera di aggicia anggara mm 10/10. Nala nen cani masa a fraziona	I	
		lamiera di acciaio spessore mm 10/10. Nolo per ogni mese o frazione.		

S	1.04.2.9.a	Dimensioni cm 60 x 60, rifrangenza in classe I.	cad	3,02 €
S S	1.04.2.9.b	Dimensioni cm 60 x 60, rifrangenza in classe I.	cad	5,81 €
S	1.04.2.9.C	Dimensioni cm 90 x 90, rifrangenza in classe I.	cad	8,33 €
S	1.04.2.9.d	Dimensioni cm 90 x 90, rifrangenza in classe II.	cad	16,88 €
S	1.04.2.10	Base mobile circolare per pali di diametro mm 48.		- ,
S	1.04.2.10.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,25 €
S	1.04.2.10.b	Posizionamento e successiva rimozione.	cad	0,86 €
S	1.04.2.11	Cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). Nolo per ogni mese o frazione.		,
S	1.04.2.11.a	Con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro cm 60 / triangolo lato cm 90). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	1,79 €
S	1.04.2.11.b	Pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro cm 60 /	cad	2,66 €
S	1.04.2.12	triangolo lato cm 60) più pannello integrativo. Nolo per ogni mese o frazione. Cavalletti con chiusura a libro, in profdato di acciaio zincato per sostegni mobili della	cad	2,00 €
ט	1.04.2.12	segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.12.a	Per cartelli cm 90 x 120.	cad	2,16 €
S	1.04.2.12.b	Per cartelli cm 90 x 135.	cad	4,35 €
S		Per cartelli cm 120 x 180.	cad	5,29 €
S	1.04.2.12.d	Per cartelli cm 135 x 200.	cad	6,90 €
S	1.04.2.13	Coppia di semafori atre luci e centralina di regolazione traffico, dotati di carrelli per lo spostamento, autoalimentati, con autonomia non inferiore a 16 ore, corredati di m 100 di cavo.		
S	1.04.2.13.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	63,67 €
S	1.04.2.13.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	94,33 €
S S	1.04.2.13.C 1.04.2.14	Costo di esercizio, compresa sostituzione e ricarica batterie. Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento	giorno	26,69 €
		di attuazione del Codice della strada, fig II 404), costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a m 2 base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per falloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione). Valutazione riferita all'impianto completo.		
S	1.04.2.14.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	23,06 €
S	1.04.2.14.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	12,89 €
S	1.04.2.15	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità di colore giallo lampeggiante, o rosso a luce fissa, con lente in materiale plastico antiurto, diametro mm 200, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno.		
S	1.04.2.15.a	Dispositivo con lampada a LED, Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	12,45 €
S	1.04.2.15.b	Dispositivo con lampada alogena. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	9,08 €
S	1.04.2.15.c	Dispositivo con lampada allo xeno. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	13,75 €
S S	1.04.2.15.d 1.04.2.16	Montaggio in opera, su pali, barriere e successiva rimozione Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro mm 230, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula.	cad	6,45 €
S	1.04.2.16.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	24,66 €
S	1.04.2.16.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	6,52 €
S	1.04.2.17	Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro mm 230, lampada a LED, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula.		
S	1.04.2.17.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	21,78 €
S	1.04.2.17.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	6,52 €
S	1.04.2.18	Impianto di segnalazione luminosa autoalimentato, di tipo sequenziale o a semplice lampeggio, costituito da centralina funzionante a V 12, cavi, fari di diametro mm 230 posti su pannelli di delimitazione rifrangenti in classe I (completi di basi di sostegno), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno. Nolo per ogni mese o frazione.		

S 1.04.2.18.d Impianto con 6 Fari con lampada alogena. cad S 1.04.2.18.d Impianto con 5 Fari con lampada alogena. cad S 1.04.2.18.d Impianto con 6 Fari con lampada alogena. cad S 1.04.2.18.d Impianto con 10 Fari con lampada alogena. cad S 1.04.2.18.f Impianto con 6 Fari con lampada alogena. cad S 1.04.2.18.f Impianto con 6 Fari con lampada allo xeno. cad S 1.04.2.18.f Impianto con 10 Fari con lampada allo xeno. cad S 1.04.2.18.f Impianto con 10 Fari con lampada allo xeno. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 10 Fari con lampada allo xeno. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 10 Fari con lampada al ED. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 6 Fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 6 Fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 6 Fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 6 Fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 10 Fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 10 Fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 10 Fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 10 Fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.h Impianto con 10 Fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.19. Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. cad S 1.04.2.20. Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. cad S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o damneggiamenti. S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiv
S 1.04.2.18.c Impianto con 6 fari con lampada alogena. cad S 1.04.2.18.d Impianto con 10 fari con lampada alogena. cad S 1.04.2.18.f Impianto con 4 fari con lampada allo xeno. cad S 1.04.2.18.f Impianto con 5 fari con lampada allo xeno. cad S 1.04.2.18.g Impianto con 10 fari con lampada allo xeno. cad S 1.04.2.18.g Impianto con 10 fari con lampada allo xeno. cad S 1.04.2.18.g Impianto con 10 fari con lampada allo xeno. cad S 1.04.2.18.i Impianto con 10 fari con lampada allo xeno. cad S 1.04.2.18.i Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.i Impianto con 5 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.i Impianto con 6 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.i Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.i Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.i Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.19. Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. S 1.04.2.20. Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e ^o damnegalamenti. cad S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 50, con 2 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.20. Polizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni dellenatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.22 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni dellenatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguit
S 1.04.2.18.d Impianto con 10 fari con lampada alogena. S 1.04.2.18.e Impianto con 5 fari con lampada allo xeno. Cad S 1.04.2.18.g Impianto con 5 fari con lampada allo xeno. Cad S 1.04.2.18.g Impianto con 6 fari con lampada allo xeno. Cad S 1.04.2.18.h Impianto con 16 fari con lampada allo xeno. Cad S 1.04.2.18.h Impianto con 16 fari con lampada allo xeno. Cad S 1.04.2.18.h Impianto con 16 fari con lampada a LED. Cad S 1.04.2.18.l Impianto con 5 fari con lampada a LED. Cad S 1.04.2.18.l Impianto con 10 fari con lampada a LED. Cad S 1.04.2.18.l Impianto con 10 fari con lampada a LED. Cad S 1.04.2.18.l Impianto con 10 fari con lampada a LED. Cad S 1.04.2.19. Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. Cad S 1.04.2.20. Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. Cad S 1.04.2.20.a Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. Cad S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 37, con 3 fasce rifrangenti. Cad S 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, comprese eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.22 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di
S 1.04.2.18.c Impianto con 4 fari con lampada allo xeno. cad
S 1.04.2.18.f Impianto con 5 fari con lampada allo xeno. S 1.04.2.18.g Impianto con 16 fari con lampada allo xeno. S 1.04.2.18.i Impianto con 10 fari con lampada al LED. S 1.04.2.18.i Impianto con 6 fari con lampada a LED. S 1.04.2.18.i Impianto con 5 fari con lampada a LED. S 1.04.2.18.i Impianto con 6 fari con lampada a LED. S 1.04.2.18.i Impianto con 6 fari con lampada a LED. S 1.04.2.18.i Impianto con 10 fari con lampada a LED. S 1.04.2.18.i Impianto con 10 fari con lampada a LED. S 1.04.2.18.i Impianto con 10 fari con lampada a LED. S 1.04.2.19. Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. S 1.04.2.20. Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.20.a Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20.b Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20. Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.22. Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.23. Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.25. Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di a
S 1.04.2.18.8 Impianto con 10 fari con lampada allo xeno. S 1.04.2.18.b Impianto con 10 fari con lampada al Doxeno. S 1.04.2.18.j Impianto con 4 fari con lampada a LED. S 1.04.2.18.j Impianto con 5 fari con lampada a LED. S 1.04.2.18.j Impianto con 6 fari con lampada a LED. S 1.04.2.18.j Impianto con 10 fari con lampada a LED. S 1.04.2.19. Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. S 1.04.2.20. Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 30, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.21. Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.22. Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. Cad Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni omesco frazione con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.23. Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24. Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25. Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia.
S 1.04.2.18.h Impianto con 10 fari con lampada al LeD. cad Impianto con 4 fari con lampada a LED. cad Impianto con 5 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.k Impianto con 6 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. cad I.04.2.20.a Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. cad I.04.2.20.b Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. cad I.04.2.20. Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad I.04.2.22. Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. cad I.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad I.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione ci cad Indica di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro remiscela
S 1.04.2.18.i Impianto con 4 fari con lampada a LED. cad Impianto con 5 fari con lampada a LED. cad Impianto con 5 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. cad Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. cad Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. cad C 1.04.2.20. Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad C 2.104.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate, Posa in opera S I.04.2.26. Strisce
S 1.04.2.18.j Impianto con 5 fari con lampada a LED. cad Impianto con 6 fari con lampada a LED. cad Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.l Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.19 Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. cad C Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. cad S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.20. Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.20. Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. cad S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione cad S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad S 1.04.2.26. Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per 1 ad lelimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito
S 1.04.2.18.1 Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.18.1 Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad Index.18.1 Impianto con 10 fari con lampada a LED. cad S 1.04.2.19 Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.20.a Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.20.b Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.20. Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.21 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti, cad S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscea di resine idrocarburiche sintetiche plastificate c
S 1.04.2.18.1 Impianto con 10 fari con lampada a LED. S 1.04.2.19 Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. S 1.04.2.20 Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.20.a Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20.b Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20.C Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26. Strisce
S 1.04.2.19 Allestimento e rimozione per impianto di segnalazione luminosa, compreso posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. S 1.04.2.20 Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.20.a Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20.b Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20.C Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20.C Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. C 2d S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera
posizionamento, allacci ed ogni altro onere; valutazione riferita ad ogni singolo faro. cad 1.04.2.20 Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. cad 1.04.2.20.a Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. cad 1.04.2.20.b Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. cad 1.04.2.20.C Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti. cad 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad 1.04.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. cad 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26. S trisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare. m 1.04.2.26. Strisce longitudinali rette o curve da
S 1.04.2.20 Coni in gomma con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.20.a Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20.b Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20.C Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 2. 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. M
del Codice della strada, fig.II 396). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.20.a Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20.b Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. C ad S 1.04.2.20.C Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti. C ad S 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. C ad S 1.04.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. C ad Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. C ad S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione C ad S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. C ad S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26. b Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. M 1.04.2.26. d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. M 1.04.2.26. d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
S 1.04.2.20.a Altezza del cono pari a cm 30, con 2 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.20 b Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.20 C Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti. cad S 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. C Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. cad C 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. C 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione C 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. C 2 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera C 1.04.2.26. Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. C 1.04.2.26. Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. C 1.04.2.26. Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. C 1.04.2.26. Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
S 1.04.2.20. b Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.20. C Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti. S 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26. Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare. S 1.04.2.26. Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. S 1.04.2.26. Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. S 1.04.2.26. Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.
S 1.04.2.20.C Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti. 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione cad S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m
S 1.04.2.21 Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. Cad S 1.04.2.22 Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti rifrangenti di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. Cad S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. Cad S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione Cad S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. Cad S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II 397). Nolo per ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare. m 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
ogni mese o frazione comprese eventuali perdite e/o danneggiamenti. S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 2 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
S 1.04.2.23 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni delineatore con utilizzo di idoneo collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 2. 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare S 1.04.2.26.C Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
collante, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
in marcia. cad S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione cad S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. cad S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m
S 1.04.2.24 Marker stradali a led con carica solare, in vetro temprato, con inserimento gambo di fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
fissaggio nel sottosuolo carrabile. Nolo per ogni mese o frazione S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. M 5 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. M 6 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
S 1.04.2.25 Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni marker, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia. S 1.04.2.26 Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. M 5 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. M 6 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
Segnaletica orizzontale temporanea, di colore giallo, per la delimitazione di cantieri e zone di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare S 1.04.2.26 b Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. M 1.04.2.26.C Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. M 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.
di lavoro stradali, a norma dell'art. 35 del Regolamento di attuazione del Codice della strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.C Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m
strada. Realizzata in termo spruzzato plastico costituito da miscela di resine idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.C Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m
idrocarburiche sintetiche plastificate con olio minerale, da pigmenti ed aggregati, da microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m S 1.04.2.26 b Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.C Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m
microsfere di vetro premiscelate e postspruzzate. Posa in opera S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m S 1.04.2.26 b Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.C Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m
S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.C Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m
S 1.04.2.26.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m S 1.04.2.26.b Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.C Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m
S 1.04.2.26.C Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m
S 1.04.2.26.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m
S 1 04 2 26 e. Attraversamenti pedonali, zebrature, segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiaci forma
superficie ed entità. Al metro quadro di superficie verniciata misurata vuoto per pieno.
m2
S 1.04.2.27 Rimozione meccanica di segnaletica orizzontale temporanea mediante attrezzatura
abrasiva su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte, al termine dei
lavori, senza lasciare residui permanenti.
S 1.04.2.27.a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m
S 1.04.2.27 b Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.
S 1.04.2.27.C Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare. m
S 1.04.2.27.d Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare. m
S 1.04.2.27.e Attraversamenti pedonali, zebrature, segnali, scritte, frecce e simboli, di qualsiasi forma,
superficie ed entità. Al metro quadro di superficie verniciata misurata vuoto per pieno.
S 1.04.2.28 Laminato elastoplastico autoadesivo rimovibile in resina poliuretanica, con microsfere in
S 1.04.2.28 Laminato elastoplastico autoadesivo rimovibile in resina poliuretanica, con microsfere in
vetro, elementi ottici ad elevata rifrangenza e particelle antisdrucciolo, visibile sia su
vetro, elementi ottici ad elevata rifrangenza e particelle antisdrucciolo, visibile sia su superficie asciutta che bagnata.
vetro, elementi ottici ad elevata rifrangenza e particelle antisdrucciolo, visibile sia su superficie asciutta che bagnata. S 1.04.2.28 .a Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare m
vetro, elementi ottici ad elevata rifrangenza e particelle antisdrucciolo, visibile sia su superficie asciutta che bagnata.

c 1	1.04.2.20	Allostiments in appro a guaragaiya rimagiana di appi lamina agammasi ayantu-1		
)	1.04.2.29	Allestimento in opera e successiva rimozione di ogni lamina, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia		
S :	1.04.2.29.a	Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare	m	0,92 €
	1.04.2.29 .b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare.	m	0,96 €
	1.04.2.29.C	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	1,69 €
	1.04.2.30	Torce amano antivento in juta paraffinata, lunghezza cm 80, ø cm 3. Fornitura	cad	1,79 €
	1.04.2.31	Sacchetto di zavorra per cartelli stradali riempito a sabbia. Sono compresi: fornitura e posa		,,,,
		in opera, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro; ogni onere e magistero		
		atto a garantire refficienza del sacchetto per tutta la durata dei lavori. Dimensioni standard		
			d/giomo	0,32 €
S :	1.04.2.32	Moviere incaricato di regolare a vista il senso unico alternato del traffico stradale o di		
		entrata /uscita di mezzi in cantiere o comunque di mantenere sgombro il raggio d'azione		
		dei mezzi operativi.	cad/ora	26,64 €
\mathbf{S}	1.04.3	Avvisatori acustici		
	1.04.3.1	Impianto anemometrico costituito da: sensore di velocità del vento dotato di m 25 di cavo		
		per collegamento; centralina di allarme con soglia regolabile; indicatore di velocità del		
		vento.		
S :	1.04.3.l.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	51,32 €
S :	1.04.3.l.b	Posa in opera, compreso palo di sostegno altezza m 2,15 e collegamento elettrico fino a m		
		20.	cad	427,15 €
S :	1.04.3.2	Dispositivo anemometrico portatile. Nolo per ogni mese.	cad	2,05 €
S :	1.04.3.3	Impianto segnalazione temporali costituito da: sensore completo di m 25 di cavo per		
		collegamento; centralina di segnalazione di allarme.		
	1.04.3.3.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	37,09 €
S :	1.04.3.3.b	Posa in opera, compreso palo di sostegno altezza m 2,15 sensore, collegamento elettrico		
		fino a m 20 della centralina, pronto all'uso.	cad	714,65 €
S :	1.04.3.4	Sirena di allarme da esterno autoprotetta, alimentata a V 24, compreso collegamento alla		
		rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m 20 in custodia metallica verniciata,		
		completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per		
		un periodo di almeno un ora.		11007.6
	1.04.3.4.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	140,95 €
	1.04.3.4.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	5,95 €
S	1.04.3.5	Sirena di allarme da interno autoprotetta, alimentata a V 24, compreso collegamento alla		
		rete elettrica ed al dispositivo di segnalazione fino a m 20 in custodia metallica verniciata,		
		completa di lampeggiatore, provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per		
S :	1.04.3.5.a	un periodo di almeno un ora. Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese.	cad	49,08 €
	1.04.3.5.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	2,97 €
	1.04.3.5.6	Allarme antincendio con chiamata wireless dal punto del fuoco, munito di tasto	cau	2,91
, I	1.04.3.0	attivazione allarme e sirena. Ogni elemento comunica l'allarme a tutti gli altri elementi		
		collegati via wireless Funzionamento con batteria tampone in dotazione. Nolo per ogni		
		mese ofrazione.	cad.	14,08 €
S	1.04.4	Attrezzature per il primo soccorso		,
3	1.04.4	Le attrezzature per il primo soccorso comprendono tutto ciò che è previsto nel PSC per		
		garantire il recupero, eventuali interventi immediati o il trasporto di lavoratori infortunati		
		(es. barelle, attrezzature per il recupero da luoghi ristretti o confinati, bombole di ossigeno,		
		ecc.). Sono escluse le attrezzature individuabili in funzione della tipologia dell'impresa		
		quali il pacchetto o la cassetta di medicazione.		
S :	1.04.4.1	Kit leva schegge in valigetta contenente un matita levaschegge Professional, uno		
	1.0 1. 1.1	specchietto, una lente d'ingrandimento, un flacone di soluzione sterile salina mi 130 con		
		tappo oculare, un bicchierino oculare, una pinza levaschegge inox cm 11,5, due buste		
		garza sterile cm 18 x 40. Fornitura	cad	28,55 €
S :	1.04.4.2	Kit lava occhi in valigetta contenente una soluzione neutra sterile per lavaggio oculare mi	,	- ,
	1.04.4.2			
	1.04.4.2	250, una soluzione salina mi 500, un tappo oculare, due compresse oculari, due buste		
	1.04.4.2	250, una soluzione salina mi 500, un tappo oculare, due compresse oculari, due buste garza idrofila sterile, un paio di forbici lister, un rotolo cerotto TNT m 5 x cm 1.25, un		
	1.04.4.2	garza idrofila sterile, un paio di forbici lister, un rotolo cerotto TNT m 5 x cm 1,25, un	cad	133,15 €
	1.04.4.2	garza idrofila sterile, un paio di forbici lister, un rotolo cerotto TNT m 5 x cm 1,25, un pacco di fazzoletti di carta, uno specchietto. Fornitura	cad	133,15 €
		garza idrofila sterile, un paio di forbici lister, un rotolo cerotto TNT m 5 x cm 1,25, un pacco di fazzoletti di carta, uno specchietto. Fornitura Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini	cad	133,15 €
		garza idrofila sterile, un paio di forbici lister, un rotolo cerotto TNT m 5 x cm 1,25, un pacco di fazzoletti di carta, uno specchietto. Fornitura	cad	133,15 €

C	1.04.4.4	Devalle piechavele in due realizzate in alluminio enticare del condignate detecto di mindimi	ı	
၁	1.04.4.4	Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini di sostegno e ruote, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in PVC antiputrescente,		
		autoestinguente, lavabile. Dimensioni aperta cm 195 x 54 x 20 h, chiusa cm 96 x 54 x 8,5		
		h. Peso kg 6.5. Nolo per un mese o frazione.	cad	19,58 €
S	1.04.4.5	Barella tipo basket in tubo di acciaio al carbonio saldato e trattato galvanicamente con	cau	17,50
J	1.04.4.5	sponde laterali protette da scheletro in acciaio munita di punti di ancoraggio per		
		moschettoni, sia per il sollevamento verticale che per il traino, Piano in multistrato marino		
		verniciato o materiale plastico, fornita con due cinture in polipropilene da mm 50 con		
		fibbia a sgancio rapido. Dimensioni cm 204 X 47 X 19 h. Peso kg 16. Nolo per ogni mese		
		o frazione	cad	16,17 €
S	1.04.4.6	Barella realizzata in materiale plastico e stivabile in sacca, dotata di cinture di traino e		
		sollevamento, maniglie addizionali per il trasporto, moschettone in alluminio e		
		imbracatura per il sollevamento. Dimensioni cm 243 X 3 X 97 h. Peso kg 6. Nolo per		
		ogni mese o frazione	cad	39,16 €
S	1.04.4.7	Barella NRT "Neil Robertson Type" per il recupero di infortunati in condizioni		
		difficoltose e in spazi angusti, realizzta con stecche semirigide e cotone, munita di punti di		
		ancoraggio per moschettoni, stivabile in sacca. Dimensioni cm 190X2X115h. Peso kg 7,5.		20.00.0
C .	1.04.4.0	Nolo per ogni mese o frazione	cad	29,88 €
S	1.04.4.8	Cestello per sollevamento di emergenza persone di dimensioni cm 140 x 100 x 232 h,		
C	1 04 4 9 -	capacità kg 300, conforme norma UNI EN 14502-1:2010.	oo d	57 04 4
2	1.04.4.8.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	57,94 € 75,41 €
S	1.04.4.8.b 1.04.4.9	Nolo autogrù. Ambulanza con personale medico e paramedico.	ora ora	75,41 € 223,47 €
S S	1.04.4.9	Ambulanza con personale paramedico. Ambulanza con personale paramedico.	ora	161,95 €
	1.04.4.11	Disponibilità di apparecchi ricetrasmettitori della potenza di circa W 5 mantenuti in	Ora	101,95 €
S	1.04.4.11	condizione di utilizzo. Nolo per ogni mese o frazione.	coppia	16,39 €
S	1.04.4.12	Sedia sospesa per l'accesso ai pozzi mediante apparecchio di sollevamento. Nolo per un	соррга	10,37
5	1.01.1.12	ogni mese o frazione.	cad	16,90 €
S	1.04.4.13	Kit di soccorso per il recupero verticale composto da: - discensore antipanico conforme		-,-
		alla norma UNI EN 341 classe A - corda semistatica conforme alla norma UNI EN 353		
		lunghezza m 5, connessa a sistema di bloccaggio per il sollevamento breve		
		deH'infortunato- tre connettori conformi alla norma UNI EN 362-fettuccia da utilizzarsi		
		quale punto di ancoraggio conforme alla norma UNI EN 795 tipo B- sacca di trasporto-		
		fune di lavoro ø mm 11. Nolo per ogni mese o frazione.		
S		Lunghezza fune m 20.	cad	17,40 €
		Lunghezza fune m 30.	cad	22,91 €
S	1.04.4.14	Kit di soccorso per il recupero veticale composto da: - discensore automatico conforme		
		alla norma UNI EN 341 classe A ed UNI EN 1496 classe A utilizzabile per salvataggio in		
		discesa di una o due persone, con strozzafime e volantino di comando per un agevole		
		sollevamento breve dell'infortunato- tre connettori conformi alla norma UNI EN 362-		
		fettuccia da utilizzarsi quale punto di ancoraggio conforme alla norma UNI EN 795 tipo B		
		sacca di trasporto- fune di lavoro ø mm 11. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.4.14.a	Lunghezza fune m 20.	cad	47,08 €
S	1.04.4.14.b	Lunghezza fune m 30.	cad	47,72 €
S	1.04.4.15	Dispositivo di recupero per treppiede conforme alla norma UNI EN 1496 classe B, freno	cad	17,72
_		di bloccaggio automatico, carico di lavoro massimo kg 180, diametro cavo mm 6,3. Cavo		
		in acciaio galvanizzato lunghezza m 25, peso kg 13. Nolo per ogni mese o frazione.		
		gar anneces tangeteen in 20, peoo ng 10,11,010 per ogni meso o mazione.	cad	26,53 €
S	1.04.4.16	Argano portatile a corsa illimitata, per operazioni di soccorso in spazi confinati e per		,
		grandi distanze di recupero, portata Kg 400. Compresa sacca di trasporto. Nolo per ogni		
		mese o frazione.		
S	1.04.4.16.a	Lunghezza fune m 20.	cad	43,67 €
S	1.04.4.16.b	Lunghezza fune m 60.	cad	53,77 €
S	1.04.4.16.C	Lunghezza fune m 100.	cad	63,77 €
S	1.04.4.17	Ascensore di cantiere monocabina a uso esclusivo evacuazione d'emergenza ponteggi.		
		Altezza utile m 18, portata max. Kg 1000, velocità m/min 36, con sistema di		
		trascinamento a pignone e cremagliera.		
S	1.04.4.17.a	Montaggio e smontaggio comprensivo di manutenzioni e revisioni.	cad	9.103,70 €
C	1.04.4.17.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	2.906,56 €

S	1.04.4.18	Automezzo a trazione integrale, con comodo accesso alla parte posteriore per il trasporto di infortunati, compresi verifica del funzionamento una volta alla settimana, oneri per il		
		funzionamento, carburante e materiali di consumo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	693,42 €
S	1.04.4.19	Siringa autoiniettante con dose standard di adrenalina da utilizzarsi in caso di	cua	0,5,12 (
		manifestazione dei sintomi di shock anafilattico provocato da puntura di insetto		
		imenottero (api, vespe, calabroni) o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o		
		inalazione). Lomitura	cad	83,93 €
S	1.04.4.20	Set completo per l'asportazione di zecche e altri insetti dalla cute, consistente in: pinzetta,		
		piccola lente di ingrandimento, confezione di guanti monouso in lattice, sapone		
		disinfettante ed ago sterile, quest'ultimo da utilizzarsi per rimuovere il rostro (apparato		
		boccale), nel caso rimanga all'intemo della cute. Lomitura	cad	15,11 €
S	1.04.4.21	Confezione di repellente per insetti e aracnidi da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in		
		caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate da 1 0,5. Lomitura	4	0.16.6
S	1.04.4.22	Defibrillatore semiautomatico fornito con elettrodi standard, una borsa di trasporto, un	cad	8,16 €
S	1.04.4.22	pacco batteria al litio. Nolo per ogni mese o frazione.	cad.	34,04 €
S	1.04.4.23	Armadietto per defibrillatore in lamiera d'acciaio al carbonio, zincato, con finitura a	cau.	34,04
٥	1.0 1.1.23	polyere ed apribile anta in policarbonato per conservare il defibrillatore in ambienti		
		interni. Nolo per ogni mese o frazione.	cad.	3,89 €
S	1.04.5	Illuminazione di emergenza		,
S	1.04.5.1	Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da plafoniera di emergenza, costruita in		
~	110 110 11	materiale plastico autoestinguente, completa di tubo fluorescente, della batteria tampone,		
		del pittogramma e degli accessori di fissaggio.		
S	1.04.5.l.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	100,20 €
S	1.04.5.l.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	6,18 €
S	1.04.5.2	Linea alimentazione con cavo tipo HO7RN-F, o equivalente, tripolare, applicata in interno		
		o esterno a parete o fascettato su tesata, o posata entro tubazione. Fornitura		
S	1.04.5.2.a	Conduttori di sez. mm2 2,5.	m	7,28 €
S	1.04.5.2.b	Conduttori di sez. mm2 4.	m	9,38 €
S	1.04.5.2.C	Conduttori di sez. mm2 6.	m	12,35 €
S	1.04.5.2.d	Conduttori di sez. mm2 10.	m	22,57 €
S	1.04.5.2.e	Conduttori di sez. mm2 16.	m	30,88 €
S	1.04.5.2.f	Conduttori di sez. mm2 25.	m	35,68 €
S	1.04.5.3	Linea di alimentazione con cavo tipo HO7RN-F o FG1K quadripolare, applicata		
		afi'estemo a parete o fascettato su testata, o posata entro tubazione. Fornitura		
S	1.04.5.3.a	Conduttori di sez. mm2 2,5.	m	8,10 €
S	1.04.5.3.b	Conduttori di sez. mm2 4.	m	10,90 €
S	1.04.5.3.C	Conduttori di sez. mm2 6.	m	15,63 €
S	1.04.5.3.d	Conduttori di sez. mm2 10.	m	23,67 €
<u>S</u>	1.04.5.3.e	Conduttori di sez. mm2 16.	m	32,35 €
S	1.04.5.3.f 1.04.5.4	Conduttori di sez. mm2 25.	m	45,89 €
S	1.04.3.4	Linea di alimentazione con cavo tipo HO7RN-F, o equivalente, pentapolare, applicata all'esterno a parete o fascettato su tesata, o posata entro tubazione. Fornitura		
S	1.04.5.4.a	Conduttori di sez. mm2 2,5.	m	10,50 €
S	1.04.5.4.b	Conduttori di sez. mm2 4.	m	14,16 €
S	1.04.5.4.C	Conduttori di sez. mm2 6.	m	18,68 €
S	1.04.5.4.d	Conduttori di sez. mm2 10.	m	27,67 €
S	1.04.5.4.e	Conduttori di sez. mm2 16.	m	40,40 €
S	1.04.5.4.f	Conduttori di sez. mm2 25.	m	58,05 €
S	1.04.5.5	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 10, compresa		
		verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento,		
		carburante e materiale di consumo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	234,16 €
S	1.04.5.6	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 10; oneri per il		
		funzionamento, carburante e materiale di consumo.	ora	14,27 €
S	1.04.5.7	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, potenza fino a kW 30, compresa		
		verifica del funzionamento una volta alla settimana, esclusi oneri per il funzionamento,		
		carburante e materiale di consumo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	347,59 €

S	1.04.5.8	Motogeneratore elettrico di emergenza trasportabile, oneri per il funzionamento,		
	1.01.5.0	carburante e materiale di consumo. Potenza fino a kW 30. Costo di esercizio.	ora	16,19 €
S	1.04.6	Mezzi estinguenti.		,
S	1.04.6.1	Estintore a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla,		
~	110 11011	manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola		
		di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. Nolo per ogni		
		mese o frazione.		
S	1.04.6.l.a	Da kg 1 classe 3 A 13 BC.	cad	1,07 €
S	1.04.6.l.b	Da kg 2 classe 5 A 21 BC.	cad	1,28 €
S	1.04.6.l.c	Da kg 4 classe 8 A 55 BC.	cad	1,75 €
S	1.04.6.l.d	Da kg 6 classe 34 A 233 BC.	cad	1,93 €
S	1.04.6.l.e	Da kg 9 classe 34 A 233 BC.	cad	2,33 €
S	1.04.6.l.f	Da kg 12 classe 43 A 183 BC.	cad	2,59 €
S	1.04.6.2	Estintore ad anidride carbonica per classi di fuoco B e C (combustibili liquidi e gassosi)		
		particolarmente adatto per utilizo su apparecchiature elettriche, omologato, con valvola a		
		pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di indicazione di carica e sistema di		
		controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche,		
		posato su supporto a terra. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.6.2.a	Da kg 2 classe 34 BC.	cad	8,88 €
S	1.04.6.2.b	Da kg 5 classe 89 BC.	cad	15,18 €
S	1.04.6.3	Estintore carrellato a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a		
		molla, manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite		
		valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.6.3.a	Da kg 30 classe AB 1 C.	cad	10,09 €
S	1.04.6.3.b	Da kg 50 classe AB 1 C.	cad	13,46 €
S	1.04.6.4	Estintore carrellato ad anidride carbonica per classi di fuoco B e C (combustibili liquidi e		
		gassosi) particolarmente adatto per utilizo su apparecchiature elettriche, ricaricabile con		
		manichetta, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla, manometro di		
		indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno,		
		comprese verifiche periodiche. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.6.4.a	Da kg 18 classe B 10 C.		23,98 €
S	1.04.6.4.b	Da kg 27 classe B 6 C.		27,84 €
S	1.04.6.4.C	Da kg 34 classe B 4 C.		50,79 €
S	1.04.6.5	Estintore idrico (schiuma), per classi di fuoco A e B. Capacità 1 6	cad	40,03 €
S	1.04.6.6	Coperta antifiamma in fibra di vetro, con custodia tessile e sistema di sfilamento rapido		
		per il pronto intervento, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e		
		Coordinamento. Compresa la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata		
		sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Delle dimensioni di cm		
		150 x 180. conforme alla norma UNI EN 1869. Nolo per ogni mese o frazione.		
			cad	0,89 €
S	1.04.6.7	Carrello mobile in polietilene ad alta densità per trasporto e posizionamento sul luogo di		
		lavoro fino a 2 estintori max. Kg. 9 cadauno. Dimensioni cm. 50 X 130h. Nolo per ogni	,	5.0c.c
		mese o frazione	cad.	5,36 €
S	1.04.7	Servizi di gestione delle emergenze		
		I servizi di gestione delle emergenze comprendono le specifiche procedure di emergenza		
		ed il personale e le attrezzature previsti nel PSC al fine di garantire il necessario soccorso		
		in specifiche lavorazioni o nei cantieri a grande distanza dalle strutture sanitarie site nel		
_	10:=	territorio.		
S	1.04.7.1	Reperibilità di medico per lavori in sotterraneo, per tutta la durata del lavoro. Intervento		
		entro 45 minuti escluso onorario per ogni singolo accesso. Costo orario per turno.	.	0.110
_	1017		h	86,18 €
S	1.04.7.2	Disponibilità di medico residente in loco, per lavori in sotterraneo, per tutta la durata dei	, [107.72.0
C	1.047.2	lavori. Costo orario per turno.	h	107,73 €
S	1.04.7.3	Disponibilità di infermiere residente in cantiere, per lavori in sotterraneo, per tutta la	1 ,	52 07 C
Щ.		durata dei lavori. Costo orario per turno.	h	53,87 €

S	1.04.7.4	Servizio costituito da personale addestrato a gestire le emergenze e dalle attrezzature		
		necessarie. Verifica delle attrezzature e addestramento periodico per l'uso delle stesse.		
		Costo prò capite al mese (4 ore/mese).	rò capite	266,45 €
S	1.04.7.5	Verifica delle condizioni di cantiere prima della ripresa dei lavori mediante il controllo del		
		funzionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza e di emergenza (interruttori elettrici,		
		mezzi antincendio, etc.).	cad	74,33 €
S	1.04.7.6	Esercitazione evacuazione alloggiamenti, comprensiva di illustrazione delle procedure da		
		parte del preposto. Per ogni lavoratore coinvolto, da ripetersi una volta alfanno (2 ore di		
		operaio specializzato, per il numero di lavoratori occupati, comprensivi della quota	lavorato	
		preposto).	re/ anno	76,76 €

S	01.05	Procedure contenute nel p.s.c. e previste per specifici motivi di sicure	zza	
S		Il costo di una procedura si traduce nel costo orario della mano d'opera necessaria per Tattuazione o la verifica di		
		particolari modalità o sequenze stabilite nel PSC per eseguire un determinato lavoro o operazione in sicurezza		
		(partecipazione alle riunioni di coordinamento, supervisione dei preposti per particolari lavorazioni, ausilio di		
		addetti per manovre di automezzi in spazi limitati, verifiche di controllo finalizzate alla sicurezza per ponteggi,		
		scavi ecc)		
S	1.05.1	Decespugliamento di vegetazione arbustivo - erbacea di tipo infestante, eseguito a regola d'arte con idonei mezzi		
		meccanici, senza l'asportazione degli apparati radicali.		
S	1.05.l.a	Senza rimozione dei materiali di risulta.	m2	0,46 €
S	1.05.l.b	Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato.	m2	0,79 €
S	1.05.2	Decespugliamento di vegetazione arbustivo - erbacea di tipo infestante, eseguito a regola d'arte con idonei mezzi		
		meccanici, con l'asportazione degli apparati radicali.		
S	1.05,2.a	Senza rimozione dei materiali di risulta.	m2	1,05 €
S	1.05.2.b	Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato.	m2	1,41 €
S	1.05.3	Decespugliamento selettivo di area boscata e non, invasa da vegetazione arbustivo-erbacea infestante (rovi, canne,		
		ortica, etc.), in aree di qualsiasi natura e pendenza e con copertura terreno superiore al 50%, con salvaguardia		
		delle presenze naturali e della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale.		
S	1.05.3.a	Senza rimozione dei materiali di risulta.	m2	0,85 €
S	1.05.3.b	Compresa l'asportazione del materiale di risulta e trasporto in discarica o altro luogo indicato.	m2	1,06 €
S	1.05.4	Eliminazione selettiva di vegetazione infestante arborea con diametri inferiori a cm 15, arbustiva ed erbacea,		
		mediante l'impiego di attrezzature meccaniche minori e di mezzi pesanti, compresa l'asportazione del materiale		
		di risulta e trasporto in discarica,		
S	1.05.4.a	Senza eliminazione dell'apparato radicale.	m2	1,98 €
S	1.05.4.b	Con eliminazione dell'apparato radicale.	m2	2,35 €
S	1.05.5	Innaffiamento antipolvere eseguito con autobotte, con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di		ŕ
		funzionamento. Costo	ora	202,81 €
S		orario.		
S	1.05.6	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da		
		tecnici specializzati con idonea apparecchiatura cercametalli munita di avvisatore acustico e con trasmissione dei		
		segnali. Da eseguirsi mediante l'esplorazione su fasce di terreno della larghezza di m 1,00 e per tutta la lunghezza		
		dell'area. Compreso l'onere per il trasporto ed impianto delle attrezzature, la segnalazione di eventuali		
		ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento		
		in sigurazza e nel rispetto delle vigenti normativa		
S	1.05.6.a	Per il primo strato sino alla profondità di m 1 dal piano campagna.	m2	0,76 €
S	1.05.6.b	Per strati successivi al primo della profondità di m 1 per ogni strato bonificato.	m2	0,76 €
S	1.05.7	Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi, eseguita da		
		tecnici specializzati fino a profondità prescritta dal Reparto Infrastrutture dell'Esercito Italiano di competenza		
		mediante perforazione a tratte successive. Compreso l'onere per il trasporto e impianto delle attrezzature, la		
		segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre		
S	1.05.7.a	per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative. Sino a profondità massima di m 3 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	m2	5,78 €
S	1.05.7.b	Sino a profondità massima di m 5 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	m2	8.01 €
S	1.05.7.C	Sino a profondità massima di m 7 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	m2	10,32 €
s S	1.05.8	Riunione di coordinamento fra i responsabili delle imprese operanti in cantiere ed il coordinatore per l'esecuzione		,
	1.05.0	dei lavori, prevista alfinizio dei lavori e di ogni nuova fase lavorativa o introduzione di nuova impresa esecutrice		
	1			
	1	o per specifiche esigenze individuate dal coordinatore. Costo medio prò - capite per ogni riunione.	prò capite	206,31 €
S	1.05.9	Conferenze di cantiere. Costo annuo per ogni lavoratore.	prò capite	100.48 €
5	1.05.10	Verifiche, sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore per ora di effettivo servizio.	ora	34,00 €
2	1.05.10	vermene, sorvegnanza o segnarazione un ravori con operatore per ora un enettivo servizio.	Oia	5 - ,00 C

\mathbf{S}	01.06	Interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale	0	
		temporale delle lavorazioni		
S		Vanno considerati il fermo personale o il fermo attrezzatura necessario per eseguire due o più lavorazioni, tecnicamente non separabili, in tempi diversi o nello stesso ambito lavorativo. Non vanno computati come costi gli sfasamenti temporali già previsti dal cronoprogramma ma solo quelli che comportano modifiche alle normali procedure di lavoro come ad esempio il fermo temporaneo dell'attività dell'impresa in una singola fase di lavoro.		
S	1.06.1	Costo orario di fermo temporaneo di macchina o lavoratore ove nel PSC sia previsto che lavorazioni concomitanti o interferenti non possano essere eseguite contemporaneamente nello stesso luogo. Il costo orario si riferisce al tempo giornaliero in cui l'impresa non può operare in attesa del termine o della sospensione temporanea della lavorazione interferente. Lo stesso onere può essere riferito al tempo necessario per spostare durante tale interferenza il personale o le macchine in altra area di lavoro.		
S	1.06.1.a	Operaio comune 1° liv.	ora	30,35 €
S	1.06.1.b	Operaio qualificato 2° liv.	ora	33,70 €
S	1.06.1.c	Operaio specializzato 3° liv.	ora	36,28 €
S	1.06.1.d	Operaio altamente specializzato 4° liv.	ora	38,23 €
S	1.06.1.e	Macchine (riferimento costo orario dei noli su prezzario delle opere edili).	ora	

S	01.07	Misure di coordinamento relative all'uso in comune di impianti, attrezzature, infrastr mezzi e servizi di protezione collettiva	ruture,	
		Il costo di tali misure si traduce nel costo orario della mano d'opera necessaria per		
		Tattuazione o la verifica delle procedure e delle modalità di lavoro previste nel PSC e da		
		adottare per utilizzare apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di		
		protezione collettiva in sicurezza.		
\mathbf{S}	1.07.1	Costo orario di manodopera necessario per la gestione puntuale e la corretta attuazione		
		delle prescrizioni contenute a tal fine nel PSC da parte dei soggetti individuati dal		
		cordinatore pe la progettazione.		
S	1.07.l.a	Operaio comune 1° liv.	ora	30,35 €
S	1.07.l.b	Operaio qualificato 2° liv.	ora	33,70 €
S	1.07.1.c	Operaio specializzato 3° liv.	ora	36,28 €
S	1.07.1.d	Operaio altamente specializzato 4° liv.	ora	38,23 €

S	1.08	Misure di sicurezza emergenza covid 19		
		La presente Tariffa viene integrata con le voci che possono essere considerate nella stima		
		dei costi dovuti aH'emergenza COVID-19 che il coordinatore per resecuzione deve		
		valutare nell'integrazione al PSC necessaria in seguito all'applicazione da parte delle		
		imprese del protocollo di cui allegato 13 del DPCM 17.05.20. Esso, infatti, prevede che "Il		
		coordinatore per la sicurezza nell'esecuzione dei lavori, ove nominato ai sensi del Decreto		
		legislativo 9 aprile 2008, n. 81, provvede al riguardo ad integrare il Piano di sicurezza e di		
		coordinamento e la relativa stima dei costi con tutti i dispositivi ritenuti necessari".		
S	1.08.1	VERIFICA DELLA TEMPERATURA corporea mediante termometro digitale o digitale		
_	1.00.1	ad infrarossi no contact con registrazione dell'operazione di controllo. Per ciascuna		
		operazione di verifica.	cad.	0,78 €
S	1.08.2	TERMOMETRO DIGITALE	cad	10,00 €
S	1.08.3	TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI NO CONTACT conforme alle Direttive	caa	10,00
5	1.00.5	CEE 93/42 e 2007/47/CE sui dispositivi medici, con temperatura impostabile in Celsius o		
		Fahrenheit, accuratezza minima di $\pm 0.3^{\circ}$ C (0.6°F) e responsività pari ad 1 sec.		
		Fairement, accuratezza minima di ± 0.5 C (0.6 F) e responsività pari ad 1 sec.	cad	126,00 €
S	1.08.4	TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE con calibratore, per la misurazione		
		della temperatura corporea in tempo reale; risoluzione termica 160x120, precisione		
		±0.5°C, sensibilità termica =50mK, rilevamento volti fino a 1.5 m di distanza.	cad	8.300,00 €
S	1.08.5	SISTEMA DI MISURAZIONE AUTONOMO TERMINALE DI CONTROLLO		
		ACCESSI BIOMETRICO ad alta velocità con rilevamento del volto, del palmo, anche		
		con maschera e rilevazione della temperatura corporea (comprensivo di noleggio e messa		
		in opera ed eventuale manutenzione)	cad	5.000,00 €
S	1.08.6	MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina chirurgica) ad alto potere		
		filtrante, UNI EN 14683. Mascherina monouso, tipo II	cad.	0,50 €
S	1.08.7	SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE CON VALVOLA di esalazione, UNI		
		EN 149, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in		
		poliuretano, stringinaso in alluminio, filtro e valvola in polipropilene e diaframma valvola		
		in polisoprene:		
S	1.08.7.a	FFP2	cad.	1,93 €
S	1.08.7.b	FFP3	cad.	5,98 €
S	1.08.8	SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE SENZA VALVOLA di esalazione,		
		UNI EN 149, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in		
		poliuretano, stringinaso in alluminio:		
S	1.08.8.a	FFP2	cad.	1,32 €
S	1.08.8.b	FFP3	cad.	4,52 €
S	1.08.9	OCCHIALI A MASCHERINA PER LA PROTEZIONE DI VISO ED OCCHI		
		comprensivo di lente di acetato incolore, antigraffio, classe ottica 1, UNI EN 166 - F 34		
		(F: resistenza all'impatto (45 m/s), protezione da gocce e spruzzi, protezione da polveri		
		grossolane, con trattamento anti-appannamento	cad.	5,99 €
S	1.08.10	SCHERMO FACCIALE (VISIERA) PER LA PROTEZIONE DI VISO ED OCCHI,		
		completo di calotta, in policarbonato incolore, trasparente, antiriflesso mm. 200,		
		antigraffio, classe ottica 1, UNI EN 166 - F 34 (F: resistenza alTimpatto (45 m/s),		
		protezione da spruzzi, protezione da polveri grossolane con trattamento anti-		
		appannamento	cad.	15,65 €
S	1.08.11	GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE monouso in lattice conforme a UNI EN 420,		
		UNI EN 455-1,2,3,4 confezione da 100	cad.	10,00 €
S	1.08.12	GUANTO DI PROTEZIONE lungo monouso in lattice con palmo antiscivolo, conforme a		
		UNI EN 420, UNI EN 388, UNI EN 374-1,2,4. Lunghezza 33 cm, in lattice, interno		
		fioccato, spess. 0,40 mm. Confezione da 100	cad.	11,00 €
S	1.08.13	GUANTO DI PROTEZIONE monouso in nitrile conforme a UNI EN 420, UNI EN 374-		
		1,2,4.	cad.	1,84 €
S	1.08.14	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO in cotone o polipropilene con cerniera conforme a		
		UNI EN ISO 13688.	cad.	3,11 €
S	1.08.15	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO in tessuto microporoso,		
		conforme alle norme UNI EN 13034:2009, UNI EN ISO 13982-1:2011, UNI EN		
		14126:2004, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici		
		14126:2004, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto		18,00 €

C	1.00.16	THE DIDDOTESTONE MONORISO SON CARRIGOSO SON STATEMENT	1	1
S	1.08.16	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO in fibre di polietilene ad alta		
		densità (tipo tyvek), conforme alle norme UNI EN 14126:2004, UNI EN ISO		
		20471:2017, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici		
		liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto	boo	670.6
C	1.08.17	alla protezione contro gli agenti infettivi	cad.	6,78 €
S	1.08.17	SOLUZIONE IDROALCOLICA IN GEL per igienizzazione mani a base di alcool etilico		
C	1.00.17	denaturato a 70° in dispenser:		4.00.0
S	1.08.17.a	da 80 mi con dosatore	1	4,00 €
S	1.08.17.b	da 500 mi con dosatore	cad.	13,50 €
S	1.08.17.c	da 1000 mi con dosatore	cad.	18,00 €
S	1.08.18	DISPENSER AUTOMATICO NO CONTACT di soluzioni idroalcoliche o altro prodotto		
C	1.00.10	idoneo. Compreso montaggio.	1	19.50.0
S	1.08.18.a	da 500 mi.	cad.	48,50 €
S	1.08.18.b	da 1000 mi.	cad.	92,50 €
S	1.08.19	DISPENSER A PIANTANA A PEDALE per flaconi 500 mi.	cad.	183,25 €
S	1.08.20	SOLUZIONE IDROALCOLICA IN GEL a base di alcool etilico denaturato al 70% per	1	60.00.6
<u> </u>	1.00.01	ricarica dosatori e dispenser. Confezione da 1. 5	cad.	60,00 €
S	1.08.21	DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI ALCOOL ETILICO	3	2.50.0
<u> </u>	1.00.22	denaturato al 70%, bottiglia da 750 mi	cad.	3,50 €
S	1.08.22	DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI IPOCLORITO DI SODIO		2.50.0
~	10000	allo 0,1%, bottiglia da 1 litro	cad.	2,50 €
S	1.08.20	SANIFICAZIONE AUTOMATICA mediante nebulizzazione di liquidi disinfettanti		
		(Alcool etilico al 70% con denaturazione speciale o a base di sodio ipoclorito afl'0,1%)		
		nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento		
		emanate in materia. Comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione.		
		Eseguita con:		
S	1.08.20.a.l	Nebulizzatore in acciaio verniciato da 50 1. riempito di liquido per 3/4 della loro capacità		
		e caricati d'aria a 6-8 bar, funzionamento autonomo senza bisogno del collegamento		
		continuo all'aria compressa, per volume fino a 150 m3;	cad.	95,70 €
S	1.08.20.a.2	Sovrapprezzo per volume superiore a 150 m3;	me	0,64 €
S	1.08.20.b.l	Nebulizzatore in plastica da 20 litri, per la nebulizzazione di liquidi disinfettanti Pressione		
		di esercizio 0>25 bar. Flusso erogazione c.a 7 lt/min. Lancia in acciaio inox in dotazione,		
		impugnatura ergonomica con regolatore di flusso, Motore 2 tempi, per volume fino a 150		
		m3;	cad.	82,50 €
S	1.08.20.b.2	Sovrapprezzo per volume superiore a 150 m3;	me	0,55 €
S	1.08.21	DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e		
		qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere. Per ciascun locale e per ogni singolo		
		intervento, con DPI già in dotazione.	cad.	0,90 €
S	1.08.22	DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e		
		qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere eseguita da ditta esterna		
		specializzata. Per superimi fino a 60 m2;	cad.	85,80 €
S	1.08.22.a	Sovrapprezzo per superfici superiori a 60 m2;	mq	1,32 €
S	1.08.23	SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATA e continua, eseguito mediante l'installazione		
		di ventole aspiranti. Comprensivo di installazione ed eventuale manutenzione.Per volumi		
		fino a m2 35.	cad.	157,40 €
S	1.08.24	SANIFICAZIONE MEZZI DI CANTIERE con ipoclorito di sodio o soluzione alcolica al		
		70% dopo pulizia (es. furgoni, MMT, PLE, cabine di autocarri ed altri mezzi d'opera) con		
		DPI già in dotazione	mq	11,31 €
S	1.08.25	SANIFICAZIONE ATTREZZATURE DI LAVORO con ipoclorito di sodio o soluzione		
		alcolica al 70% dopo pulizia (es. piccole macchine, utensili ed attrezzature a mano) con		
		D.P.I. già in dotazione	Giorno	5,17 €
S	1.08.26	SANIFICAZIONE BAGNO CHIMICO PORTATILE con lavabo, compresa la fornitura		
		di igienizzante spray da utilizzarsi dopo ogni uso. Per ogni singolo intervento, con DPI già		
		in dotazione.	cad.	14,90 €
S	1.08.27	CARTELLONISTICA di avvertimento e indicazioni procedure Covid-19 realizzata in		·
		PVC, dim 50x50. Compresa di fornitura e messa in opera:	cad.	14,70 €
S	1.08.28	Bagno chimico portatile con lavabo, realizzato in materiale plastico antiurto, delle		,
·-		dimensioni di cm 110 x 110 x 230 h, peso kg 75. Montaggio, smontaggio e nolo per un		
		mese o frazione, comprensivo di manutenzione settimanale comprendente il risucchio del		
1		liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con		
l		disgregante chimico, trasporto e smaltimento rifiuti speciali.		107,22 €
	I	raiserceante chimico, trasporto e smattinicitto fiftuti speciali.		107,22

S	1.08.29	BLOCCO INDIPENDENTE LAVAGGIO MANI, comprensivo di messa in opera,		
		colelgamento alla rete idrica ed eventuale manutenzione.	cad.	187,00 €
S	1.08.30	BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE con sospetto contagio sospetto, comprensivo		
		di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione.		
S	1.08.30.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	cad	90,67 €
S	1.08.30.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione	cad	3,69 €
S	1.08.31	SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATA e continua, per mezzo di ventole aspiranti,		
		comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione. Per ogni mese o		
		frazione.	cad.	20,90 €
S	1.08.32	BARRIERA 0 PANNELLO PROTETTIVO in plexiglass o altro materiale atto a		
		proteggere i lavoratori da esposizione ad agenti biologici, comprensivo di messa in opera		
		ed eventuale manutenzione. Dimensioni cm. 100 X 75.	cad.	140,80 €
S	1.08.33	INFORMAZIONE E/O FORMAZIONE E/O ADDESTRAMENTO preposto e/o direttore		
		di cantiere sulle specifiche procedure da adottare in cantiere	cad.	125,85 €
S	1.08.33	INFORMAZIONE E/O FORMAZIONE E/O ADDESTRAMENTO lavoratori sulle		·
		specifiche procedure da adottare in cantiere.		
S	1.08.33.a	Fino a 5 lavoratori	cad.	100,75 €
S	1.08.33.b	Per ogni lavoratore oltre il quinto	cad.	20,79 €
S	1.08.34	Disinfezione di superfici piane di aree esterne o interne mediante nebulizzazione di		
		prodotti igienizzanti a base di ipoclorito di sodio in soluzione acquosa o altro prodotto		
		idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di		
		riferimento emanate in materia.		
S	1.08.34.a	per superfici fino a 500mq.	corpo	334,64 €
S	1.08.34.b	per superfici da 501 a 1.000 mq.	corpo	497,57 €
S	1.08.34.C	per superfici oltre 1.000 mq e fino a 10.000 mqSovrapprezzo alla voce precedente per i		
		soli mq eccedenti i 1.000	mq	0,45 €
S	1.08.33.d	per oltre 10.000 mq - Sovrapprezzo alle voci precedenti per i soli mq eccedenti i 10.000.		
			mq	0,26 €
S	1.08.34	Disinfezione di locali/ambienti/cabine al fine di ridurre la presenza di agenti patogeni		
		come batteri, spore fungine e virus eventualmente presenti e rendere l'ambiente più sicuro		
		per la presenza umana, da eseguire mediante ozonizzazione con generatore di ozono,		
		nebulizzazione di perossido di idrogeno o altro prodotto idoneo, nel rispetto di quanto		
		disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia.		
		discipiniato dai winnstero dena Safute e normative di mermiento emanate ni materia.		
S	1.08.34.a	per superfici fino a 50mq.	corpo	215,81 €
S	1.08.34.b	per superfici da 51 a 100 mq.	corpo	288,67 €
S	1.08.34.C	per superfici oltre 1.00 mq e fino a 1.000 mq Sovrapprezzo alla voce precedente per i		
		soli mq eccedenti i 1.000	mq	1,58 €
S	1.08.34.d	per oltre 1.000 mq - Sovrapprezzo alle voci precedenti per i soli mq eccedenti i 1.000.		
			mq	0,94 €



NUOVI PREZZI SICUREZZA Aggiornato all'indice ISTAT di DICEMBRE 2022

data

Apr-23

Codice	Descrizione	Unità	Prezzo
NSIC001	Fornitura di materiale per la gestione delle emergenze in galleria, consistente in barella toboga idonea agli ambienti antideflagranti, un autorespiratore con bombola, una lampada portatile AD, una corda con moschettoni, un piede di porco, una cesoia, un piccone, un'ascia, un paio di guanti anticalore, un completo antifiamma,		
	un casco antincendio con visiera, un estintore 34A, 233BC, dieci manichette di	cad/anno	€4.141,09
NSIC002	Realizzazione di elisuperficie di dimensione m 27x27, realizzata mediante scavo di sbancamento, posa di tnt, esecuzione di fondazione in misto granulare rullato, pista in c.a. armato. Completa di segnalazione orizzontale (H inscritta in cerchio di r=5 m)	ood	£ 22 057 10
NSIC003	e manichetta segnavento. Noleggio di kit segnaletico veicolare per deviazione temporanea con custodia semirigida, composto da: - n.1 segnale richiudibile 60x60 completo di cavalletto con 4 calamite.	cad	€23.057,18
	 - n.1 segnale richiudibile 60x60 completo di cavalletto - n.1 contenitore semirigido con apertura mediante 2 cerniere a zip - n.1 bandierina fluorescente manico richiudibile - n.5 coni in gomma HT in apposita custodia. 		
	Al mese	cad/mese	€32,87
NSIC020	Realizzazione di piazzola per il lavaggio della betoniera come da elaborati grafici.	mq	€6.497,34
NSIC021	Smaltimento acque meteoriche e sanitarie del piazzale, composto da: tubi in PVC di sezione adequata, pozzetti in c.a.v., ecc.	a corpo	€68.294,05
NSIC023	Fornitura e posa in opera di specchio parabolico in policarbonato specchiato, infrangibile, per la visualizzazione oltre ostacoli o curve, utilizzabile sia per curve stradali che per interni. Completo di attacco snodato, per pali di diametro 60 mm o		
	staffa a muro. Visibilità 90°	cad	€137,77
NSIC027	Predisposizione di sistema di protezione e recinzione installata su New Jersey costituita da rete tessuta in PEHD, tappo, staffa, zoccolo, pali in pvc, fascette, compreso montaggio in opera, rimozione a fine lavori e mantenimento in efficienza,		
	al mi per il primo mese di utilizzo.	ml	€6,65
NSIC027a	Predisposizione di sistema di protezione e recinzione installata su New Jersey come descritto alla voce NSIC027, al ml per i mesi successivi al primo.	ml	€ 0,73
NSIC027f	Smontaggio e rimontaggio del mascheramento (di qualunque tipologia) predisposto sul sistema di protezione e recinzione installata su New Jersey. Al ml di		,
NOICO24	mascheramento.	ml	€2,83
NSIC031	Seduta di informazione, partecipanti tutti gli addetti, dove vengono esplicitate le procedure previste per lo svolgimento delle operazioni. Costo per ogni ora-lavoratore.	ora/lav	€31,04
NSIC032	Impianto di raffrescamento per baraccamenti di circa 20 mq composto da unità del tipo a pompa di calore con sistema dual-split della potenza di 1500 W cadauno, incluso tubazioni di collegamento, staffaggi, scarichi, collegamenti elettrici, tubazioni e quant'altro necessario. Nolo al mq per ogni mese.		62.02
NSIC033	Impianto di raffrescamento per baraccamenti di circa 20 mq composto da unità del tipo a pompa di calore con sistema dual-split della potenza di 1500 W cadauno, incluso tubazioni di collegamento, staffaggi, scarichi, collegamenti elettrici, tubazioni e quant'altro necessario. Installazione e nolo per i primi sei mesi al mq.	mq/mese	€2,02
NSIC034	Respiratore di protezione per vapori organici sino a 5000 ppm o 10 x TLV. Monouso. Esente da manutenzione. Classe FFA2P3. Omologazione CE - EN 405	mq	€24,56
NSIC042	Fornitura e posa in opera di argano a braccio monofase di portata 200 kg, lunghezza	cad	€34,58
	cavo di sollevamento 25 m.	cad	€1.505,41
NSIC043	Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente: - 1 boccaglio di aspirazione; - 4 Silenziatori assiali tipo FAR;		
	1 Unità ventilatore;2 Basi di appoggio;2 Reti di protezione;		
	- 2 Boccagli adattamento; - 2 Quadri elettrici con inverter.		
	Per una galleria di lunghezza massima di 300 m. Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in cantiere.		
	All'anno	cad/anno	€97.465,08

NSIC044	Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente: - 1		
	boccaglio di aspirazione;		
	- 4 Silenziatori assiali tipo FAR;		
	- 1 Unità ventilatore;		
	- 2 Basi di appoggio;		
	- 2 Reti di protezione;		
	- 2 Boccagli adattamento;		
	- 2 Quadri elettrici con inverter.		
	- 2 Quadri elettrici con inverter.		
	Per una galleria di lunghezza massima di 600 m.		
	Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in		
	cantiere.		
	All'anno	cad/anno	€85.500,16
NSIC045	Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente: - 1		
	boccaglio di aspirazione;		
	- 4 Silenziatori assiali tipo FAR;		
	- 1 Unità ventilatore;		
	- 2 Basi di appoggio;		
	- 2 Reti di protezione;		
	- 2 Boccagli adattamento;		
	- 2 Quadri elettrici con inverter.		
	Per una galleria di Junghezza di 900 m		
	Per una galleria di lunghezza di 900 m.		
	Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in		
	cantiere.		600 770 00
	All'anno	cad/anno	€63.772,69
NSIC046	Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente: - 1		
	boccaglio di aspirazione;		
	- 4 Silenziatori assiali tipo FAR;		
	- 1 Unità ventilatore;		
	- 2 Basi di appoggio;		
	- 2 Reti di protezione;		
	- 2 Boccagli adattamento;		
	- 2 Quadri elettrici con inverter.		
	Per una galleria di lunghezza di 1.200 m.		
	Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in		
	cantiere.		
	cantiere.	cad/anno	€125.847,04
NSIC047	Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente:		
	- 1 boccaglio di aspirazione;		
	- 4 Silenziatori assiali tipo FAR;		
	- 1 Unità ventilatore;		
	- 2 Basi di appoggio;		
	- 2 Reti di protezione;		
	- 2 Boccagli adattamento;		
	- 2 Quadri elettrici con inverter.		
	Per una galleria di lunghezza di 1.600 m.		
	Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in		
	cantiere.	cad/anno	€181.580,92
NSIC048	Noleggio di stazione di ventilatore assiale, comprendente: -1		
11010010	boccaglio di aspirazione;		
	- 4 Silenziatori assiali tipo FAR;		
	- 1 Unità ventilatore;		
	- 2 Basi di appoggio;		
	- 2 Reti di protezione;		
	- 2 Boccagli adattamento;		
	- 2 Quadri elettrici con inverter.		
	2 Gadan Sistand SST IIIVONS		
	Por una gallaria di lunghazza di 2.000 m		
	Per una galleria di lunghezza di 3.000 m.		
	Comprensivo di stazione di ventilazione di riserva, di trasporto e assicurazione fino in		
	cantiere.	004/0	£040 400 04
NOIOSTA	All'appa	cad/anno	€348.106,04
NSIC049	Struttura di sostegno per stazione di ventilazione come da prezzi NSIC043,		
	NSIC044, NSIC045, NSIC046, NSIC047 e NSIC048 comprensiva di basamento		644 4====
	fornitura e montaggi a corpo	cad	€41.436,80
NSIC050	Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene 320 gr/mq come NOLK03052.		
	Montaggio e smontaggio compresi accessori di sospensione(ganci e tasselli). Tratta		
	da 100 ml.	cad	€1.799,55

NSIC051	Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene 320 gr/mq, con cresta di		
	sospensione occhiellata ogni 50 cm; spezzoni da 30 ml; diametro 2500 mm. Tratta di		
	100 ml; comprensiva di giunti ermetici in p.v.c., kit di riparazione. Fornitura e nolo per	cad/mese	€59,55
NSIC052	un mese. Cl ASSE 3a. Per lunghezza totale di 300 m. Container di salvataggio insonorizzato con protezione REI per galleria con presenza	odd/111000	200,00
	di gas.		
	Predisposto per ospitare n. 15 persone, dimensioni: 7.000*2.400*H 2.650 mm.		
	Composto da:		
	-zatterone di base in profili HE e traverse di rinforzo		
	- pavimento fonoschermante;		
	- pareti e tetto in pannelli fonoschermanti e fonoassorbenti;		
	- rivestimento superficie totale esterna con pannelli REI 120; - n. 1 porta REI con oblò REI 120 e maniglione antipanico;		
	- accessori di finitura e golfari di sollevamento;		
	- trattamento superfici interne con verniciatura;		
	La fornitura è comprensiva di:		
	- Relazione di calcolo;		
	 certificazione dei materiali, dei componenti e della fonoschermatura. Impianto di illuminazione ADPE per galleria con gas (secondo normativa ATEX). 		
	- Impianto di pressurizzazione (secondo normativa ATEX)		
	- Box interno per servizio igienico		
	- Arredamento e dotazione d'emergenza		
	- Impianto autonomo per sistema di respirazione di emergenza per 15 persone. Nolo annuo	cad/anno	€24.740,29
NSIC053	Movimentazione di Container di salvataggio insonorizzato tipo 100 con protezione REI per galleria con presenza di gas. Costo annuo		
NOIGOE		cad/anno	€3.608,37
NSIC054	Sistema monitoraggio integrato per gallerie di classe II.		
	Completo di: - Sistema generale in sala controllo;		
	- Segnalazioni semaforiche e SOS imbocco;		
	- Centralina rilevamento gas a sei sensori;		
	- Sensore a 50 m dall'imbocco;		
	- Quadro misure ventilazione imbocco;		
	- Fornitura trasmettitori;	cad/anno	€35.028,28
NSIC054a	Sistema monitoraggio integrato per gallerie di classe II.		, .
	Completo di:		
	- Sistema generale in sala controllo;		
	- Segnalazioni semaforiche e SOS imbocco;		
	- Centralina rilevamento gas a sei sensori;		
	- Sensore a 50 m dall'imbocco; - Quadro misure ventilazione imbocco;		
	- Fornitura trasmettitori;		
	Installazione e rimozione.	cad	€29.808,00
NSIC054b	Postazione fissa (SOS), in assetto antideflagrante, dedicata alla ripetizione del	cau	€29.000,00
110100010	segnale acustico ed ottico d'allarme della presenza di gas in galleria.		
	Costo del noleggio e di ogni onere per il mantenimento in efficienza.		
	Durata un anno		
		cad	€3.361,30
NSIC054c	Postazione fissa (SOS), in assetto antideflagrante, dedicata alla ripetizione del		
	segnale acustico ed ottico d'allarme della presenza di gas in galleria.		
	Costo dell'installazione e rimozione a fine lavori.	cad	€283,94
NSIC055	Gestione del sistema monitoraggio integrato per gallerie di classe II.		
	Costo annuo.	cad/anno	€7.017,76
NSIC056a	Veicolo in assetto antideflagrante idoneo al trasporto di persone per utilizzo in		
	galleria con grisou. Noleggio annuo completo di autista e carburante.	cad	€111.270,87
NSIC056b	Veicolo idoneo al trasporto di persone per utilizzo in galleria senza grisou. Noleggio	T	
	annuo completo di autista e carburante.	cad	€76.082,62
NSIC057	Autosalvatori MSA SSR 30/100.		
	Noleggio annuo completo di servizio di revisione.	a corpo	€273,54

	Compreso: - scavo fino a 2mt di profondità condotto con escavatore con deposito dei materiali in		
	prossimità dello scavo stesso;		
	- fornitura e getto cls;		
	- fornitura e posa putrelle;		
	- fornitura e posa tavolato da ponte		
	- messa a terra costituita da: corda di rame della sezione necessaria, puntazza con		
	profilato a croce della lungnezza necessaria e pozzetto di ispezione con coperchio		
	carrabile con sopraimpresso il simbolo di messa a terra; una per ogni putrella		
	installata;		
	- smontaggio della recinzione a fine lavori.		
	Per ogni ml di recinzione.	ml	€466,15
NSIC059	Recinzione in rete plastificata stirata rossa, altezza m 2,00, posta in opera con		
	picchetti in ferro d=20 mm. Noleggio mensile, compreso ripristino per		
	ammaloramento nella misura del 10% della lunghezza totale per ogni mese di		
	installazione.	ml/mese	€1,19
NSIC060	Recinzione in rete plastificata stirata rossa, altezza m 2,00, posta in opera con	ml	£1.51
NCICO70	picchetti in ferro d=20 mm. Installazione e rimozione al termine dei lavori.	ml	€4,54
NSIC078	Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione di emergenza in assetto antideflagrante, con lampada fissa 32 W ogni metro di sviluppo, al metro per ogni		
	mese di utilizzo.	ml/mese	€30,12
NSIC079	Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione di emergenza in assetto		
	ordinario, con lampada fissa 50 W ogni metro di sviluppo, al metro per ogni mese di		
	utilizzo.	ml/mese	€22,59
NSIC080	Elettroventilatore assiale insonorizzato con girante a profilo alare con angolo		
	d'inclinazione modificabile da fermo per il massimo rendimento, avente le seguenti		
	caratteristiche:		
	giranti a mozzo realizzati in pressofusione in alluminio; Cassa tipo lungo realizzato in		
	acciaio zincato secondo DIN EN ISO 1641;		
	Flange sbordate per massima rigidità secondo DIN 24154 serie 3; Scatola		
	morsetteria montata all'esterno della cassa con indice di protezione IP65; Motori in		
	classe IP55, classe d'isolamento F, secondo EN 60034-5/IEC 85 in esecuzione		
	monofase o trifase;		60.050.04
NOICOCA	Operatività fino a 55°C; Foro d'ispezione realizzato sulla cassa.	cad	€3.950,91
NSIC081	Quadro elettrico di avviamento a stella triangolo per il controllo di n. 2 ventilatori, in		
	armadio a protezione IP55 compreso il trasporto franco cantiere, gli allacciamenti e	boo	£2.067.45
NSIC083	l'avvio in opera. Installazione e rimozione in cantiere di camera iperbarica terapeutica da 4 posti	cad	€2.867,45
<u>INSIC003</u>	del diametro di 2 m, avente la capacità di raggiungere la pressione max di 10 bar.		
	Comprensivo di:		
	- trasporto;		
	- assistenza di personale specializzato nel corso degli interventi di manutenzione		
	sulla testa fresante:		
	- noleggio per il primo anno.		
		cad/anno	€54.835,23
NSIC084	Noleggio annuo successivo al primo di camera iperbarica terapeutica da 4 posti		,
	del diametro di 2 m, avente la capacità di raggiungere la pressione max di 10 bar,		
	comprensivo di:		
	- presenza di personale specializzato durante gli interventi di manutenzione sulla		
	testa fresante		
		cad/anno	€51.780,11
NSIC085	Noleggio annuo di Postazione SOS, comprensiva di installazione		
İ		cad/anno	€4.751,11

SSHERMATURA IN TUBOLARI DI ALTEZZA MAX 6,00 M. Costituita da tubazioni in acciaio di diametro 4", adeguaramente solidiarizata tra kor, realizzata in maglie non superiori a 1,00x1,00 m e ricoperta, sul lato interno, da fogli di rete elettrosaldata e tela nispolvere o equivalente. Assemblata al p.c. in conci non superiori a 6,00x6,00 m e varata con autogru su supporti preventivamente posati in opera, costituito da tubazioni in acciaio 4", posati a posso non superiori a quello della schermatura, infissa nel terreno o pavimentazione ad adeguata profundita. Controvenitata con ubazioni in accioio 4", posati a passo non superiori e di oppici di quello della suchermatura, anchi essi suddirizzati su supporti prevendimitamente infissi nel terreno ad una profundita adeguata. Il prezzo comprese te in progrestazioni edia struttura da qualmo necessario alla realizzazione della schermatura a regola diarta. Assemblaggio e installazione della struttura completa in orgi sua parte, noto mensile, mantenimento in efficianza dismissione a fine lavori ed il inpistino delle aree. Prezzo per il primo messo e frazione per concio 6,00x8,00 m. SCHERMATURA IN TUBOLARI DI ALTEZZA MAX 6,00 M. Costituita da tubazioni in acciaio di diametro 4", adeguatamente sodiatzizzati ra loro, realizzata in maglie entre di diametro 4", adeguatamente sodiatzizzati ra loro, realizzata in maglie entre di diametro 4", adeguatamente sodiatizzati ra loro, realizzata in maglie entre di diametro 4", adeguatamente sodiatizzati ra loro, realizzata in maglie entre di diametro 4", adeguatamente sodiatizzati ra loro, realizzata in maglie entre di diametro 4", adeguatamente sodiatica altri loro, realizzata in maglie entre di diametro 4", adeguatamente sodiatizzati ra loro, realizzata in maglie entre di diametro 4", adeguatamente sodiatica ha loro, realizzati in maglie entre diametro 4", adeguatamente sodiatica la loro, realizzati in maglie entre di perio di diametro 4", adeguatamente sodiatica di sincere di diametro 4", adeguatamente sodiatica di sincere di diametro				
SCHERMATURA IN TUBCLARI DI ALTEZZA MAX 6,00 M. Costituria da tubazioni in acciaio di diametro 4°, adequatamente solidiarizzati tra lono, realizzata in maglie non superiora a 1,00X 1,00 m e ricoperta, sul lato interno, da fogli di rete elettrosaldata e telli antipolivere o equivalente. Assemblata al p.c. in conci non superiora a 6,00x 6,00 m e varata con autogri su supporti preventivamente posati in opera, costitutio da tubazioni in acciaio 4°, posti a passo non superiore al doppio di quello della schermatura, infissa nel terreno o palvimentazione ad adeguata profondità. Controventata con tubazioni in acciaio 4°, posti a passo non superiore al doppio di quello della schermatura, anche essi oldiadizzati su supporti precedentemente infissi nel terreno ad una profondità adeguata. Il prezzo comprende: la progettazione della struttura da parte di un tencica obilitato, il materiale per la solidarizzazioni e quanto necessario alla realizzazione della struttura a regola d'ante. Assemblaggio e installazione della struttura completa in ogni sua parte, nolo mensile, mantenimento in efficienza, dismissione a fine lavori ed il ripristino delle aree. Prezzo per ogni mese o frazione successiva rimozione a fine lavori di barriera stradale di sicrurezza cat. H3, classe W5, tripla onda, conforme al DM. 18.2.1992 n. 223 e successive modifiche (D.M. 3.6.1986 e D.M. 11.6.1999), cunva o rettai donea al montaggio su corpo stradale in rilevato o in scavo, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compressi i sistemi di attacco necessan per il collegamento dei vari elementi. Compresi compensati: - carico e trasporto dal magazzino per il luogo di installazione - installazione a niziola lavori Fornitura e posa in opera di sistemi di rallentamento ad effetto acustico realizzati mediante l'applicazione di strati sottili di materiale in filevo in aderenza, integrato con dispositivi rifrangenti secondo il Nuovo Codice della Strada (art. 42 C.d.S §6. Segnali complem	NSIC090	in acciaio di diametro 4", adeguatamente solidarizzati tra loro, realizzata in maglie non superiore a 1,00X1,00 m e ricoperta, sul lato interno, da fogli di rete elettrosaldata e teli antipolvere o equivalente. Assemblata al p.c. in conci non superiori a 6,00x6,00 m e varata con autogrù su supporti preventivamente posati in opera, costituito da tubazioni in acciaio 4", passo pari a quello della schermatura, infissa nel terreno o pavimentazione ad adeguata profondità. Controventata con tubazioni in acciaio 4", posti a passo non superiore al doppio di quello della schermatura, anch'essi solidarizzati su supporti precedentemente infissi nel terreno ad una profondità adeguata. Il prezzo comprende: la progettazione della struttura da parte di un tecnico abilitato, il materiale per la solidarizzazione delle tubazioni e quanto necessario alla realizzazione della schermatura a regola d'arte. Assemblaggio e installazione della struttura completa in ogni sua parte, nolo mensile, mantenimento in efficienza, dismissione a fine lavori ed il ripristino delle aree.		
in acciaio di diametro 4", adeguatamente solidarizzati ura loro, realizzata in maglie non superiore a 1,00X,00 m en coperta, sul lato interno, da fogli di rete elettrosaldata e teli antipolvere o equivalente. Assemblata al p.c. in conci non superiori a 6,00x6,00 m e varrata con autogrà su supporti preventivamente posati in opera, costituto da tubazioni in acciaio 4", passo pari a quello della Schermatura, infissa nel terreno o pavimentazione ad adeguata profondità. Controventata con tubazioni in acciaio 4", posta i passo non superiori al doppo di quello della schermatura, anch'essi solidarizzati su supporti precedentemente infissi nel terreno ad un ap rofondità adequata. Il prezzo comprende: la propetazione della struttura da parte di un tecnico abilitato, il materiale per la solidarizzazione delle tubazioni e quanto necessario alla realizzazione della schermatura a regola d'arte. Assemblaggio e installazione della struttura completa in ogni sua parte, noto mensile, mantenimento in efficienza, dismissione a fine lavori di li ripristino della aree. Prezzo per ogni mese o frazione successiva rimozione a fine lavori di barriera stradale di sicurezza cat. H3, classe W5, tripla onda, conforme al D.M. 18.2.1992 n. 223 e successive modifiche (D.M. 3.6.1998 e.D.M. 11.6.1999), curva o retta idonea al montaggio su corno stradale in rilevato o in scavo, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Compresi e compensati: - carico e trasporto dal magazzino per il luogo di installazione - installazione a inizio lavori - rimozione a fine lavori Per ogni mi di barriera installata. In printi a posa in opera di sistemi di rallentamento ad effetto acustico realizzati mediante l'applicazione di sistemi di rallentamento ad effetto acustico realizzati mediante l'applicazione di sistemi di rallentamento ad effetto acustico realizzati mediante l'applicazione di sistemi di rallentament			mese/fraz.	€1.496,46
NSIC092 Compenso per l'installazione e successiva rimozione a fine lavori di barriera stradale di sicurezza cat. H3, classe W5, tripla onda, conforme al D.M. 18.2.1992 n. 223 e successive modifiche (D.M. 36.1998 e D.M. 11.6.1999), curva o retati dionea al montaggio su corpo stradale in rilevato o in scavo, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Compresi e compensati: - carico e trasporto dal magazzino per il luogo di installazione - installazione a inizio lavori - Per ogni ml di barriera installata. NSIC093 Fornitura e posa in opera di sistemi di rallentamento ad effetto acustico realizzati mediante l'applicazione di strati sottili di materiale in rilievo in aderenza, integrato con dispositivi rifrangenti secondo il Nuovo Codice della Strada (art. 42 C.d.S §6. Segnali complementari: art. 172-180 Reg.495/1992). Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori. NSIC094 Fornitura e posa in opera di banda ondulata gialla in alluminio da apporre su new jersey. Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori. NSIC095 Fornitura e posa in opera di targa da cm. 90 x 135 con rilevatore di velocità. Regolamentato secondo l'art n. 142 del Nuovo Codice della Strada Segnaletica per deviazione di traffico su strada a due corsie conformemente a quanto previsto dal codice della strada, come descritto alla voce SERG02090 di elenco prezzi CPT di Roma. Nolo e mantenimento in efficienza di tutto il materiale per ogni mese in più o frazione.	NSIC091	in acciaio di diametro 4", adeguatamente solidarizzati tra loro, realizzata in maglie non superiore a 1,00X1,00 m e ricoperta, sul lato interno, da fogli di rete elettrosaldata e teli antipolvere o equivalente. Assemblata al p.c. in conci non superiori a 6,00x6,00 m e varata con autogrù su supporti preventivamente posati in opera, costituito da tubazioni in acciaio 4", passo pari a quello della schermatura, infissa nel terreno o pavimentazione ad adeguata profondità. Controventata con tubazioni in acciaio 4", posti a passo non superiore al doppio di quello della schermatura, anch'essi solidarizzati su supporti precedentemente infissi nel terreno ad una profondità adeguata. Il prezzo comprende: la progettazione della struttura da parte di un tecnico abilitato, il materiale per la solidarizzazione delle tubazioni e quanto necessario alla realizzazione della schermatura a regola d'arte. Assemblaggio e installazione della struttura completa in ogni sua parte, nolo mensile, mantenimento in efficienza, dismissione a fine lavori ed il ripristino delle aree.		
di sicurezza cat. H3, classe W5, tripla onda, conforme al D.M. 18.2.1992 n. 223 e successive modifiche (D.M. 3.6.1998 e D.M. 11.6.1999), curva o retta idonea al montaggio su corpo stradale in rilevato o in scavo, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Compresi e compensati: - carico e trasporto dal magazzino per il luogo di installazione - installazione a inizio lavori - rimozione a fine lavori Per ogni ml di barriera installata. MI €139,12 NSIC093 Fornitura e posa in opera di sistemi di rallentamento ad effetto acustico realizzati mediante l'applicazione di strati sottili di materiale in rilievo in aderenza, integrata con dispositivi rifrangenti secondo il Nuovo Codice della Strada (art. 42 C.d.S §6. Segnali complementari: artt.172-180 Reg.495/1992). Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori. NSIC094 Fornitura e posa in opera di banda ondulata gialla in alluminio da apporre su new jersey. Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori. NSIC095 Fornitura e posa in opera di targa da cm. 90 x 135 con rilevatore di velocità. Regolamentato secondo l'art n. 142 del Nuovo Codice della Strada NSIC096 Segnaletica per deviazione di traffico su strada a due corsie conformemente a quanto previsto dal codice della strada, come descritto alla voce SERC02090 di elenco prezzi CPT di Roma. Nolo e mantenimento in efficienza di tutto il materiale per ogni mese in più o frazione.			mese/fraz.	€122,01
NSIC093 Fornitura e posa in opera di sistemi di rallentamento ad effetto acustico realizzati mediante l'applicazione di strati sottili di materiale in rilievo in aderenza, integrato con dispositivi rifrangenti secondo il Nuovo Codice della Strada (art. 42 C.d.S §6. Segnali complementari: artt.172-180 Reg.495/1992). Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori. NSIC094	NSIC092	di sicurezza cat. H3, classe W5, tripla onda, conforme al D.M. 18.2.1992 n. 223 e successive modifiche (D.M. 3.6.1998 e D.M. 11.6.1999), curva o retta idonea al montaggio su corpo stradale in rilevato o in scavo, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Compresi e compensati: - carico e trasporto dal magazzino per il luogo di installazione - installazione a inizio lavori - rimozione a fine lavori		
NSIC093 Fornitura e posa in opera di sistemi di rallentamento ad effetto acustico realizzati mediante l'applicazione di strati sottili di materiale in rilievo in aderenza, integrato con dispositivi rifrangenti secondo il Nuovo Codice della Strada (art. 42 C.d.S §6. Segnali complementari: artt.172-180 Reg.495/1992). Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori. NSIC094			ml	€139.12
NSIC094 Fornitura e posa in opera di banda ondulata gialla in alluminio da apporre su new jersey. Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori. NSIC095 Fornitura e posa in opera di targa da cm. 90 x 135 con rilevatore di velocità. Regolamentato secondo l'art n. 142 del Nuovo Codice della Strada ml €60,29 NSIC096 Segnaletica per deviazione di traffico su strada a due corsie conformemente a quanto previsto dal codice della strada, come descritto alla voce SERG02090 di elenco prezzi CPT di Roma. Nolo e mantenimento in efficienza di tutto il materiale per ogni mese in più o frazione.	NSIC093	mediante l'applicazione di strati sottili di materiale in rilievo in aderenza, integrato con dispositivi rifrangenti secondo il Nuovo Codice della Strada (art. 42 C.d.S §6. Segnali complementari: artt.172-180 Reg.495/1992). Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia		
jersey. Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali necessarie per chiudere la corsia stradale o autostradale interessata dai lavori. MSIC095			ml	€51,87
NSIC095 Fornitura e posa in opera di targa da cm. 90 x 135 con rilevatore di velocità. Regolamentato secondo l'art n. 142 del Nuovo Codice della Strada ml NSIC096 Segnaletica per deviazione di traffico su strada a due corsie conformemente a quanto previsto dal codice della strada, come descritto alla voce SERG02090 di elenco prezzi CPT di Roma. Nolo e mantenimento in efficienza di tutto il materiale per ogni mese in più o frazione.	NSIC094	jersey. Nel prezzo non sono comprese le segnaletiche orizzontali e verticali		
Regolamentato secondo l'art n. 142 del Nuovo Codice della Strada NSIC096 Segnaletica per deviazione di traffico su strada a due corsie conformemente a quanto previsto dal codice della strada, come descritto alla voce SERG02090 di elenco prezzi CPT di Roma. Nolo e mantenimento in efficienza di tutto il materiale per ogni mese in più o frazione.			ml	€60,29
quanto previsto dal codice della strada, come descritto alla voce SERG02090 di elenco prezzi CPT di Roma. Nolo e mantenimento in efficienza di tutto il materiale per ogni mese in più o frazione.		Regolamentato secondo l'art n. 142 del Nuovo Codice della Strada	ml	€6.553,75
Cad/mese €956,51	NSIC096	quanto previsto dal codice della strada, come descritto alla voce SERG02090 di elenco prezzi CPT di Roma. Nolo e mantenimento in efficienza di tutto il materiale	0-1/	6050 51
			cad/mese	€956,51

NSIC097	Piano di campionamento ambientale dell'aria con metodiche standardizzate, i cui esiti saranno resi disponibili ai medici competenti, e andranno ad integrare la valutazione del rischio aziendale. Tali campionamenti sono finalizzati alla determinazione dell'esposizione aerodispoerse e cutenee di sostanze organiche e delle polveri fraz. inalabili. Sono compresi e compensati: - due campionamenti al giorno per la prima settimana - due campionamenti alla settimana le successive 15 settimane come controllo - trattamento statistico (1 dopo la prima settimana, 1 al termine delle attività)		
	- relazione (1 dopo la prima settimana, 1 al termine delle attività)	cad	€33.562,98
NSIC098	Delimitazione di zone di cantiere mediante elementi in calcestruzzo tipo new jersey. Allestimento in opera e successiva rimozione.		
NSICOOO	Delimitazione di zone di contiere mediente elementi elementi in plactica tine new	ml	€9,34
NSIC099	Delimitazione di zone di cantiere mediante elementielementi in plastica tipo new jersey riempiti con acqua o sabbia. Allestimento in opera e successiva rimozione.		20.54
NCIC400	Deposite againstine integratine e di indicazione in lamiere di alluminia delle apaceare	ml	€6,54
NSIC100	Pannello aggiuntivo, integrativo e di indicazione in lamiera di alluminio dello spessore di mm.25/10 pell cl.2 FINO A 0.25 MQ DI SUPERFICIE (come da SIC.04.02.010.1.a). Allestimento in opera e successiva rimozione.		
	Allestificito in opera e successiva fillozione.	mq	€53,07
NSIC101	Pannello aggiuntivo, integrativo e di indicazione in lamiera di alluminio dello spessore di mm.25/10 pell cl.2 DA 0.26 A 0.90 MQ DI SUPERFICIE. (come da SIC.04.02.010.2.a).		
	Allestimento in opera e successiva rimozione.	mq	€58,85
NSIC102	Pannello aggiuntivo, integrativo e di indicazione in lamiera di alluminio dello spessore di mm.25/10 pell cl.2 DA 0.91 A 3.00 MQ DI SUPERFICIE. (come da SIC.04.02.010.3.a). Allestimento in opera e successiva rimozione.		
		mq	€61,57
NSIC103	Pannello aggiuntivo, integrativo e di indicazione in lamiera di alluminio dello spessore di mm.25/10 pell cl.2 oltre 3.01 MQ DI SUPERFICIE. (come da SIC.04.02.010.4.a). Allestimento in opera e successiva rimozione.	·	,
		mq	€61,57
<u>NSIC105</u>	Attrezzatura speciale "by-bridge" autocarrata, regolarmente omologata e collaudata dagli Enti competenti a norma delle leggi vigenti; dotata di passerelle mobili di portata adeguata, munite di parapetto e fermapiedi; atte a raggiungere qualsiasi punto dell'intradosso di ponti e viadotti. Data a pie' d'opera funzionante compreso il conducente, l'operatore alla manovra, carburanti, lubrificanti e quant'altro occorrente per il suo funzionamento.		
	Per ogni giorno di impiego.		
		giorno	€1.114,78
NSIC106	Fornitura e posa in opera di rete di protezione, per residui di lavorazioni cementizie e demolizioni, in nylon 6/6 alta tenacità, tessitura senza nodo, maglia mm.50 diametro mm.6, completa di fune perimetrale in poliestere diametro mm.11, completa dei sistemi di fissaggio Certificata con classe di reazione al fuoco 1 (uno).		
		mq	€10,68
NSIC107	Noleggio giornaliero di autovettura compatta. Tipo Fiat Panda 1.2 con possibilità di km illimitati	giorno	€91,15
NSIC107a	Noleggio giornaliero di autovettura compatta. Tipo Fiat Panda 1.2 con possibilità di		
	km illimitati, allestita con rotante alogeno.	giorno	€81,22

NSIC108	Noleggio bimestrale di una specifica piattaforma in grado di percorrere lo strallo in tutta la sua lunghezza per l'esecuzione dei lavori di restauro delle superfici in calcestruzzo. La piattaforma è costituita da un carro che scorre sulla parete superiore dello strallo e porta una struttura che permette di accedere a tutte e quattro le pareti. Lo scorrimento è ottenuto tramite un argano da scalata e il sistema di sicurezza da un paracadute automatico che agisce sulla 2° fune. DATI TECNICI		
	 Inclinazione dello strallo 31° dall'orizzonte; Portata dell'argano 2000 kg; Velocità di scorrimento 6 m/min; 		
	- Corsa 80 m; - Portata del paracadute 2000 kg; - Diametro delle due funi 14 min; - Portata sulla piattaforma 2 persone+50 kg; - Peso massimo dei detriti 100 kg;		
	- Peso massimo delle reti di contenimento 100 kg.	bimestrale	€214.665,90
NSIC109	Demolizione di calcestruzzo per rivestimento del fronte scavo in presenza di interventi di presostegno e consolidamento (infilaggi, VTR, spritz al contorno, centine, drenaggi, ecc.). Compreso e compensato il carico ed il trasporto a discarica del materiale demolito.	mc	€31,42
NSIC110	Ponteggio auto sollevante con una colonna a traliccio con ancoraggi a parete, motore trifase, sollevamento a cremagliera della piattaforma di 6x0,9 m, nolo minimo 30 giorni consecutivi, escluso trasporto, montaggio e smontaggio, altezza fino a 50	me	601,42
	metri, portata 1000 kg, nolo per un mese.	mese	€947,43
NSIC111	Ponteggio auto sollevante con una colonna a traliccio con ancoraggi a parete, motore trifase, sollevamento a cremagliera della piattaforma di 6x0,9 m, montaggio e smontaggio, compresi ancoraggi ed allacciamento elettrico fino a 20 ml, manutenzione, verifiche di sicurezza e trasporto da e per il magazzino.		
NSIC111b	Ponteggio auto sollevante con una colonna a traliccio con ancoraggi a parete, motore trifase, sollevamento a cremagliera della piattaforma di 6x0,9 m, per ogni montaggio e smontaggio all'interno dello stesso cantiere, compresi ancoraggi ed allacciamento elettrico fino a 20 ml, manutenzione, verifiche di sicurezza.	cad	€1.342,42
		cad	€647,76
<u>NSIC112</u>	Barriera stradale di sicurezza cat. H3, classe W5, tripla onda, conforme al D.M. 18.2.1992 n. 223 e successive modifiche (D.M. 3.6.1998 e D.M. 11.6.1999), curva o retta idonea al montaggio su corpo stradale in rilevato o in scavo, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi. Nolo per mese.		
		ml	€5,36
<u>NSIC113</u>	Formazione di recinzione fissa di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - montanti in legno di sezione minima 12x12 cm e/o tubolari metallici di diametro minimo 48 mm infissi nel terreno con profondità ed interasse idonei a dare stabilità all'intera recinzione e comunque non superiore a		
	200 cm; - pannelli di tamponamento opportunamente ancorati ai montanti costituiti da rete elettrosaldata con tondini in acciaio di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm, posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei		
	materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli scavi, il corretto posizionamento dei montanti , i getti in conglomerato cementizio, il taglio, lo sfrido, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione. (come descritto alla voce SIC.01.03.005.a). Per ogni posa in opera e successiva rimozione.		
		mq	€4,42

Nelc116 Noleggio mensile del sistema di monitoraggio integrato per gallerie di qualsiasi lunghezza di classe 2, comprensivo di trasporto in cantiere, installazione, messa in opera e spostamenti della centralina e del sensori di monitoraggio NSIC117 Attenuatore d'urtórindicatore di direzione (da 1 a 2 mt di diametro) in politetilene lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retroriftetente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorriabile, di colore giallo. Noleggio per mese o frazione. NSIC118 Attenuatore d'urtórindicatore di direzione (da 1 a 2 mt di diametro) in politetilene lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retroriftetente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Installazione rimozione, compreso lo zavorramento e lo svuotamento per ogni installazione/rimozione. NSIC119 Noleggio giornaliero (fino ad un massimo di 10 ore al giorno di utilizzo), compreso ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in efficienza, di piattaforma by bridge (non autocarrata) avente estensione massima orizzontale sotto il ponte di 23 mt e ingornbro trasversale sulla carreggiata da 2 a 2,6 mt. NSIC120 Compreso per installazione e successiva rimozione di piattaforma by bridge descritta alla voce NSIC119. NSIC121 Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. **Encinzione di canitere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di accisio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. **Recinzione di canitere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di accisio, panne				
Pistraforma aerea a cella su braccio telescopico, data a pie d'opera funzionante compreso carburanti, lubrificanti e quantifatro occorrente per il suo funzionamento ed esclusi il conducente/operatore alla manovra, fino ad un'altezza pari a 50,00mt, p.u. 300Kg. Per ogni ora di impliego. NSIC116	NSIC114	misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41.5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il taglio, lo sfrido, ogni tipo di ancoraggio o fissaggio, la manutenzione periodica, lo smontaggio a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere (come descritto alla voce SIC.01.03.010.a).	ma	€4.80
Per ogni ora di impiego. Ora €108,14	NSIC115	compreso carburanti, lubrificanti e quant'altro occorrente per il suo funzionamento ed esclusi il conducente/operatore alla manovra, fino ad un'altezza pari a 50,00mt, p.u.	mq	C+,50
lunghezza di classe 2, comprensivo di trasporto in cantiere, installazione, messa in opera e spostamenti della centralina e dei sensori di monitoraggio NSIC117 Attenuatore d'unto/indicatore di direzione (da 1 a 2 mt di diametro) in polietilene lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retrofilletente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Noleggio per mese o frazione. NSIC118 Attenuatore d'unto/indicatore di direzione (da 1 a 2 mt di diametro) in polietilene lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retrofiffetente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Installazione e rimozione, compreso lo zavorramento e lo svuotamento per ogni installazione rimozione. NSIC119 Noleggio giornaliero (fino ad un massimo di 10 ore al giorno di utilizzo), compreso ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in efficienza, di piattaforma by bridge (non autocarata) avente estensione massima orizzontale sotto il ponte di 23 mt e ingombro trasversale sulla carreggiata da 2 a 2,6 mt. SIC120 Compreso per installazione e successiva rimozione di piattaforma by bridge descritta alla voce NSIC119. NSIC121 Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. Pri Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. NSIC122 Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese. SIC124 Recinizione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Ma			ora	€108,14
Attenuatore d'unfolndicatore di direzione (da 1 a 2 mt di diametro) in polietilene lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retroriflettente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Noleggio per mese o frazione. NSIC118 Attenuatore d'unto/indicatore di direzione (da 1 a 2 mt di diametro) in polietilene lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retroriflettente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Installazione e rimozione, compreso lo zavorramento e lo svuotamento per ogni installazione e rimozione, compreso lo zavorramento e lo svuotamento per ogni installazione/rimozione. Noleggio giornaliero (fino ad un massimo di 10 ore al giorno di utilizzo), compreso ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in efficienza, di piattaforma by bridge (non autocarrata) avente estensione massima orizzontale sotto il ponte di 23 mt e ingombro trasversale sulla carreggiata da 2 a 2,6 mt. NSIC120 Compreso per installazione e successiva rimozione di piattaforma by bridge descritta alla voce NSIC119. NSIC121 Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. MSIC122 Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese. SIC124 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Mantenimento in efficienza annuo. Miloneggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere sparittraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montali su supporti in lamiera zincata, opportunamente sa	NSIC116	lunghezza di classe 2, comprensivo di trasporto in cantiere, installazione, messa in	cad/mese	€3.141,59
Attenuatore d'urto/indicatore di direzione (da 1 a 2 mt di diametro) in polietilene lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retroriflettente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Installazione e rimozione, compreso lo zavorramento e lo svuotamento per ogni installazione/rimozione. NSIC119 Noleggio giornaliero (fino ad un massimo di 10 ore al giorno di utilizzo), compreso ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in efficienza, di piattaforma by bridge (non autocarrata) avente estensione massima orizzontale sotto il ponte di 23 mt e ingombro trasversale sulla carreggiata da 2 a 2,6 mt. SIC120 Compreso per installazione e successiva rimozione di piattaforma by bridge descritta alla voce NSIC119. Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. NSIC121 Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. NSIC122 Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese. Cad Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi strutura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Acquisto a ml. Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi strutura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. MI/anno E 5,48 NSIC128 Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zionata, opportu	NSIC117	lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retroriflettente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Noleggio per mese o		600.44
lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retroriflettente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Installazione e rimozione, compreso lo zavorramento e lo svuotamento per ogni installazione/rimozione. Noleggio giornaliero (fino ad un massimo di 10 ore al giorno di utilizzo), compreso ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in efficienza, di piattaforma by bridge (non autocarrata) avente estensione massima orizzontale sotto il ponte di 23 mt e ingombro trasversale sulla carreggiata da 2 a 2,6 mt. SIC120 Compreso per installazione e successiva rimozione di piattaforma by bridge descritta alla voce NSIC119. NSIC121 Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. mq €24,35 NSIC122 Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese. Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metalica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Acquisto a ml. NSIC125 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Mantenimento in efficienza annuo. Milanno €5,48 NSIC128 Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria. Bicatadiottro 10x7 cm x2 per guard rail o barriera da posizionarsi uno ogni 12	NCIC110		mese/fraz.	€ 86,41
NSIC119 Noleggio giornaliero (fino ad un massimo di 10 ore al giorno di utilizzo), compreso ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in efficienza, di piattaforma by bridge (non autocarrata) avente estensione massima orizzontale sotto il ponte di 23 mt e ingombro trasversale sulla carreggiata da 2 a 2,6 mt. giorno €1.100,70 NSIC120 Compreso per installazione e successiva rimozione di piattaforma by bridge descritta alla voce NSIC119. cad €7.860,93 NSIC121 Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. mq €24,35 NSIC122 Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese. cad €12,67 NSIC124 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Acquisto a mt. ml €27,42 NSIC125 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Mantenimento in efficienza annuo. ml €27,42 NSIC128 Catadiottri. Noleggio mesile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su su	NSICTIO	lineare a media densità ed ad alto modulo di flessione protetto ai raggi U.V. munito di una o due frecce direzionali in pellicola retroriflettente classe 2 ad elevata risposta luminosa posta sul frontale, zavorrabile, di colore giallo. Installazione e rimozione,		
NSIC120 Compreso per installazione e successiva rimozione di piattaforma by bridge descritta alla voce NSIC119. cad €7.860,93 NSIC121 Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. mq €24,35 NSIC122 Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese. cad €12,67 NSIC124 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Acquisto a ml. ml €27,42 NSIC125 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Mantenimento in efficienza annuo. ml €27,42 NSIC128 Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria. Bicatadiottro 10x7 cm x2 per guard rail o barriera da posizionarsi uno ogni 12 m	NSIC119	ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in efficienza, di piattaforma by bridge (non autocarrata) avente estensione massima orizzontale sotto il ponte di 23 mt e	cad	€160,90
NSIC120 Compreso per installazione e successiva rimozione di piattaforma by bridge descritta alla voce NSIC119. cad €7.860,93 NSIC121 Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. mq €24,35 NSIC122 Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese. cad €12,67 NSIC124 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Acquisto a ml. ml €27,42 NSIC125 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Mantenimento in efficienza annuo. ml €27,42 NSIC128 Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria. Bicatadiottro 10x7 cm x2 per guard rail o barriera da posizionarsi uno ogni 12 m			giorno	€1.100,70
Trattamento di parete di scavo con spritz beton, compreso preventivo disgaggio della parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm. 10 compreso sfrido. mq €24,35 NSIC122 Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese. NSIC124 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Acquisto a ml. NSIC125 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Mantenimento in efficienza annuo. NSIC128 Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria. Bicatadiottro 10x7 cm x2 per guard rail o barriera da posizionarsi uno ogni 12 m	NSIC120		cad	€ 7 860 93
NSIC122 Lampeggiatore ECE 65 color ambra, costo al mese. cad €12,67 NSIC124 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Acquisto a ml. ml €27,42 NSIC125 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Mantenimento in efficienza annuo. ml/anno €5,48 NSIC128 Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria. Bicatadiottro 10x7 cm x2 per guard rail o barriera da posizionarsi uno ogni 12 m	NSIC121			
Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Acquisto a ml. Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Mantenimento in efficienza annuo. MSIC128 Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria. Bicatadiottro 10x7 cm x2 per guard rail o barriera da posizionarsi uno ogni 12 m	NSIC122	Lampagaistara ECE 65 calar ambra, costa al mass		•
NSIC125 Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione. Mantenimento in efficienza annuo. NSIC128 Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria. Bicatadiottro 10x7 cm x2 per guard rail o barriera da posizionarsi uno ogni 12 m		Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione.		
Catadiottri. Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria. Bicatadiottro 10x7 cm x2 per guard rail o barriera da posizionarsi uno ogni 12 m	NSIC125	Recinzione di cantiere realizzata con pannelli metallici prefabbricati di dimensioni 2x3,5 m aventi struttura metallica in tubolare di acciaio, pannello in rete saldata a maglie fitte e piedini di sostegno in cls, sormontata con rete plastificata arancione.		
cad €0.37	NSIC128	Noleggio mensile di dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in cls ovvero su guard-rail o a parete. Costituiti da bicatadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria.	mvanno	€ 3,48
			cad	€0,37

NSIC129	costo della manodopera necessaria alla posa e alla successiva rimozione di cadauno		1
14010129	dispositivo rifrangente (NSIC 128) da installare su barriere in cls tipo new jersey,		
	gard rail o a parete mediante stop o chiodi		
	gara rail o a paroto modianto stop o omodi	cad	€3,37
NSIC130	noleggio di un ascensore di cantiere adibito al trasporto di materiali e persone (fino a		
	400 kg o 5 persone) dalle dimensioni di B x L x H pari a 1100 mm x 1650 mm x		
	2500 mm, con n.1 piano di sbarco e altezza utile fino a 20 m circa.		
	Prezzo comprendente il montaggio e lo smontaggio, il trasporto in cantiere e il		
	noleggio per il primo mese.	cad	€4.665,78
NSIC130a	montaggio e smontaggio di un ascensore di cantiere adibito al trasporto di materiali e		
	persone (fino a 400 kg o 5 persone) dalle dimensioni di B x L x H pari a 1100 mm x		
	1650 mm x 2500 mm, con n.1 piano di sbarco e altezza utile fino a 20 m circa.		
			60 705 00
11010101		cad	€2.705,26
NSIC131	noleggio per i mesi successivi al primo di un ascensore di cantiere adibito al		
	trasporto di materiali e persone (fino a 400 kg o 5 persone) dalle dimensioni di B x L		
	x H pari a 1100 mm x 1650 mm x 2500 mm, con n.1 piano di sbarco e altezza utile		
	fino a 20 m circa. Prezzo comprensivo della manutenzione.	masa	£1 026 01
NCICAGO	avide never energy of continue del time descritte in NCIC420, realizants in resoluti	mese	€1.036,84
NSIC132	guida per ascensore di cantiere del tipo descritto in NSIC130, realizzata in moduli		
	per complessivi 10 metri da mettere in opera per soluzioni superiori ai 20 metri di		
	altezza.		
	Prezzo comprendente il montaggio e lo smontaggio e il noleggio mensile.	cad/mese	€777,63
NSIC133	Compenso per il noleggio mensile di sistema di videosorveglianza di testate		
	segnaletiche costituito da:		
	- N.2 telecamera mini Speed-Dome day/night con filtro IR meccanico in custodia da		
	esterno antivandalo, dotata di CCD Sony 1/4 super HAD (H795xV596), zoom 22x		
	ottico, 11x digitale (f3, 9-8,5,8), risoluzione 480 TVL (color) e 530 TVL (b/n),		
	sensibilità minima 0,5 Lux e 0,001 Lux (low-shutter), autoshutter normal 1/10.000		
	sec. Brandeggio verticale da 0° a 90° con autoflip;		
	- N.1 videoregistratore digitale su HD da 150 Gb. Compressione MP4 real time		
	100Fsec, 4 ingressi audio, 4 ingressi di allarme, RS485/422 multiprotocollo per PTZ;		
	TCP/IP con indirizzo dinamico, telecomando IR, n.1 uscita VGA e n.1 uscita BNC,		
	presa USB frontale, Activity Detector, menu ad icone, alimentazione 110/239		
	Vca/50/60 Hz;		
	- N.1 microconputer in shelter o carrello per la gestione degli apparati e dei flussi		
	video, router per gestore il collegamento internet con chiave USB;		
	- N. 1 stazione di alimentazione conposta da pannelli solari 120W, regolatore di		
	carica da 15A e n.2 batterie tampone da 12V, 170Ah;		
	- N.1 carrello per alloggio della stazione di alimentazione completa;		
	- N.6 sensore iniziale, porta 80 m, con rilevatore d'urto incorporato per invio di		
	segnalazione di allarme in caso di abbattiemento del segnale;		
	- N.1 ricetrasmettitore radio posto in corrispondenza di ogni gruppo di segnali di cui		
	si vuole conoscere l'abbattimento, delle segnalazioni di allarme provenienti dai		
	sensori inerziali a modulo di trasmissione GSM/GPRS - GPS per trasferimento delle		
	segnalazioni di avvenuto abbattimento tramite SMS e localizzazione		
	dell'abbattimento ad un apposito software. Comprensivo di batteria da 12V 7 Ah.		
	- N.2 moduli di trasmissione GSM/GPRS - GPS con pulsante a fungo, per		
	segnalazione di avvenuto passaggio ad un apposito softwere. comprensivo di		
	batteria 12V 7 Ah. (inizio e fine tratto autostradale cantierizzato);		
	- Conduttori per alimentazione elettrica e trasmossione dati;	cad/mese	€821,50
	,	044,000	202.,00

NOICACA			
NSIC134	Compenso per l'installazione e la successiva rimozione di sistema di		
	videosorveglianza di testate segnaletiche costituito da:		
	- N.2 telecamera mini Speed-Dome day/night con filtro IR meccanico in custodia da		
	esterno antivandalo, dotata di CCD Sony 1/4 super HAD (H795xV596), zoom 22x		
	ottico, 11x digitale (f3, 9-8,5,8), risoluzione 480 TVL (color) e 530 TVL (b/n),		
	sensibilità minima 0,5 Lux e 0,001 Lux (low-shutter), autoshutter normal 1/10.000		
	sec. Brandeggio verticale da 0° a 90° con autoflip;		
	- N.1 videoregistratore digitale su HD da 150 Gb. Compressione MP4 real time		
	100Fsec, 4 ingressi audio, 4 ingressi di allarme, RS485/422 multiprotocollo per PTZ;		
	TCP/IP con indirizzo dinamico, telecomando IR, n.1 uscita VGA e n.1 uscita BNC,		
	presa USB frontale, Activity Detector, menu ad icone, alimentazione 110/239		
	Vca/50/60 Hz;		
	- N.1 microconputer in shelter o carrello per la gestione degli apparati e dei flussi		
	video, router per gestore il collegamento internet con chiave USB;		
	- N. 1 stazione di alimentazione conposta da pannelli solari 120W, regolatore di		
	carica da 15A e n.2 batterie tampone da 12V, 170Ah;		
	- N.1 carrello per alloggio della stazione di alimentazione completa;		
	1 == :		
	- N.6 sensore iniziale, porta 80 m, con rilevatore d'urto incorporato per invio di		
	segnalazione di allarme in caso di abbattiemento del segnale;		
	- N.1 ricetrasmettitore radio posto in corrispondenza di ogni gruppo di segnali di cui		
	si vuole conoscere l'abbattimento, delle segnalazioni di allarme provenienti dai		
	sensori inerziali a modulo di trasmissione GSM/GPRS - GPS per trasferimento delle		
	segnalazioni di avvenuto abbattimento tramite SMS e localizzazione		
	dell'abbattimento ad un apposito software. Comprensivo di batteria da 12V 7 Ah.		
	- N.2 moduli di trasmissione GSM/GPRS - GPS con pulsante a fungo, per		
	segnalazione di avvenuto passaggio ad un apposito softwere. comprensivo di		
	batteria 12V 7 Ah. (inizio e fine tratto autostradale cantierizzato);		
	- Conduttori per alimentazione elettrica e trasmossione dati.	cad	€618,17
NSIC135	Compenso per il noleggio mensile di centrale di videosorveglianza per sistema di		
	videosorveglianza di testate segnaletiche costituita da:		
	- N.1 personal computer a servizio del sistema di videosorveglianza con sistema		
	operativo XP PRO con monitor LCD 19" G;		
	- N.1 personal computer a servizio del sistema di abbattimento segnali con sistema		
	operativo XP PRO con monitor LCD 19" G;		
	- N.1 softwere do centralizzazione per apparati in campo. Tale softwere deve		
	permettere di collegamento simultaneo a diversi apparati in modalità multipiattaforma		
	e permettere di monitorare diversi tratti di cantiere contemporaneamente;		
	- N.1 softwere di localizzazione GPS per la gestione geografica degli abbattimenti		
	della segnaletica, con creazione automatica di un database per generazione storica		
	di tutti gli abbattimenti e dei ripristini della segnaletica. Compreso il modem GSM per		
	la ricezione degli SMS con coordinate cartesiane per la localizzazione;		
	- N.1 softwere per la gestione del microcomputer installato nel server di testata;		
	- Conduttori per l'alimentazione elettrica e trasmissione dati.		
	·		
	- Monitoraggio degli apparati e gestione dei ripristini 24/24.		
	- Manutenzione dell'intero sistema.		
	(cadauno/mese)	cad/mese	€26.487,44
NSIC136	Compenso per l'installazione e la successiva rimozione di centrale di	cad/mcsc	C 20.401,44
	videosorveglianza per sistema di videosorveglianza di testate segnaletiche costituita		
	da:		
	- N.1 personal computer a servizio del sistema di videosorveglianza con sistema		
	operativo XP PRO con monitor LCD 19" G;		
	1 !		
	- N.1 personal computer a servizio del sistema di abbattimento segnali con sistema		
	operativo XP PRO con monitor LCD 19" G;		
	- N.1 softwere do centralizzazione per apparati in campo. Tale softwere deve		
	permettere di collegamento simultaneo a diversi apparati in modalità multipiattaforma		
	e permettere di monitorare diversi tratti di cantiere contemporaneamente;		
	- N.1 softwere di localizzazione GPS per la gestione geografica degli abbattimenti		
	della segnaletica, con creazione automatica di un database per generazione storica		
	di tutti gli abbattimenti e dei ripristini della segnaletica. Compreso il modem GSM per		
	la ricezione degli SMS con coordinate cartesiane per la localizzazione;		
	- N.1 softwere per la gestione del microcomputer installato nel server di testata;		
	- Conduttori per l'alimentazione elettrica e trasmissione dati.		
	(cadauno)		64.040.40
		cad	€1.648,46

NSIC137 Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce da cm 15 e 25. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. €/mq	€3,62
La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cistema inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. MSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
- cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
- cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. MSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. MSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
- pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
- lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte. NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
dare l'opera eseguita a regola d'arte. NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
NSIC137a Rimozione di segnaletica orizzontale, con sistema dell'idrocancellazione (senza utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	€3,62
utilizzo di additivi chimici inquinanti), per strisce per zebrature, frecce, ecc, per mq effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
effettivamente cancellato. La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
La rimozione dovrà essere effettuata, previa spazzolatura meccanica della superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
superficie, con idonea attrezzatura "tipo MIDIBLAST" della idromig velocità da 0,1 a 20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
20 m/minuto" con le seguenti caratteristiche principali: - cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
- cisterna inox da 8.000 litri - barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
- barra di lavoro frontale a traslazione idraulica con minimo due teste rotanti multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
multiugello - pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar - lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
 pressione di lavoro agli ugelli da 300 a 2500 bar lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per 	
- lancia manuale per idrocancellazione profonda di punti singolari. nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
nel prezzo è compresa: la spazzolatura meccanica della superficie, l'acqua ed il suo approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
approvigionamento, materiali di consumo, l'idrocancellazione e ogni altro onere per	
l dare l'opera eseguita a regola g'arte. €/mg	
	€18,02
NSIC138 Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene 320 gr/mq, con cresta di	
sospensione occhiellata ogni 50 cm. Tratta di 20 ml comprensivo di kit di riparazione.	
Fornitura e nolo per un mese. CLASSE 3a. Per lunghezza totale di 20 m	
cad/mese	€65,01
NSIC138a Aerotubo di ventilazione intessuto di polietilene 320 gr/mq come NSIC138.	
Montaggio e smontaggio compresi accessori di sospensione(ganci e tasselli). Tratta	
da 20 ml. cad	€359,91
NSIC 141 Delimitazione realizzata con elementi tubolari di ponteggio posati su qualunque tipo	
di sottofondo di altezza pari a 3 mt, somontata da lamiera zincata con nervatura	
ondulata; montaggio, smontaggio e nolo per tutta la durata dei lavori.	€293,41
NSIC 142 Delimitazione di zone di cantiere mediante elementi in calcestruzzo tipo new jersey,	
retti o curvi della classe H4 e dotati di dispositivi rifrangenti.	
E' compresa: la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti.	
NOLEGGIO SETTIMANALE PER METRO LINEARE. m*sett	€1,97
NSIC 143a Piazzamento e successiva rimozione di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new	
jersey (come descritto in NSIC142) per delimitazione di zone di cantiere.	
E' compresa: la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento.	
m	€2,40
NSIC 143b Movimentazione e riposizionamento di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new	
jersey (come descritto in NSIC142) per delimitazione di zone di cantiere.	
NSIC143c Rimozione di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new jersey (come descritto in	€1,35
NSIC142) per delimitazione di zone di cantiere.	€1,35
14010 142) por dominidazione di Zone di danticio.	
m m	€1,35 €1,31
NSIC143d Maggiorazione per lavoro notturno del costo della movimentazione e	
NSIC143d Maggiorazione per lavoro notturno del costo della movimentazione e riposizionamento di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new jersey (come	€1,31
NSIC143d Maggiorazione per lavoro notturno del costo della movimentazione e riposizionamento di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new jersey (come descritto in NSIC14b) per delimitazione di zone di cantiere.	
Maggiorazione per lavoro notturno del costo della movimentazione e riposizionamento di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new jersey (come descritto in NSIC14b) per delimitazione di zone di cantiere. Maggiorazione per lavoro notturno del costo piazzamento e successiva rimozione di	€1,31
NSIC143d Maggiorazione per lavoro notturno del costo della movimentazione e riposizionamento di un metro di elementi in calcestruzzo tipo new jersey (come descritto in NSIC14b) per delimitazione di zone di cantiere.	€1,31

NOICAAA	Mantanala amantanala anala gilisa usasa di mantanala (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		
NSIC144.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese di ponteggio tubolare in tubo-giunto in		
	acciaio zincato, con partenza dal basso per altezze inferiori a 20 mt. Sono compresi:		
	- la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;		
	- il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti		
	Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza		
	dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;		
	- i pianali in metallo o altro materiale idoneo;		
	- le tavole fermapiede e i parapetti;		
	- le scale interne di collegamento tra pianale e pianale;		
	- le basette;		
	- le rotelle, gli spinotti, gli ancoraggi;		
	- la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione		
	ministeriale, con gli schemi di montaggio.		
	Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.		
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto		
	delle normative vigenti. La quantificazione è riferita ai mc vuoto per pieno.		
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.		640.00
NSIC144.b	idem come in SIC144.a.	mc	€10,23
14010144.0	PER OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE	me	€0,78
NSIC145.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese di ponteggio tubolare in tubo-giunto in	mc	20,10
<u></u>	acciaio zincato, con partenza dal basso, per altezze superiori a 20 mt.		
	Sono compresi:		
	- la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;		
	- il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti		
	Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza		
	dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;		
	- i pianali in metallo o altro materiale idoneo;		
	- le tavole fermapiede e i parapetti;		
	- le scale interne di collegamento tra pianale e pianale;		
	- le basette;		
	- le rotelle, gli spinotti, gli ancoraggi;		
	- la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione		
	ministeriale, con gli schemi di montaggio.		
	Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.		
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto		
	delle normative vigenti.		
	La quantificazione è riferita ad ogni mc in più (vuoto pr pieno) in aggiunta a quanto		
	previsto da NSIC144.		
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.	mc	€10,33
NSIC145.b	idem come in SIC145.a.		60.00
NOIC440 =	PER OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE	mc	€0,93
NSIC148.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese di ponteggio modulare multidirezionale in		
	acciaio zincato, per altezze inferiori a 20 metri con partenza dal basso. Sono compresi:		
	- la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;		
	- il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti		
	Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza		
	dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;		
	- i pianali in metallo o altro materiale idoneo;		
	- le tavole fermapiede e i parapetti;		
	- le scale interne di collegamento tra pianale e pianale;		
	- le basette;		
	- le rotelle, gli spinotti, gli ancoraggi;		
	- la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione		
	ministeriale, con gli schemi di montaggio.		
	Cli approatamenti cono a restano di proprietà dell'impro-		
	Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.		
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto		
	delle normative vigenti. La quantificazione è riferita ai mc vuoto per pieno.		
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.		
			CO 55
NSIC148.b	idem come in SIC148.a.	mc	€6,55
140.0	PER OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE		66.66
	1 EN CONTINEDE INTITO OTTO LIGHT	mc	€0,90

NSIC150.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese di ponteggio modulare multidirezionale in		
	acciaio zincato, con partenza dal basso, per altezze superiori a 20 mt.		
	Sono compresi:		
	- la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;		
	 il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza 		
	dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;		
	- i pianali in metallo o altro materiale idoneo;		
	- le tavole fermapiede e i parapetti;		
	- le scale interne di collegamento tra pianale e pianale;		
	- le basette;		
	- le rotelle, gli spinotti, gli ancoraggi;		
	- la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione		
	ministeriale, con gli schemi di montaggio.		
	Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.		
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto		
	delle normative vigenti.		
	La quantificazione è riferita ad ogni mc in più (vuoto pr pieno) in aggiunta a quanto		
	previsto da NSIC148.		
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.	mc	€6,99
NSIC150.b	idem come in SIC150.a.		20,00
	PER OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE	mc	€1,35
<u>NSIC152.a</u>	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese di ponteggio tubolare in elementi		
	prefabbricati a cavalletto in acciaio zincato, con partenza dal basso. Sono compresi:		
	- la fornitura di tutti gli elementi necessari per la costruzione del ponteggio;		
	- il montaggio e lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti		
	Dispositivi di Protezione Individuale, anche quando, per motivi legati alla sicurezza		
	dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori;		
	- i pianali in metallo o altro materiale idoneo;		
	- le tavole fermapiede e i parapetti;		
	- le scale interne di collegamento tra pianale e pianale;		
	le basette;le rotelle, gli spinotti, gli ancoraggi;		
	- la documentazione prevista dalla vigente normativa riguardo l'autorizzazione		
	ministeriale, con gli schemi di montaggio.		
	3		
	Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa.		
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto		
	delle normative vigenti		
	La quantificazione è riferita a mq di facciata. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.		
	Mortaggio, smortaggio e noio primo mese.	mq	€6,70
NSIC152.b	idem come in SIC152.a.	•	,
	PER OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE	mq	€0,77
NSIC 154	prezzo di montaggio e successivo smontaggio di ponteggio elettrico autosollevante di		
	tipo a bicolonna con estensione massima della passerella fino a 28,70 m per		6440044
NSIC 155	un'altezza massima di 55 m. Noleggio mensile di ponteggio elettrico autosollevante di tipo a bicolonna con	cad	€4.463,44
10310 133	estensione massima della passerella fino a 28,70 m per un'altezza massima di 55 m.		
	Solono in maconina dona paccorona fino a 20,70 m por arrancezza maconina ai 00 m.		
		cad/mese	€1.940,63
NSIC 156	Costo di trasporto e accatastamento in cantiere di ponteggio elettrico autosollevante		
	di tipo a bicolonna con estensione massima della passerella fino a 28,70 m per		
	un'altezza massima di 55 m fino e successivo trasporto dal cantiere a fine lavori.		
		cad	€3.881,25

NSIC 157	Recinzione di cantiere realizzata con tavolato da ponte (3,00*0,05*0,30mt) fissato su putrelle in acciaio tipo HEA 120 (h=8,00mt f.t.), annegate in cls (per 2,00mt).		
	Compreso: - scavo fino a 2mt di profondità condotto con escavatore con deposito dei materiali in prossimità dello scavo stesso;		
	- fornitura e getto cls; - fornitura e posa putrelle;		
	- fornitura e posa tavolato da ponte		
	- messa a terra costituita da: corda di rame della sezione necessaria, puntazza con profilato a croce della lungnezza necessaria e pozzetto di ispezione con coperchio carrabile con sopraimpresso il simbolo di messa a terra; una per ogni putrella		
	installata. Per ogni ml di recinzione.	ml	€1.070,92
NSIC160	Recinzione di cantiere realizzata con new jersey in cls sormontato da mascheramento realizzato in tavolato o pannellatura in legno fino ad un'altezza totale		
	della recinzione pari a 3 mt. Sono compresi: il piazzamento e la successiva rimozione, il riposizionamenti a seguito di spostamenti, la sostituzione in caso di		
	eventuali perdite e/o danneggiamenti, la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, il noleggio, l'accatastamento, l'allontanamento a fine fase di		
	lavoro.	ml	€461,71
NSIC161	Nastro adesivo di colore giallo in vinile di larghezza di 50mm utile alla delimirazione di corsie o percorsi pedonali.		
	Costo del materiale compreso l'installazione, la rimozione, la pulizia del sottofondo e lo smaltimento del materiale rimosso.		
NSIC162	Gruppo di ventilazione composto da due stazioni di ventilazione, la prima installata	ml	€1,58
	su autocarro e la seconda su rimorchio, da posizionare agli imbocchi della galleria compoto da:		
	- Autocarro cabinato incluso di telaio in acciaio a sospegno del gruppo di ventilazione comprensivo di n.2 ventilatori e n.1 gruppo elettrogeno di alimentazione degli stessi;		
	- Rimorchio a due assi incluso di telaio in acciaio a sostegno del gruppo di ventilazione comprensivo di n.2 ventilatori e n.1 gruppo elettrogeno di alimentazione		
	degli stessi.		
	Nolo mensile compreso installazione, rimozione ed esercizio anche se tale attività si ripete più volte durante il corso dei lavori.		
NSIC163	Constantia apostomento e rimentanzia di berriora New Jaragu in calcostruzza e in	cad	€3.768,68
NSIC 103	Smontaggio, spostamento e rimontaggio di barriera New Jersey in calcestruzzo o in acciaio, anche con corrimano metallico, e loro spostamento in posizione provvisoria indicata dalla Direzione Lavori ovvero carico su autoveicolo.		
	Compresi e compensati nel prezzo la rimozione e il magazzinaggio di: - manicotti per barra dywidag;		
	- piastrine e/o bulloni di collegamento tra barriere;		
	- altri eventuali sistemi di mutuo collegamento tra barriere; Compreso e compensato l'onere per il riposizionamento a fine lavori in sede		
	definitiva delle barriere stesse, nonché la fornitura di materiali e il nolo di apparecchiature atte a facilitare e/o consentire tutte le operazioni suddette.		
NSIC164	Noleggio giornaliero compreso ogni onere per l'utilizzo ed il mantenimento in	ml	€18,57
	efficienza, di piattaforma autocarrata con cestello in negativo con portata max pari a 250 kg avente estensione massima dello sbraccio negativo pari a 6,5 mt e ingombro		
	trasversale quando stabilizzata pari a 5,3 mt.	aiorno	€000 44
<u>NSIC165</u>	Nastro adesivo retroriflettente rifrangente segnalazione rosso bianco 50mm(5cm)	giorno	€880,44
	costituita da pellicola omologata retroriflettente chevron colore bianco rosso con supporto vinilico pensato per la demarcazione di zone di pericolo.		
NSIC166	Compenso per l'acquisto di un attenuatore d'urto (classe di contenimento 80/1) da	ml	€2,02
115.5.55	installare in testa ai new jersey di cantiere avente lunghezza utile pari a 3,70 mt,		
	altezza di 0,80 mt, munito di ruote e avente in testa un cartello a sfondo fluorescente con freccia d'indicazione costituita da materiale retroriflettente.		
	Compreso il trasporto in cantiere e l'allontanamento a fine lavori e il mantenimento in efficienza per la durata dei lavori.		
	L'atterazzatura, a fine lavori, dovrà essere restituita al committente, depositata	cad	€5.077,71
NSIC166a	Compenso per il noleggio di un attenuatore d'urto (classe di contenimento 80/1) da		
	installare in testa ai new jersey di cantiere avente lunghezza utile pari a 3,70 mt, altezza di 0,80 mt, munito di ruote e avente in testa un cartello a sfondo fluorescente		
	con freccia d'indicazione costituita da materiale retroriflettente. Compreso il trasporto in cantiere e l'allontanamento a fine lavori e il mantenimento in		
	efficienza per la durata dei lavori.	cad	€211,57
ļ	Per mass di litili770	500	,91

NSIC167	Compenso per l'installazione e successiva rimozione di un attenuatore d'urto (classe di contenimento 80/1) da installare in testa ai new jersey di cantiere avente		
	lunghezza utile pari a 3,70 mt, altezza di 0,80 mt, munito di ruote e avente in testa un cartello a sfondo fluorescente con freccia d'indicazione costituita da materiale retroriflettente.	cad	€386,03
NSIC168	Maggiorazione del costo orario della manodopera per lavoro notturno impegnata nell'attività di verifica, sorveglianza o segnalazione come descritto alla voce S.1.05.14	ora	€8,50
NSIC169	Autocarro o autocisterna di portata compresa tra 151 e 180 quintali.	_	
NSIC170	Noleggio giornaliero completo di carburante. Piattaforma aerea a sviluppo verticale con 4 ruote motrici, gommatura artigliata e luce libera al suolo di 27 cm, munita di stabilizzatori a discesa verticale che permettono il raggiungimento dell'altezza massima di 10,28 mt, alimentata da motore termico diesel da 18,5 kw che alimenta il circuito idraulico dei movimenti e delle trazioni. Con circuito idraulico di traslazione a freno negativo, navicella estendibile da 2,45 a 3,70 mt e portata di 565 kg.	giorno	€109,63
NSIC170a	Nologgio giornalioro compresso il carburanto. Compenso per il trasporto verso e dal cantiere di piattaforma aerea descritta al	giorno	€58,40
	prezzo NSIC170 o NSIC170b.	cadauno	€42,32
<u>NSIC170b</u>	Piattaforma aerea a sviluppo verticale con 4 ruote motrici, gommatura artigliata e luce libera al suolo di 27 cm, munita di stabilizzatori a discesa verticale che permettono il raggiungimento dell'altezza massima di 10,28 mt, alimentata da motore termico diesel da 18,5 kw che alimenta il circuito idraulico dei movimenti e delle trazioni. Con circuito idraulico di traslazione a freno negativo, navicella estendibile da 2,45 a 3,70 mt e portata di 565 kg.		
NCIC171	Nologgio giornaliore a caldo compreso il carburanto	giorno	€613,83
<u>NSIC171</u>	Compenso per l'installazione e rimozione di teli fonoassorbenti posti su ponteggi o recinzioni metalliche da cantiere.		
NOIC472	Per ma di telo fonoassorbente.	mq	€17,17
NSIC172	Compenso per il noleggio mensile di teli fonoassorbenti posti su ponteggi o recinzioni metalliche da cantiere.		
110101-0	Per mg di telo fonoassorbente.	mq	€5,73
NSIC173	Compenso per l'installazione e rimozione di barriera fonoassorbente mobile da cantiere.		
	Per mg di barriera fonoassorbente.	mq	€51,51
NSIC174	Compenso per il noleggio mensile di barriera fonoassorbente mobile da cantiere. Per mq di barriera fonoassorbente.		
NSIC175	Compenso per l'installazione e rimozione di staffe utili al fissaggio di rete	mq	€14,96
<u>NOIC 17 3</u>	elettrosaldata su new jersey in cls .		
NOICATO	Prezzo al ml.	mq	€17,58
NSIC176	Compenso per il noleggio mensile di staffe utili al fissaggio di rete elettrosaldata su new jersey in cls .		
110101	Prezzo al ml per mese.	mq	€1,25
<u>NSIC177</u>	SPAZZOLATRICE MECCANICA per ogni superficie di calcestruzzo o conglomerato bituminoso, compresa fornitura dell'energia e della manodopera per il funzionamento e la manutenzione. Il prezzi per i noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa. Il noli sono da intendersi a caldo e comprendono: il costo della manodopera, i consumi, il carburante, i lubrificanti, la normale manutenzione e le assicurazioni R.C Per ogni ora di utilizzo.	ora	€44,44
NSIC178	PIATTAFORMA AEREA O CESTELLO INSTALLATO SU AUTOCARRO, completo di sbracci e snodi con sollevamento fino a 12 m, compresa fornitura dell'energia e della manodopera per il funzionamento e la manutenzione. I prezzi per i noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa. I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: il costo della manodopera, i consumi, il carburante, i lubrificanti, la normale manutenzione e le assicurazioni R.C Per ogni ora di utilizzo.	ora	·
NSIC179	PIATTAFORMA AEREA, per grandi altezze, compreso operatore, carburante ed	Ula	€66,70
	ogni altro onere, I prezzi per i noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa. I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: il costo della manodopera, i consumi, il carburante, i lubrificanti, la normale manutenzione e le assicurazioni R.C Per ogni ora di utilizzo.	ora	€75,65
NSIC181	Compenso forfettario per la rimozione e successivo riposizionamento di barriere di sicurezza posta a chiusura di varchi by-pass esistenti compresi e compensati il carico e trasporto da e per il luogo di deposito indicato dalla DL. Per ogni rimozione e successivo riposizionamento.		
	1 of ognitimoziono o odoooosivo riposizionamento.	cad	€2.178,45

NOICHE				- 1
NSIC182	Compenso per il noleggio mensile di "cannonfog" su carrello 3 ruote, completo di			
	gruppo elettrogeno trifase silenziato e serbatoio cilindrico in PVC della capacità di 7500 litri.			
	Comprensivo di approvvigionamento dell'acqua, dell'energia e del carburante			
	necessario.			
	Prezzo al mese.	cad	€:	5.146,66
NSIC183	Compenso per posa in opera di dissuasore di velocità costituito da:			•
	-Display indicante la velocità (dimensione 34 cm di altezza) a led verde-ambra/rosso			
	e con triangolo indicante Pericolo (funzione anti-record),			
	- Display MESSAGGI DINAMICI : 16 x 64 cm di superficie per allertare in caso di			
	velocità eccessiva.			
	- Connessione USB e BLUETOOTH,			
	- STATISTICHE sul traffico in DOPPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE, - Software per PC inclusi,			
	- Kit di fissaggio incluso			
	- n. 2 batterie			
	- pannello solare comprensivo di Kit di fissaggio in alluminio			
	- assistenza telefonica per installazione/utilizzo/parametraggio			
	e quanto altro occorre per il corretto funzionamento del dissuasore.			
		cad	€:	3.126,81
NSIC184	Unità di decontaminazione a tre stadi in ABS - (la versione base a 3 stadi misura			
	3,36x1,00x2,00 m - larghezza utile interna di ogni cabina: 0,96 x 0,96 m).			
	Realizzata in robusta plastica ABS (Acrilo Nitril Butadiene			
	Stirene), Completa degli accessori per la doccia, è proposta nella versione base a tre			
	stadi con disponibilità completa di componenti aggiuntivi e kit per estendere o modificare il sistema anche con entrate/uscite			
	laterali.			
	Dotato di Apparecchiatura mobile per il riscaldamento, recupero e la filtrazione delle			
	acque contaminate è dotata di un boiler per la produzione di acqua calda da 50 litri,			
	da collegarsi con la rete idrica, consente inoltre il prelievo e la filtrazione delle acque			
	contaminate attraverso una pompa di elevata potenza. Il quadro elettrico è alimentato			
	a 220V monofase. Potenza massima assorbita: 2.05 kW. Il comparto filtrante a tre			
	stadi è costituito da un filtrodissabbiatore, da una cartuccia filtrante da 50 micron e			
	da una cartuccia filtrante da 10 micron, realizzate in microfibre di polipropilene			
	agglomerate, altezza 10" - 250 mm Comprensivo di montaggio smontaggio e assistenza			
	Noleggio mensile			
	1 Voiceggio mensile			
		cad		€163,45
NSIC185_NP.01.a	Montaggio, smontaggio (una volta terminati i lavori) e nolo primo mese, di ponteggio			
	metallico multidirezionale, a sbalzo da torre scala o sospeso, con partenza da un			
	punto raggiungibile senza l'ausilio di piattaforme aeree, effettuato da personale esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI, compreso il trasporto del			
	materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS.			
	Il ponteggio sarà realizzato, in funzione dell'intervento previsto, a sbalzo vincolato			
	alle strutture dell'opera.			
	La quantificazione è riferita ai mq di calpestio.			
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.			
		mq	€	76,18
NSIC185_NP.01.b	Montaggio, smontaggio (una volta terminati i lavori) e nolo primo mese, di ponteggio		-	. 5, . 5
	metallico multidirezionale, a sbalzo da torre scala o sospeso, con partenza da un			
	punto raggiungibile senza l'ausilio di piattaforme aeree, effettuato da personale			
	esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del			
	materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS.			
	Il ponteggio sarà realizzato, in funzione dell'intervento previsto, agganciato			
	all'intradosso dell'impalcato tramite staffe o tasselli chimici o meccanici.			
	La quantificazione è riferita ai mq di calpestio.			
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.			
		mq	€	70,10
		IIIQ	_	70,10

NSIC185_NP.01.c	Montaggio, smontaggio (una volta terminati i lavori) e nolo primo mese, di ponteggio			
	metallico multidirezionale, a sbalzo da torre scala o sospeso, con partenza da un			
	punto raggiungibile senza l'ausilio di piattaforme aeree, effettuato da personale			
	esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del			
	materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS.			
	Il ponteggio sarà realizzato, in funzione dell'intervento previsto, vincolato alle			
	strutture ad arco o ai pulvini.			
	La quantificazione è riferita ai mq di calpestio.			
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.	mq	€	65,24
NSIC186_NP.01	Ponteggio multidirezionale sospeso (da montare e smontare come da	тің		00,24
14010100_141 .01	NSIC185_NP.01.a, NSIC185_NP.01.b, NSIC185_NP.01.c), di passo			
	2500x1000x2000, con tavole zincate, ripiani, parapetti, scale di salita e discesa in			
	alluminio.			
	La quantificazione è riferita ai mq di calpestio.			
	Nolo a mq di calpestio del solo materiale per ogni mese successivo o frazione.			
		mq	€	2,46
NSIC187_NP.02.a	Montaggio con partenza da terra, smontaggio (una volta terminati i lavori) e nolo			
	primo mese, di ponteggio metallico multidirezionale di altezza max 30 mt (come			
	descritto in NSIC187_NP.02.b). Le attività saranno eseguite da personale esperto,			
	formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del materiale a piè			
	d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS.			
	La quantificazione è riferita ai mc vuoto per pieno.			
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese a mc vuoto per pieno.			
		mc	€	10,97
NSIC187 NP.02 h	Ponteggio multidirezionale da terra di altezza max 30 mt (da montare e smontare	IIIC		10,01
11010101_111.02.0	come da NSIC187_NP.02.a), di passo 2500x1000x2000, con tavole zincate, ripiani,			
	parapetti, scale di salita e discesa in alluminio.			
	La quantificazione è riferita ad ogni mc (vuoto per pieno) per un ponteggio di altezza			
	massima 30 mt.			
	Nolo a mc vuoto per pieno del solo materiale per ogni mese in più o frazione.			
		mc	£	0,98
NSIC188 NP 02 a	Sovrapprezzo per montaggio, smontaggio (una volta terminati i lavori) e nolo primo	IIIC	Ε	0,96
NOIC 100_N1 .02.a	mese di ogni mc in più di ponteggio metallico multidirezionale di altezza oltre 30 mt			
	fino a 50 mt (con partenza da terra costituito da materiale descritto in			
	NSIC188_NP.02.b). Le attività saranno eseguite da personale esperto, formato ed			
	in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del materiale a piè d'opera			
	all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS.			
	La quantificazione è riferita ai mc vuoto per pieno.			
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese a mc vuoto per pieno.			
		mc	€	1,10
NSIC188_NP.02.b	Sovrapprezzo per nolo ulteriore materiale costituente ponteggio multidirezionale da			
	terra per altezze comprese tra 30 mt e 50 mt (da montare e smontare come da			
	NSIC188_NP.02.a).			
	La quantificazione è riferita ad ogni ulteriore mc in più (vuoto per pieno) oltre quello			
	previsto da NSIC187_NP.02.b.			
	Nolo a mc vuoto per pieno del solo materiale per ogni mese in più o frazione.			
		mc	€	0,10
NSIC189_NP.02.a	Sovrapprezzo per montaggio, smontaggio (una volta terminati i lavori) e nolo primo			
	mese di ogni mc in più di ponteggio metallico multidirezionale di altezza oltre 50 mt			
	(con partenza da terra costituito da materiale descritto in NSIC189_NP.02.b). Le			
	attività saranno eseguite da personale esperto, formato ed in possesso dei necessari			
	DPI compreso il trasporto del materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la			
	redazione del PIMUS.			
	La quantificazione è riferita ai mc vuoto per pieno.			
	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese a mc vuoto per pieno.	mc	€	2,19
NSIC189 NP.02.b	Sovrapprezzo per nolo ulteriore materiale costituente ponteggio multidirezionale da	1110		_,,,
	terra per altezze superiori a 50 mt (da montare e smontare come da			
	NSIC189_NP.02.a).			
	La quantificazione è riferita ad ogni ulteriore mc in più (vuoto per pieno) oltre quello			
	previsto da NSIC187_NP.02.a e NSIC188_NP.02.b.			
	Nolo a mc vuoto per pieno del solo materiale per ogni mese in più o frazione.			
		mc	€	0,20
		1110		0,20

NSIC190 NP.03.a	Montaggio da terra, smontaggio (una volta terminati i lavori) e nolo primo mese di ponteggio a cavalletti (come descritto in NSIC191_NP.03) fino ad un'altezza di 30 mt, effettuato da personale esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS. La quantificazione è riferita ai mq di facciata. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.			
NSIC190_NP.03.b	Montaggio da terra, smontaggio (una volta terminati i lavori) e nolo primo mese di ponteggio multidirezionale (come descritto in NSIC191_NP.03) fino ad un'altezza di 30 mt, effettuato da personale esperto, formato ed in possesso dei necessari DPI compreso il trasporto del materiale a piè d'opera all'interno del cantiere e la redazione del PIMUS. La quantificazione è riferita ai mq di facciata. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.	mq	€	10,36
NSIC191_NP.03	Ponteggio a cavalletti o multidirezionale da terra (da montare come da NSIC190_NP03.a o NSIC190_NP03.b) di passo 2500x1000x2000, con tavole zincate, ripiani, parapetti, scale di salita e discesa in alluminio. La quantificazione è riferita ai mq di facciata. Nolo a mq di facciata del solo materiale per ogni mese in più o frazione.	mq	€	15,22
		mq	€	0,98
NSIC200	Unità mobile di decontaminazione a tre stadi, di dimensioni 5m X 2 m, dotato di: - impianto di riscaldamento a gasolio per l'acqua e per l'ambiente, - serbatoio di 220 l per acqua pulita, - batteria che permette il funzionamento senza alimentazione esterna, - impianto filtrante per l'acqua di scarico, - cabina bagno con illuminazione, lavello, toilette chimica , - radio nella zona bianca - compreso il consumo di gasolio necessario al funzionamento. Noleggio giornaliero			
	Tronggio giornalioro	giorno		€161,36
NSIC201	DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE CON BARRIERE IN CLS A ZERO FRAMMENTAZIONE INCHIODATE A TERRA, TIPO NEW JERSEY, AVENTI CLASSE DI CONTENIMENTO H4b. sono compresi: - la fornitura in cantiere su pianale articolato; - gli accessori necessari al corretto e completo montaggio; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.	•		
	Installazione, rimozione e noleggio per il promo mese.	ml		€58,19
NSIC202	INSTALLAZIONE E SUCCESSIVA RIMOZIONE DI BARRIERE COME DA ARTICOLO NSIC201. Sono compresi: - la corretta posa e il collegamento reciproco; - l'ancoraggio alla piattaforma stradale; - il noleggio della gru di sollevamento.			
	Noleggio mesi successivi al primo	ml		€14,49
NSIC203	Compenso per l'installazione e rimozione di teli fonoassorbenti posti su ponteggi o recinzioni metalliche da cantiere. Per mq di telo fonoassorbente.			
NSIC204	Compenso per il noleggio mensile di teli fonoassorbenti posti su ponteggi o recinzioni metalliche da cantiere.	<u>mq</u>		€17,17
	Per mq di telo fonoassorbente.	mq		€5,73

NSIC205	Paratia by-pass carrabili con porta pedonale e portone carrabile, costituita da: - telaio in acciaio in profilati rettangolari 200x100x5 con elementi di base per l'ancoraggio a terra, elementi sagomati per l'adeguamento al perimetro della galleria. Il telaio è costituito da elementi trasportabili con flange di accoppiamento tra i vari componenti della struttura al fine di facilitare trasporto e montaggio - Portone con controtelaio con meccanismi di chiusura per il passaggio dei mezzi - Porta con controtelaio per il passaggio pedonale - Lamiera o pannelli di chiusura per il tamponamento del telaio - Guarnizioni laterali e alle porte per garantire una tenuta stagna - Anticamera lunghezza 3 metri chiusa lateralmente e superiormente al termine della quale verrà installata una tenda plastica		
NSIC206	DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE CON BARRIERE IN CLS A ZERO FRAMMENTAZIONE INCHIODATE A TERRA, TIPO NEW JERSEY, AVENTI CLASSE DI CONTENIMENTO H4b. sono compresi: - la fornitura in cantiere su pianale articolato; - gli accessori necessari al corretto e completo montaggio. Prezzo d'acquisto al metro lineare.	cad	€39.206,17
		m	€373,75
NSIC207	Prezzo per posa di barriere NJ come da prezzo NSIC206. Il prezzo relativo alla posa in opera dei dispositivi è compreso dell'incidenza della gru di sollevamento.		
BSIC019.a	Attrezzatura modulare per bordo ponte composta da piano di lavoro costituito da pianali metallici e parapetto costituito da correnti e tavola fermapiede, compreso rete di sicurezza posta al di sotto del piano di lavoro e rete per il contenimento di materiali minuti, ancorata all'intradosso dello sbalzo. Compenso per l'installazione e rimozione a fine lavori con uso autocarro munito di cestello, regolarmente omologata e collaudata dagli Enti competenti a norma delle leggi vigenti ed il noleggio per mese di utilizzo o frazione, compreso il mantenimento in efficienza, per ogni metro lineare di attrezzatura.	m	€20,70
BSIC019.b	PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE Idem come al BSIC019a.	m	€92,77
BSIC032.a	PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE Parapetto anticaduta costituito da aste verticali metalliche prefabbricate, correnti orizzontali di chiusura e tavola fermapiede, compreso rete per il contenimento di materiali minuti, ancorato alla soletta e/o al cordolo dell'opera d'arte tramite sistema a morsa, piastra tassellata o altro sistema equivalente con altezza finale minima dal punto più alto soggetto a lavorazione pari a 1,00 m. Compreso l'installazione e la rimozione a fine lavori con uso di autocarro munito di cestello, regolarmente omologato e collaudato dagli Enti competenti a norma delle leggi vigenti ed il noleggio per il primo mese di utilizzo o frazione, compreso il mantenimento in	m	€3,38
BSIC032.b	efficienza, per ogni metro lineare di attrezzatura. Idem come al BSIC032a. PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m	€28,40
BSIC034.a	Ponteggio modulare multidirezionale metallico per bordo ponte, compreso rete di sicurezza posta al di sotto del piano di lavoro e rete per il contenimento di materiali minuti. Compenso per l'installazione e rimozione a fine lavori con uso autocarro munito di cestello, regolarmente omologata e collaudata dagli Enti competenti a norma delle leggi vigenti ed il noleggio per mese di utilizzo o frazione, compreso il mantenimento in efficienza, per ogni metro lineare di ponteggio.	m	€0,39
DCICO24 F	Idam como al POICO24a	€ /m	€204,57
BSIC034.b	Idem come al BSIC034a. PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	€ /m	€8,40

NSIC208	Realizzazione di vasca per il lavaggio delle ruote composta da:		
<u></u>	- Pista Lavaruote FISSO/MOBILE lunghezza 4 m,		
	- Quadro elettrico;		
	- Una vasca di chiarificazione per il riciclo delle acque di lavaggio;		
	- paratia amovibile ;		
	- stazione gestione e dosaggio flocculante;		
	- serbatoio;		
	- gruppi elettropompe.		
	comprensivo di trasporto, posa, installazione e collaudo;	cad	€10.616,50
NSIC209	Noleggio mensile vasca per il lavaggio delle ruote descritta al NSIC208	cad/mese	€ 3.033,29
NSIC210	Compenso per pernottamento in stanza singola d'albergo comprensivo di prima	544,111555	20.000,20
	colazione	cad/giorno	€69,00
NSIC211	Sistema di controllo accessi uomini e mezzi attraverso dispositivi portatili wearable e		
	perimetrazione virtuale delle aree, comprensivo di:		
	- dispositivo personale tracker;		
	- settaggio e gestione;		
	- SIM dati.	1/	640.00
NOICOAO	NOLO MENSILE	cad/mese	€10,89
NSIC212	DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE CON BARRIERE IN CLS A ZERO		
	FRAMMENTAZIONE INCHIODATE A TERRA, TIPO NEW JERSEY, AVENTI		
	CLASSE DI CONTENIMENTO H4b.		
	sono comprese:		
	la anarazioni di inatallazione a rimazione		
	le operazioni di installazione e rimozione.		
	Il prezzo è applicabile anche alle operazioni di movimentazione	ml	€43,70
NSIC213	Noleggio di pinza per la movimentazione di prefabbricati in cls con portata max pari a		·
	5.000 kg.		
	Il nolo è da intendersi al giorno.		6440.04
NSIC214	Nolo di barriere in cls tipo Road Zipper.	giorno	€143,81
<u>NSIC214</u>	Il nolo è da intendersi giornaliero al metro lineare	m/giorno	€0,83
NSIC215	Nolo di macchina BTM idonea alla movimentazione delle barriere in cls tipo road		
	zipper. Il nolo giornaliero è riferito a due macchine di cui una da considerarsi riserva		
	della prima		
		giorno	€1.213,25
NSIC216	dispositivo in grado di monitorare l'integrità del cantiere e la corretta posizione degli		······································
	stessi segnali, incluso programma di gestione del sistema tramite creazione di		
	cantiere gemello digitale.		
	Noleggio settimanale di ogni dispositivo	cad/sett	€13,42
NSIC217	DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE CON BARRIERE SPATITRAFFICO IN		
	CLS TIPO T3 W2.		
	sono compresi:		
	- la fornitura in cantiere su pianale articolato;		
	- gli accessori necessari al corretto e completo montaggio;		
	- l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.		
	Installazione, rimozione e noleggio per il primo mese.		
		ml	€35,77
NSIC218	DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE CON BARRIERE SPATITRAFFICO IN		
	CLS TIPO T3 W2 COME DA ARTICOLO NSIC217.		
	Noleggio mesi successivi al primo	ml	€12,77
		1111	€ 12,77

NSIC219a	RILEVATORE DI VELOCITA'		
<u></u>	con pannello interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da		
	impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i		
	simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, indicazioni, sicurezza, salvataggio		
	e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi:		
	- l'uso per la durata prevista;		
	- rilevatore con display 3 cifre;		
	- Kit fotovoltaico da 100w;		
	- targa 90x90 alluminio con alloggio per rilevatore;		
	- palo zincato (supporto per rilevatore) h 3.5 m;		
	- Batteria 100h 12v		
	- i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la		
	funzionalità e l'efficienza;		
	- l'accatastamento;		
	- l'allontanamento a fine lavoro		
	lastellasiana a nala neirra nasa		
	Installazione e nolo primo mese	cad/mese o	
		fraz.	€174,24
NSIC219b	Idem come alla voce NSIC219a		
NICIOCO	Per ogni mese o frazione di mese in più successivo al primo.	cad/mese	€96,95
NSIC220a	BOX AUTOVELOX DIM.45X45X150cm Nel prezzo sono compresi:		
	- l'uso per la durata prevista;		
	-colonnina 45x45 h 150 , armadio Camano.		
	- la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la		
	funzionalità e l'efficienza;		
	- l'accatastamento;		
	- l'allontanamento a fine lavoro	cad/mese o	
	Hardella-dean and a series and	fraz.	€129,75
NSIC220b	Idem come alla voce NSIC220a Per ogni mese o frazione di mese in più successivo al primo.	cad/mese	€25,18
NSIC221a	Sistema modulare per l'esecuzione di attività di demolizione e ricostruzione del	Caamicoc	C 20,10
	cordolo di viadotti (interasse massimo 80 cm), ancorato all'intradosso dello sbalzo.		
	Costituto da struttura a mensola per la predisposizione della casseratura del nuovo		
	cordolo, piano di lavoro/passerella costituito da struttura metallica portante di		
	larghezza 2,70 mt, elemento di chiusura verticale posto dal lato del viadotto, pianali		
	in legno ricoprenti l'intera struttura al fine di chiudere ogni apertura verso il basso, parapetto metallico con correnti e tavola fermapiede di altezza 1,80 mt posto dal lato		
	esterno del viadotto , compreso rete di sicurezza posta al di sotto del piano di		
	lavoro/passerella e rete per il contenimento di materiali minuti, ancoraggi e		
	quant'altro necessario al corretto utilizzo. L'attrezzatura dovrà garantire la portata		
	utile alle attività previste e garantire uno spessori tale da restare in sagoma con la		
	struttura della soletta del viadotto, senza invadere il franco previsto per il transito dei veicoli circolanti sulla viabilità sottostante. Compenso per l'installazione e rimozione a		
	fine lavori con uso di autocarro munito di cestello (anche a braccio negativo se		
	necessario) regolarmente omologato e collaudato dagli Enti competenti a norma		
	delle leggi vigenti ed il noleggio per il primo mese di utilizzo o frazione, compreso il		
	mantenimento in efficienza, per ogni metro lineare di sistema modulare.		
NOICOCAL	PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	ml	€346,77
NSIC221b	Sistema modulare per l'esecuzione di attività di demolizione e ricostruzione del cordolo di viadotti (interasse massimo 80 cm), ancorato all'intradosso dello sbalzo.		
	Costituto da struttura a mensola per la predisposizione della casseratura del nuovo		
	cordolo, piano di lavoro/passerella costituito da struttura metallica portante di		
	larghezza 2,70 mt, elemento di chiusura verticale posto dal lato del viadotto, pianali		
	in legno ricoprenti l'intera struttura al fine di chiudere ogni apertura verso il basso,		
	parapetto metallico con correnti e tavola fermapiede di altezza 1,80 mt posto dal lato		
	esterno del viadotto , compreso rete di sicurezza posta al di sotto del piano di lavoro/passerella e rete per il contenimento di materiali minuti, ancoraggi e		
	quant'altro necessario al corretto utilizzo. L'attrezzatura dovrà garantire la portata		
	utile alle attività previste e garantire uno spessori tale da restare in sagoma con la		
	struttura della soletta del viadotto, senza invadere il franco previsto per il transito dei		
	veicoli circolanti sulla viabilità sottostante. Compenso per l'installazione e rimozione a		
	fine lavori con uso di autocarro munito di cestello (anche a braccio negativo se		
	necessario) regolarmente omologato e collaudato dagli Enti competenti a norma		
	delle leggi vigenti ed il noleggio per il primo mese di utilizzo o frazione, compreso il mantenimento in efficienza, per ogni metro lineare di sistema modulare.		
	PER IL OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE	ml	€64,85
			- 3 .,50

NSIC222	Costo giornaliero di noleggio d autocarro da ql. 40 dotato di PMV grafico full colorn di dim 1200X1200 mm, di PMV alfanumerico con tecnologia a led in grado di		
	presentare all'utenza test alfanumerici su 3 righe, 2 lampeggaianti e seganle di cantiere quadrato.	cad/giorno	€95,87
NSIC223	Autocarro o autocisterna di portata compresa tra 61 e 120 quintali. Noleggio giornaliero completo di carburante.	giorno	€75,86
NSIC224	Attenuatore d'urto carrellato (prestazioni certificate in base a crash test effettuati in accordo con la normativa NCHRP 350 - 2000 kg a 100 km/h; 1500 kg a 110 km/h) da agganciare su apposito mezzo in grado di assorbire l'energia cinetica scatenata dall'urto di un veicolo che tampona il mezzo stesso. Integrato da figura 401 del C.d.S. realizzata con pellicola retroriflettente di classe 2 superiore, completata da freccione girevole per l'indicazione del lato libero da percorrere e da sistema di segnalazione luminoso composto da 2 ottiche a led Ø 300 mm + 23 ottiche a led Ø 200 mm con centralina di comando e telecomando. Dotato di motore elettrico per il rapido sollevamento della parte superiore della struttura e collegabile elettricamente al mezzo trainante. Compenso giornaliero, comprensivo del mantenimento in	giorno	€ 30,32



PREZZIARIO SEGNALETICA

data

Maggio-23

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	P.U.
BSIC01.a-2C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie con chiusura di una via di traffico,		
	compresi e compensati :		
	 gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; 		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schemi F.2-F.3)		
		C/++	1 174 40 6
BSIC01.b-2C	Idem come al BSIC01.a-2C.	€/sett.	1.174,40 €
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	68,21€
BSIC01.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica		
	di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO1.a-2C.	£/cod	412 20 E
BSIC01.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero	€/cad -	412,20 €
D31001.u-20	8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2		
	corsie descritta al BSIC01.a-2C.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	151,14 €
BSIC01.e-2C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC01.a-2C, ed il		
	successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	219,40 €
BSIC02.a-2C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie con chiusura delle corsie di marcia e		217,40 €
<u>D31002.u 20</u>	di sorpasso, compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- il mantenimento in entrenza della segnalerica verticale e degli impianti fuminosi per tutta la durata dell'installazione, - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per		
	questi ultimi solo per il primo giorno).		
	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.4)		
		€/sett.	1.720,39 €
BSIC02.b-2C		€/sett.	1.720,39 €
	(schema F.4) Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	1.720,39 €
BSIC02.b-2C BSIC02.c-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica		
	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C.	€/sett.	98,88€
	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/sett. €/cad	
BSIC02.c-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C.	€/sett. €/cad	98,88€
BSIC02.c-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C.	€/sett. €/cad	98,88 € 1.841,16 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C	Idem come al BSIC02.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC02.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC02.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/sett. €/cad	98,88€
BSIC02.c-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il	€/sett. €/cad	98,88 € 1.841,16 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/sett. €/cad	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C BSIC03.a-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.5)	€/sett. €/cad - €/giorno	98,88 € 1.841,16 € 233,99 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.5)	€/sett. €/cad €/giorno €/cad	98.88 € 1.841,16 € 233,99 € 219,40 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C BSIC03.a-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.5)	€/sett. €/cad €/giorno €/cad	98,88 € 1.841,16 € 233,99 € 219,40 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C BSIC03.a-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.5)	€/sett. €/cad €/giorno €/cad	98.88 € 1.841,16 € 233,99 € 219,40 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C BSIC03.a-2C BSIC03.a-2C BSIC03.c-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la reallizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). Idem come al BSICO3.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO3.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/sett. €/cad €/giorno €/cad	98.88 € 1.841,16 € 233,99 € 219,40 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C BSIC03.a-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL: - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.5) Idem come al BSICO3.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO3.a-2C. Per ogni installazione/mazione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero -	€/sett. €/cad €/giorno €/cad €/sett. €/sett. €/cad	98,88 € 1.841,16 € 233,99 € 219,40 € 1.470,33 € 83,73 €
BSIC02.c-2C BSIC02.d-2C BSIC02.e-2C BSIC03.a-2C BSIC03.a-2C BSIC03.c-2C	Idem come al BSICO2.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO2.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la reallizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). Idem come al BSICO3.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO3.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/sett. €/cad €/giorno €/cad €/sett. €/sett. €/cad	98,88 € 1.841,16 € 233,99 € 219,40 € 1.470,33 € 83,73 €

BSIC03.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per segnaletica di di flesso su autostrada a 2, descritta al BSIC03.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	219,40 €
3SIC04.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per senso di marcia, compresi e compensati:		
	- gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale:		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema F.6)		
BSIC04.b-2C	Idem come al BSICO4.a-2C.	€/sett.	3.587,35
3SIC04.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	€/sett.	197,44
70100 110 <u>20</u>	di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSICO4.a-2C.		
BSIC04.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero -	€/cad	1.850,32
331004.0 20	8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per		
	senso di marcia descritta al BSIC04.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	539,02
BSIC04.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSICO4.a-2C,	C/GIOTTIO	337,02
	ed il successivo rialzamento in loco.	£/cod	4E0 10
BSIC05.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con prerestringimento, una sola corsia per la	€/cad	658,19
	corrente di traffico non deviata (schema 7), compresi e compensati:		
	- gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema F.7)		
2010051.00	I DOLOGO, AG	€/sett.	4.297,27
3SIC05.b-2C	Idem come al BSIC05.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	225,96
BSIC05.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica		
	di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSICO5.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1.941,92
BSIC05.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero -		
	8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC05.a-2C.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	794,87
BSIC05.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSICO5.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19
BSIC06.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati:		
	- gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
	 il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle 		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL;		
	 il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. 		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per		
	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.8)		
	Concina 1.0)	€/sett.	4.218,85
BSIC06.b-2C	Idem come al BSIC06.a-2C.		
3SIC06.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	€/sett.	224,66
<u> </u>	di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSICO6.a-2C.		
3SIC06.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a	€/cad	2.638,08
<u> </u>	led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per		
	senso di marcia descritta al BSICO6.a-2C. Per giorno di utilizzo.	f/giorno	727 12
3SIC06.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al	€/giorno	737,13
	BSICO6.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	£/cod	4E0 10 a
3SIC07.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la	€/cad	658,19
	corrente di traffico non deviata, compresi e compensati:		
	 gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; 		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema F.9)		
		€/sett.	4.807,96

BSIC07.b-2C	ldem come al BSIC07.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	260,07 €
3SIC07.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSICO7.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.		
	·	€/cad	3.544,92
SSIC07.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSICO7.a-2C.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	812,63
SSIC07.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC07.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19 €
SIC08.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente	c/ cau	030,17
	di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.10)		
SIC08.b-2C	Idem come al BSIC08.a-2C.	€/sett.	3.876,74
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	209,08 €
SIC08.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC08.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.		
		€/cad	1.612,16 €
SSIC08.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSICO8.a-2C.		
SIC08.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia	€/giorno	677,43 €
31000.e-20	descritta al BSICO8.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19
SSIC10.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 2 corsie , compresi e compensati :		-
	 gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; 		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema F.12)		
BSIC10.b-2C	Idem come al BSIC10.a-2C.	€/sett.	1.571,75 €
ISIC 10.D-2C	Per ogni settimana in più.	€/sett.	121,97 €
3SIC10.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata		
	su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC10.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	870,20 €
3SIC10.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari		
	a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC10a- 2C.		
	Per giorno di utilizzo.		
SSIC10.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC10.a-2C, ec	€/giorno I	189,43 €
	il successivo rialzamento in loco.	-	
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	438,79 €
SIC11.a-2C	Compenso per la realizzazione di restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresi e		,
	compensati : - qli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale;		
	 l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; 		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	 la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana o frazione ad accezione di lampade, sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 5c: restringimento su autostrada a 2 corsie in galleria) 		
		€/sett.	1.187,07 €
SIC11.b-2C	ldem come al BSIC11.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	73,28 €
SIC11.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	c, soll.	, 3,20 t
	di restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-2C.	£/cad	1 010 40 7
SIC11.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compresc	€/cad	1.813,68 €
	il mantenimento in efficienza, per segnaletica di restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	2/1 42 /
	r or grotto at attitizzo.	c/yIUIIIU	24,62 €

	Compenso per l'abbattimento di restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	219,40 €
BSIC12.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata con deviazione su autostrada a 2 carreggiate e 2		
	corsie per lo stesso senso di marcia , compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per		
	questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema 6c)		
		€/sett.	2 102 91 £
BSIC12.b-2C	Idem come al BSIC12.a-2C.		2.103,81 €
BSIC12.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata	€/sett.	130,06 €
<u>B3IC12.C=2C</u>	con deviazione su autostrada a 2 carreggiate e 2 corsie descritta al BSIC12.a-2C.	1	
	Per ogni installazione/rimozione.		
		€/cad	1.648,80 €
BSIC12.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero	-	
	8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata con deviazione su autostrada a 2 carreggiate e 2 corsie descritta al BSIC12a-2C.		
	Per giorno di utilizzo.		
	•	€/giorno	360,02 €
BSIC12.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata con deviazione su autostrada a 2 cerreggiate e 2		
	corsie descritta al BSIC12.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
	ra ogni abbattimatto/naizamento.	€/cad	438,79 €
BSIC13.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra su autostrada a 2 corsie che da 1		
	carreggiata diventa a 2 carreggiate, compresi e compensati :		
	 gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; 		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/sett	906.11 €
BSIC13.b-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/sett.	906,11 €
	 la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. 	€/sett. €/sett.	906,11 €
BSIC13.b-2C BSIC13.c-2C	 la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica 		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento	€/sett.	51,61€
BSIC13.c-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C.	€/sett. €/cad	51,61 € 4.580,00 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/sett.	51,61€
BSIC13.c-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C.	€/sett. €/cad	51,61 € 4.580,00 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in	€/sett. €/cad	51,61 € 4.580,00 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati:	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati:	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL;	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della Dt; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalita previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL: - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalita previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalita previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/sett. €/cad €/giorno €/cad	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'impresa; il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL: il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 10a)	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
BSIC13.d-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C BSIC14.a-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantita e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 10a)	€/sett. €/cad €/giorno €/cad	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 €
BSIC13.d-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C BSIC14.a-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL: - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). Idem come al BSIC14.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	€/sett. €/cad €/giorno €/cad	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C BSIC14.a-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - il rinstallazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi utitimi solo per il primo giorno). (schema 10a)	€/sett. €/cad €/giorno €/cad	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C BSIC14.a-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL: - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). Idem come al BSIC14.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	€/sett. €/cad €/giorno €/cad €/sett. €/sett.	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 € 5.391,18 € 287,69 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C BSIC14.a-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - il rinstallazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi utitimi solo per il primo giorno). (schema 10a)	€/sett. €/cad €/giorno €/cad	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C BSIC14.a-2C BSIC14.b-2C BSIC14.c-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in officienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per l'arealizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale: I'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL: Il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; Ia rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 10a)	€/sett. €/cad €/giorno €/cad €/sett. €/sett.	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 € 5.391,18 € 287,69 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C BSIC14.a-2C BSIC14.b-2C BSIC14.c-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rializamento in loco. Per ogni abbattimento/rializamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana an più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC14.a-2C. Per ogni installazione/rimozione il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie pe	€/sett. €/cad €/giorno €/cad €/sett. €/sett. €/sett.	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 € 5.391,18 € 287,69 € 3.260,96 €
BSIC13.d-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C BSIC14.a-2C BSIC14.b-2C BSIC14.c-2C	ldem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso gi installazione/rimozione. Compenso gi installazione/rimozione. Compenso gi installazione/rimozione. Compenso gi installazione/rimozione. Compenso giornaliero, esciuso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale: l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL: il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana and eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 10a) Idem come al BSIC14.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a	€/sett. €/cad €/giorno €/cad €/sett. €/sett.	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 € 5.391,18 € 287,69 €
BSIC13.c-2C BSIC13.d-2C BSIC13.e-2C BSIC14.a-2C BSIC14.b-2C BSIC14.c-2C	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compensogiornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di chiusura della carreggiata sinistra descritta al BSIC13.a-2C, ed il successivo rializamento in loco. Per ogni abbattimento/rializamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana an più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC14.a-2C. Per ogni installazione/rimozione il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico con flesso su autostrada a 2 corsie pe	€/sett. €/cad €/giorno €/cad €/sett. €/sett. €/sett.	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 € 5.391,18 € 287,69 € 3.260,96 €

SICTIS 25 Security of settination in più. SICTIS 25 Comproso per installazione e rimozone, compreso il manterimento in efficienza, di chiasura della carroggiata (Comproso per installazione e rimozone su autostrada a 2 carreggiate per lo tesso senso di mante, a certifica di SiCTIS 25 Comproso per installazione su autostrada a 2 carreggiate per lo tesso senso di mante a della carreggiata destra/sinistra con della carreggiata della carreggiata della carreggiata della carreggiata della carreggiata carreggiata carreggiata carreggiata carreggiata carreggiat	BSIC15.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata destra/sinistra con deviazione su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
Per ogni settimania in più. SICIS 22.0 Compenso per installatione en innotone, compreso il mantesimento in efficienza, di chiauza della carreggiala destra/sinhata con devizanno su autostrada a 2 carreggiale per lo stesso senso di marcia, descritta al 85/15 a 2C. Per ogni installatione/micronicone. SICIS 20.0 Compenso per installatione mantesimento in efficienza, per segmientali chiauza della carreggiala destra/sinhata con devizanno su autostrada a 2 carreggiale per lo stesso senso di marcia, descritta al 85/15 a 2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento per segmienta del chiauza della carreggiala destra/sinhata con devizanno su autostrada a 2 carreggiale per lo stesso senso di marcia, descritta al 85/15 a 2C. SICI 18 a 2C. Compenso per l'abbattimento per segmienta del chiauza della carreggiata destra/sinhata con devizanno su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al 85/15 a 2C. el 18 successor intramenso in loco. Per ogni abbattimento l'altrica presidenze el traporto del magnazimo dell'impresa. In nodo di luta di materiale: - In materiale della committente e dalla Di. - Il minimiento in cintifican della sopradica certicale notisi quantità e modelli perceptia della progradia della della committente e dalla Di. - Il minimiento di minimiento per segmiento di la committente e dalla Di. - Il minimiento di minimiento di segmiento e rittera della Di. - Il minimiento di minimiento di segmiento di la committente e dalla Di. - Il minimiento di minimiento di segmiento di minimiento di minimiento di minimiento di committente della Di. - Il minimiento di minimiento di segmiento di minimiento di luta di minimiento di minimiento di minimiento di segmiento di minimiento di segmiento di minimiento di segmiento di minimiento di segmiento di minimiento di minimiento di minimient		(schema 6d-6e)	€/sett.	3.876,34 €
SIGNED SC Compresso per installacione e insorticone, compreso il materiamento in efficienza, di chiusura della carregigila e per la conseguenza protecto di efficienza per un granditare di chiusura della carregigila della compressa promisso, consoli più mi giori per la conseguenza della compressa promisso, consoli più mi giori per la conseguenza di conseguenza della compressa di conseguenza di conseguenza della compressa di conseguenza di conseguenza della compressa di conseguenza di conseguenza di conseguenza della compressa di conseguenza della conseguenza di conseguenza di conseguenza di conseguenza della conseguenza di conseguenza di conseguenza di conseguenza della conseguenza di conseguenz	BSIC15.b-2C		€/sett.	264,77 €
Section 2015 Compenso germaliero, escluso II primo giorno, per fuso di delineatori, lampeggianti, sacchetta e pannello 90x90 fondo noro de delivatione su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSC15.a-2C. Per giorno di utilizzo.	BSIC15.c-2C	destra/sinistra con deviazione su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC15.a-2C.		
SIGLIBLE COmpenso per l'abbattimento per segnatelica di chiusura della carreggiata destra/mistra con devazione su autostrada a 2 corgigitare pri o lessos senso di marcia, descrit al BISCI 5 a 2C. ed il successivo rializamento in loco. Per ogni abbattimento/riatzamento. Eficad 438,79 6 BISCI 5.a.2.C. Compenso per la realizzazione di segnatelica di chiusura della carreggiata su autostrada 2 corsie, compresi e compensati : - gli contri per la fornitura, il carico, il prellevo e il traporto dal magazzino dell'impresa: - il nosi di tutto il materiale; - instalizzazione di materiale per segnatelica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integratele perdospose dalla Committente e dalla Dt. - il monitamento in efficienza della segnatelica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integratele perdospose dalla Committente e dalla Dt. - il monitamento in efficienza della segnatelica verticale e della missagiaziono, quasti utilini solo per il primo giorno). (Schema 12a) (Chett. 10.70.8.2 della compenso per ristalizzazione e improsone, compreso il mantenimento in efficienza, di segnatelica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 considera di accomposa di promogene di mantenimento in efficienza, di segnatelica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 considera descritta al BSCI 6.a. 2C. ed il signate di carreggiata su autostrada a 2 considera descritta al BSCI 6.a. 2C. ed il signate di carreggiata su autostrada a 2 considera descritta al BSCI 6.a. 2C. ed il signate di carreggiata su autostrada a 2 considera descritta al BSCI 6.a. 2C. ed il signate di carreggiata su autostrada a 2 considera descritta al BSCI 6.a. 2C. ed il signate di carreggiata su autostrada a 2 considera descritta al	BSIC15.d-2C	8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della carreggiata destra/sinistra con deviazione su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC15.a-2C.		3.031,96 €
carregiste per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC15 a-2C., ed il successivo risizamento in loco. Per ogni abbattimentori/stramento. 85C16.9.2C Compenso per la reolitzzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 2 corsie, compresi e compensati : - gli contri per la formitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'impresa: - il noi od tutto il marteriale; - l'instaliazione del marteriale per segnaletica verticale nella quantita e modalita previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative perdisposte dalla Committente dalla Dt. - il minodone al termine delle isvorzioni, Lactro ci reintro il magazzino. Per la prima settimana ad accessore di delineatori., tampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per quasti utilini sola per il primo giorno). (schema 12a) 180C16.5.2C (idem.come al BSIC16 a-2C. Per ogni settilimana in più. 180C16.5.2C (compenso giornalizione e rimorione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16 a-2C. Per ogni instaliziazione il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16 a-2C. Per giorna di utilizzo. 55C16.4.2C (compenso giornalizzo, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led. compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a-2C. Per giorna di utilizzo. Compenso giornalizzo, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led. compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a-2C. Per giorna di utilizzo. Compenso giornalizzo, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led. compreso il mantenimento in occ. P	DCIC1E o 20		€/giorno	513,94 €
### SEC16.22 Comperso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carroggiata su autostrada 2 corsie, compresi e componsati : - gli onori per la formitura, il carico, il prelievo e il traporto del magazzino dell'impresa: - il no doi tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale e dalla DE: - il mantenimento in efficienza della committente della DE: - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta a durata dell'installazione; - la innodone al termine delle luvarzioni, il cario ce rientro il magazzino. Per la prima settimana ad accesione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12a) **BSC16.2C** Comperso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.4-2C. Per ogni instiliazione schuso il primo giorno, per fuso di delineatori, lampaggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led. Compreso per installazione rimozione. **SSC16.4-2C** Comperso giornalero, esculuso il primo giorno, per fuso di delineatori, lampaggianti su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.4-2C. Per ogni instiliazione di mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.4-2C, ed il successivo rilazionento in loco. **SSC17.4-2C** Comperso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.4-2C, ed il successivo rilazionento in loco. **Per goni abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.4-2C, ed il successivo rilazionento in recono di magazziono di riduzione di velocità delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresa i compersali: - gii morti per al formitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazziono dell'impresa: - il mob di tutto	BSIC 15.e-2C	carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC15.a-2C., ed il successivo rialzamento in loco.		
- gli oner per la formitura. Il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa: - il nolo di tutto il materiale: - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative perdisposte dalla Comittente e dalla Comittente della comitatione della comitatione della comitatione della comitatione della segnaletica verticale e degli impianti fuminosi per tutta a durata dell'installazione: - la rimozione al termine delle lavarazioni, il carico ce inerito al magazzino. Per la prima settimana ad accorione di dellineatori, l'ampade, sacchi di zavorra, pannelli 90:90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi tuttimi solo per il primo giorno). (schema 12a) BSC16.2.2.** Comperso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.6.2.2. Per ogni installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.6.2.2. Per ogni installazione il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.6.2.2. Per ogni continua di dilizzo. Comperso giornaliero, esculuso ili primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90:90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.6.2.2. Per giorno di utilizzo. Comperso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.6.2.2. Comperso per la realizzazione di riduzione di velocità delle corsie su autostrada a 2 corsie descritta al BSC16.6.2.2. Comperso per la realizzazione di riduzione di velocità delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresa e compensale: - il nono di tutto il materiale la rimozione al termine delle levorazioni, il carto e relatio		Per ogni abbattimento/naizamento.	€/cad	438,79 €
SSC16.b2C Idem come al BSIC16.a-2C. Per ogni settlmana in più. €/sett. 70.83 €	BSIC16.a-2C	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		· · ·
Per ogni settimana in più. €/sett. 70.83 & SSIC16.6.2C Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a.2C. Per ogni installazione/ rimozione. €/cad 870.20 & SSIC16.6.2C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a.2C. Per giorno di utilizzo. €/giorno 91.80 & SSIC16.a.2C. Per giorno di utilizzo. €/giorno 91.80 & SSIC16.a.2C. Per giorno di utilizzo. €/cad 219.40 & SSIC17.a.2C Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a.2C, ed il successivo rializamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. €/cad 219.40 & SSIC17.a.2C Compenso per la realizzazione di riduzione di velocità delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale: - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL: - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ol rizalone ad accezione di lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 5c: riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie in galleria) E/sett. 477,11 € BSIC17.b-2C Idem come al BSIC17.a-2C. Per ogni settimana in più. €/sett. 29,33 € PREZZO NON PRESENTE Compenso ger l'abbattimento di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C. Pe	RSIC16 h 2C	Jon como al PSIC16 a 2C	€/sett.	1.070,82 €
su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. BSIC16.d-2C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 BSIC16.a-2C. Per giorno di utilizzo. BSIC16.a-2C. Per giorno di utilizzo. E/giorno 91.80 f.	<u>BSIC10.D-2C</u>		€/sett.	70,83 €
ESIC16.6-2C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero- 8 fari a led., compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a-2C. Per giorno di utilizzo. E/giorno SIC16.e-2C Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. E/cad SIC17.a-2C Compenso per la realizzazione di riduzione di velocità delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresi e compensati : gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'impresa: il nolo di tutto il materiale: l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL: il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana o frazione ad accezione di lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 5c: riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie in galleria) E/Sett. 477,11 € BSIC17.b-2C Per ogni settimana in più. E/sett. 29,33 € PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C. Per giorno di utilizzo. E/giorno 11.66 € BSIC17.b-2C Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbat	BSIC16.c-2C	su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16.a-2C.		
SSIC17.e-2C Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSiC16.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC16.d-2C	8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16a-2C.	€/cad	870,20 €
il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. E/cad 219,40 @ BSIC17.a-2C Compenso per la realizzazione di riduzione di velocità delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana o frazione ad accezione di lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 5c: riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie in galleria) E/sett. 477,11 @ BSIC17.b-2C Idem come al BSIC17.a-2C. Per ogni settimana in più. PREZZO NON PRESENTE ESIC17.d-2C Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C. Per giorno di utilizzo. E/giorno 11.66 @ BSIC17.e-2C Compenso per l'abbattimento di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		rei giorno di dillizzo.	€/giorno	91,80 €
BSIC17.a-2C Compenso per la realizzazione di riduzione di velocità delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresi e compensati :	BSIC16.e-2C	il successivo rialzamento in loco.		
compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana o frazione ad accezione di lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 5c: riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie in galleria) E/sett. 477,11 6		ra ogni abbattimento/mazamento.	€/cad	219,40 €
BSIC17.b-2C Idem come al BSIC17.a-2C. Per ogni settimana in più. PREZZO NON PRESENTE BSIC17.d-2C Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C. Per giorno di utilizzo. E/giorno 11,66 € BSIC17.e-2C Compenso per l'abbattimento di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC17.a-2C	compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana o frazione ad accezione di lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
Per ogni settimana in più. PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C. Per giorno di utilizzo. Esic17.e-2C Compenso per l'abbattimento di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C, ed il successivo rializamento in loco. Per ogni abbattimento/rializamento.	BSIC17 b-2C	Idem come al RSIC17 a-2C	€/sett.	477,11 €
PREZZO NON PRESENTE SSIC17.d-2C Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C. Per giorno di utilizzo. E/giorno 11,66 € BSIC17.e-2C Compenso per l'abbattimento di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.			€/sett.	29,33 €
SSIC17.d-2C Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C. Per giorno di utilizzo. €/giorno 11.66 € SSIC17.e-2C Compenso per l'abbattimento di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C, ed il successivo rializamento in loco. Per ogni abbattimento/rializamento.			-	-
BSIC17.e-2C Compenso per l'abbattimento di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC17.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C.		44 / / 3
	BSIC17.e-2C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC17.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	11,66 €
		rei ogni abbattimento/naizamento.	€/cad	109,70 €

	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19€
BSIC20.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'INGRESSO) su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC20.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	738,53 €
BSIC20.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'INGRESSO) su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC20.a-2C. Der giorno di utiliaza.	€/cad	3.572,40 €
BSIC20.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'INGRESSO) su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC20.a-2C.	€/sett.	266,39 €
BSIC20.b-2C	Idem come al BSIC20.a-2C.	€/sett.	4.728,93 €
	(schema 11a) NOTA. Compresa la segnaletica di avvicinamento degli schemi 2 e 3 autostrada a 2 corsie	€/sett	4.728 93 €
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(DEVIAZIONE DAL LATO DELL'INGRESSO) su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL;		
BSIC20.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (CEVIAZIONE DALLANO DELL'INCRESSO) su autoctrada a 2 corsio compensatio.	€/cad	658,19 €
BSIC19.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO B) descritta al BSIC19.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	X	
<u> </u>	8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO B) descritta al BSIC19.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	498,78 €
BSIC19.d-2C	di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO B) descritta al BSIC19.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero -	€/cad	1.923,60 €
BSIC19.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di devizione di terrifico quantestada a 3 corsia per segnaletica di devizione di terrifico quantestada a 3 corsia per segnaletica di devizione di terrifico quantestada a 3 corsia per segnaletica di devizione di terrifico quantestada a 3 corsia per segnaletica di devizione di terrifico quantestada a 3 corsia per segnaletica di devizione di terrifico quantestada a 3 corsia per segnaletica di devizione di terrifico quantestada a 3 corsia per segnaletica di devizione di terrifico quantestada a 3 corsia per segnaletica di devizione di terrifico quantesta del consistenza del corsia del consistenza del corsia del consistenza del c	€/sett.	191,73 €
BSIC19.b-2C	Idem come al BSIC19.a-2C.	€/sett.	3.528,12 €
	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6g) NOTA. Esclusa la segnaletica di chiusura della corsia marcia precedentemente autostrada 3 corsie)	£/satt	3 500 10 C
	 - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per 		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL;		
	(CASO B), compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
BSIC19.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per senso di marcia	€/cad	658,19 €
BSIC18.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO A) descritta al BSIC18.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
BSIC18.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO A) descritta al BSIC18.a-2C. Per giorno di utilizzo.		562,87 €
DCIC10 d 20	di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia (CASO A) descritta al BSIC18.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2.335,80 €
BSIC18.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	€/sett.	241,48 €
BSIC18.b-2C	(schema 6f) Idem come al BSIC18.a-2C.	€/sett.	4.382,03 €
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - Il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	- gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle		
BSIC18.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per senso di marcia (CASO A), compresi e compensati:		

Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'USCITA) su autostrada a 2 corsie, compresi e compensati:
- gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;
- il nolo di tutto il materiale; BSIC21.a-2C

- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL;
- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;

- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.

Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).

(schema 11b)

NOTA. Compresa la segnaletica di avvicinamento dello schema 3 del sommario a 2 corsie

BSIC21.b-2C	Idem come al BSIC21.a-2C.	€/sett.	3.907,93 €
<u>D3ICZ 1.D-ZC</u>	Per ogni settimana in più.	€/sett.	198,81 €
SIC21.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO		
	DELL'USCITA) su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC21.a-2C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1.923,60 €
SIC21.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'USCITA) su su autostrada a 2 corsie per senso di		
	marcia descritta al BSIC21.a-2C.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	765,54 €
SSIC21.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento (DEVIAZIONE DAL LATO DELL'USCITA) su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC21.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19€
SIC22.a-2C	Compenso per la realizzazione di flesso in sinistra o in destra con restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie,		
	compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per		
	questi ultimi solo per il primo giorno).	C/++	1 445 20 6
ocicaa b ac	(schema 5a) Idem come al BSIC22.a-2C.	€/sett.	1.445,30 €
3SIC22.b-2C	Per ogni settimana in più.	€/sett.	78,01 €
3SIC22.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	C/3C11.	70,01 C
301022.0 20	di flesso in sinistra o in destra con restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC22.a-2C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	6/ 1	4 400 00 0
		€/cad	4.122,00 €
SIC22.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di di flesso in sinistra o in destra con restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC22.a-2C.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	207,69€
3SIC22.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per segnaletica di di flesso in sinistra o in destra con restringimento delle corsie		207,07
5010LL.0 L0	su autostrada a 2, descritta al BSIC22.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	219,40 €
SSIC23.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica aggiuntiva per passaggio da schema di flesso in sinistra a riduzione di traffico		
	(strettoia) su autostrada a 2 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	 - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. 		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per		
	questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(Passaggio dallo schema 5a allo schema 5b)	€/sett.	471,27 €
3SIC23.b-2C	Idem come al BSIC23.a-2C.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	29,38 €
3SIC23.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari		
	a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica aggiuntiva per passaggio da schema di flesso a sinistra a		
	riduzione di trafficodi riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC23.a-2C.	C / - !	F 20 C
201022 - 20	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	5,28 €
3SIC23.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio da schema di flesso a sinistra a riduzione di traffico(strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC23.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	109,70 €
3SIC24.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 5 allo schema 4 su autostrada a 2 corsie,	c, odd	107/10 0
	compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per		
	questi ultimi solo per il primo giorno).	C /+	004 70 0
CICALE AC	(passaggio dallo schema 5-2c allo schema 4-2c)	€/sett.	891,72 €
3SIC24.b-2C	Idem come al BSIC24.a-2C.	£/sott	EE 70 C
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	55,79 €

BSIC24.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica aggiuntiva per passaggio da schema 5 allo schema 4 di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie descritta ai BSIC24.a-2C.	-	
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	6,84 €
BSIC24.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 5 allo schema 4 su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC24.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	109,70 €
BSIC25.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6a (smaltimento code sulla carreggiata interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL;		
	 Il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio dallo schema 6 allo schema 6a) 	€/sett.	845,37 €
BSIC25.b-2C	ldem come al BSIC25.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	48,12 €
BSIC25.c-2C BSIC25.d-2C	PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6a (smaltimento code sulla carreggiata interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente descritta al BSIC25.a-2C.		
BSIC25.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6a (smaltimento code sulla carreggiata interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala	€/giorno	83,10€
	Radio competente descritta al BSiC25.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	153,15 €
BSIC26.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6b (smaltimento code sulla carreggiata opposta a quella interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
	 - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per 		
	questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio dallo schema 6 allo schema 6b)	€/sett.	623,01 €
BSIC26.b-2C	Idem come al BSIC26.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	34,30 €
BSIC26.c-2C BSIC26.d-2C	PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6b (smaltimento code sulla carreggiata opposta a quella interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC26.a-2C.		
BSIC26.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6b (smaltimento code sulla carreggiata opposta a quella interessata dai lavori) su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente come descritta al BSIC26.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno €/cad	79,42 € 109,70 €
BSIC27.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di segnaletica di passaggio dallo schema 6 allo schema 7 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per	Cread	107,700
BSIC27.b-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio dallo schema 6 allo schema 7)	€/sett.	716,96 €
BSIC27.c-2C	ldem come al BSIC27.a-2C. Per ogni settimana in più. PREZZO NON PRESENTE	€/sett.	39,85 €
BSIC27.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di passaggio dallo schema 6 allo schema 7 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC27.a-2C. Per giorno di utilizzo.		
BSIC27.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di passaggio dallo schema 6 allo schema 7 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC27.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	84,86 €
BSIC28.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 3 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale: - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per	€/cad	109,70 €
	questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio da schema 6 a schema 3)	€/sett.	466,58 €
BSIC28.b-2C	idem come al BSIC28.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	24,65 €

BSIC28.c-2C BSIC28.d-2C	PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 3 su		
	autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC28.a-2C.		
DCIC20 ~ 2C	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	75,74 €
BSIC28.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 3 su autostrada a 2 corsie, in caso di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC28.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
D01020 - 20	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	109,70 €
BSIC29.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per senso di marcia, compresi e compensati:		
	- gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL:		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per		
	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6 bis)		
DCIC20 L 20		€/sett.	2.419,51 €
BSIC29.b-2C	ldem come al BSIC29.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	129,69 €
BSIC29.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC29.a-2C.		
	en deviazione di tranco su autostrada a 2 consie per senso di marcia descritta ai 650224.a-20. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2.061,00 €
BSIC29.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per		
	senso di marcia descritta al BSIC29.a-2C.		
BSIC29.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC29.a-2C,	€/giorno	361,88 €
	ed il successivo rialzamento in loco.	6/ 1	/F0.40.C
BSIC30.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada 1 corsie , compresi e compensati :	€/cad	658,19 €
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	 - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle 		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema 12 ridotto)		
BSIC30.b-2C	Idem come al BSIC30.a-2C.	€/sett.	491,01€
BSIC30.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata	€/cad	38,05 €
	su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.		
BSIC30.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari	€/giorno	458,00 €
<u> </u>	a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	71,66 €
BSIC30.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	6/ 1	040.40.6
BSIC31.a-2C	Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o	€/cad	219,40 €
	totale) in carreggiata opposta compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
	 - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle 		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	 - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. 		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema 5*)	€/sett.	1.897,21 €
BSIC31.b-2C	ldem come al BSIC31.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	137,36 €
BSIC31.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC31.a-2C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2.519,00 €
BSIC31.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC31.a-		
	2C.		220.07.2
BSIC31.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica per segnaletica di di flesso su autostrada a 2, descritta al BSIC31.a-2C, ed il	€/giorno	220,97 €
	successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	219,40 €

Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una corsia ridotta per la corrente deviata e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per la corrente non deviata compresi e compensati:
- gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;
- il nolo di tutto il materiale; BSIC32.a-2C

- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL;
- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;

- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.

Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).

(schema 6*)

		€/sett.	1.987,66 €
BSIC32.b-2C	Idem come al BSIC32.a-2C.	€/sett.	
BSIC32.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC32.a-2C.	€/Sett.	110,53 €
BSIC32.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIG32 a-2C.	€/cad	925,16 €
BSIC32.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento per passaggio ad altro schema di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie senso di marcia descritta al BSIC32.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	349,50 €
BSIC33.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la segnaletica integrativa di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, per passaggio dallo schema 6* allo schema 7* di deviazione parziale con prerestringimento, con chiusura della corsia di marcia ed emergenza e una corsia di transito della carreggiata interessata dai lavori e bivio con una corsia ridotta in carreggiata opposta e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per la corrente non deviata compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/cad	438,79 €
	(Da schema 6* a schema 7*)	€/sett.	684,80 €
BSIC33.b-2C BSIC33.c-2C	Idem come al BSIC33.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC33.a-2C.	€/sett.	46,70 €
BSIC33.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC33.a-2C.	€/cad	760,28 €
BSIC33.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento per passaggio ad altro schema di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie senso di marcia descritta al BSIC33.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	117,86 €
BSIC34.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la segnaletica integrativa di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, per passaggio dallo schema 6* allo schema 8* di deviazione parziale con chiusura della corsia di sorpasso e parte della corsia di marcia e flesso in emergenza e una corsia di transito della carreggiata interessata dai lavori e bivio con una corsia ridotta in carreggiata opposta e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per la corrente non deviata compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/cad	219,40 €
BSIC34.b-2C	(Da schema 6* a schema 8*) Idem come al BSIC34.a-2C.	€/sett.	824,50 €
BSIC34.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC34.a-2C.	€/sett.	56,80 €
BSIC34.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC34.a-2C.	€/cad	1.712,92 €
BSIC34.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento per passaggio ad altro schema di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie senso di marcia descritta al BSIC34.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	117,78 €
BSIC35.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su carreggiata con 2 corsie ridotte per la corrente deviata e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per la corrente non deviata compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).	€/sett.	219,40 € 2.619,73 €
BSIC35.b-2C	(schema 29a*) Idem come al BSIC35.a-2C.Per ogni settimana in più.	t/3611.	2.017,/3€
		€/sett.	164,33 €

BSIC35.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su carreggiata con 2 corsie ridotte per la corrente deviata e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per la corrente non deviata descritta al BSIC35.a-2C.		
BSIC35.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su carreggiata con 2 corsie ridotte per la corrente deviata e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per la corrente non deviata descritta al BSIC35.a-	€/cad	5.880,72 €
BSIC35.e-2C	2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento per passaggio ad altro schema di deviazione di traffico su carreggiata con 2 corsie ridotte per la corrente deviata e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per	€/giorno	187,81 €
BSIC36.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di segnaletica rientro da scambio della carreggiata su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle	€/cad	438,79 €
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6h)		
BSIC36.b-2C BSIC36.c-2C	Idem come al BSIC36.a-2C.Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica rientro da scambio della carreggiata su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC36.a-2C.	€/sett. €/sett.	730,84 € 30,90 €
BSIC36.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza di segnaletica rientro da scambio della carreggiata su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC36.a-2C.	€/cad	792,00 €
BSIC37.a-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale con prerestringimento di traffico su autostrada a 2 corsie, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 7a)	€/giorno	121,39 €
D01027 b 20		€/sett.	4.465,62 €
BSIC37.b-2C	Idem come al BSIC37.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	239,30 €
BSIC37.c-2C BSIC37.d-2C	PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale con prerestringimento di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC37.a-2C.	•	
BSIC37.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale con prerestringimento di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di	€/giorno	731,31 €
BSIC38.a-2C	marcia descritta al BSIC37.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;	€/cad	658,19€
	- il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 8a)		
BSIC38.b-2C	Idem come al BSIC38.a-2C.	€/sett.	4.478,62 €
BSIC38.c-2C BSIC38.d-2C	Per ogni settimana in più. PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIG38.a-2C.	€/sett.	239,66 €
BSIC38.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al	€/giorno	665,41 €
	BSIC38.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19 €

€/cad

109,70 €

Per ogni abbattimento/rialzamento.

BSIC39.a-2C Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 7b) 4.758,44 € €/sett. BSIC39.b-2C Idem come al BSIC39.a-2C. 257,86 € Per ogni settimana in più. €/sett. BSIC39.c-2C PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a BSIC39.d-2C led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC39.a-2C. Per giorno di utilizzo. €/giorno 736,17 € BSIC39.e-2C Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC39.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. €/cad 658.19€ BSIC40.a-2C Compenso per la realizzazione di riduzione di velocità delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale: - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana o frazione ad accezione di lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 2a) €/sett. 483,80 € BSIC40.b-2C Idem come al BSIC40.a-2C. Per ogni settimana in più. €/sett. 31,71 € BSIC40.d-2C Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC40.a-2C. Per giorno di utilizzo. €/giorno 15.18 € BSIC40.e-2C Compenso per l'abbattimento di riduzione di velocità su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC40.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	P.U.
BSIC01.a-3C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati : - qli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;	,	
	il nolo di tutto il materiale;		
	 l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predispost dalla Committente e dalla DL; 	е	
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il		
	primo giorno).	C / + +	1 002 40
BSIC01.b-3C	(schemi F14-F.18) Idem come al BSIC01.a-3C.	€/sett.	1.093,49
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	62,52
BSIC01.c-3C	Comnpenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale di riduzione di traffico (strettoia) su		02/02
	autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSICO1.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.		
BSIC01.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il	€/cad	412,20
<u>50100114 00</u>	mantenimento in efficienza, per riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSIC01a-3C.		
	Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	148,72
BSIC01.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSIC01.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.		
BSIC02.a-3C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico, compresi e compensati :	€/cad	219,40
<u>D31002.8-30</u>	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	 - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predispost 	Δ.	
	dalla Committente e dalla DL;	C	
	 - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. 		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il		
	primo giorno). (schema F.15)	€/sett.	996,85
BSIC02.b-3C	Idem come al BSICO2.a-3C.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
BSIC02.c-3C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica diriduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3	€/sett.	47,61
<u>D31002.0-30</u>	corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSICO2.a-3C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	412,20
BSIC02.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il	c, oad	112,20
	mantenimento in efficienza, per riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSICO6a-3C. Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	288,57
BSIC02.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSIC02.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.		
BSIC03.a-3C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati :	€/cad	219,40
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	 - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative 		
	predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	 - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. 		
	Per la prima settimanase ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il		
	primo giorno). (schemi F.16-F.19)		
BSIC03.b-3C	Idem come al BSICO3 a-3C.	€/sett.	1.870,86
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	107,06
BSIC03.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSICO3.a-3C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	C/I	004.40
BSIC03.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il	€/cad	824,40
	mantenimento in efficienza, per riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSICO3a-3C.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	231,29
BSIC03.e-3C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie descritta al BSICO3.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.		
DCICO4 - 20	Company parts realizable and light place of traffice (stratters) as extents to a first strategy of the strateg	€/cad	438,79
BSIC04.a-3C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. e carrelli raffiguranti alcune		
	figure del CdS (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema F.17)	€/sett.	1.774,22
BSIC04.b-3C	Idem come al BSICO4.a-3C.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	92,16

BSIC04.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di riduzione di traffico (strettola) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC04.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.		
BSIC04.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per realizzazione di riduzione di traffico (strettola) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC04a-3C.	€/cad	824,40
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	371,15
BSIC04.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di riduzione di traffico (strettola) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSICO4.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
BSIC05.a-3C	Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 3 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;	€/cad	548,49
	 il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il 	÷	
	primo giorno). (schema F.20)	€/sett.	1.416,45
BSIC05.b-3C	Idem come al BSICO5.a-3C.		
BSIC05.c-3C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso su autostrada a 3 corsie descritta al BSICO5.a-3C.	€/sett.	80,11
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2.802,96
BSIC05.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC05a-3C. Per giorno di utilizzo.		
BSIC05.e-3C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie descritta al BSICO3.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	216,21
<u>50,000,000</u>	Per ogni abbattimento/rialzamento.		
BSIC06.a-3C	Compenso per la realizzazione di flesso con prerestringimento su autostrada a 3 corsie, compresi e compensati :	€/cad	219,40
	 il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana o frazione ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.21) 	€/sett.	2.197,62
BSIC06.b-3C	ldem come al BSICO6.a-3C. Per ogni settimana in più:	€/sett.	128,27
BSIC06.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso con prerestringimento su autostrada a 3 corsie descritta al BSICO6.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.		
BSICO6.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso con prerestringimento su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC06a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/cad	2.802,96
BSIC06.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di riduzione di traffico (strettola) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSICO4.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	245,23
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19
BSICO7.a-3C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna-deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.22))	
BSIC07.b-3C	Idom como al DSCOT a 2C	€/sett.	4.998,41
	Idem come al BSIC07.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	365,19
BSIC07.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSICO7.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.		
BSIC07.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSICO7.a-3C.	€/cad	2.418,24
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	842,13
BSIC07.e-3C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSICO7.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	877,59

Section Sect				
- Institution dels Committered and St. 1 - Institution dels Committee dels Committee and St. 1 - Institution dels Commit	BSIC09.a-3C	3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna su corsia di marcia+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
- la rincolare el termina delle boroatanis il carico e riectico al magaziano. Per la prima estimana ad eccober di demandanti, lampada, sacchi di averara, parmelli 900/00 fondo nero - 8 faria ledi per questi ultimi solo per li primo giarno. (Anni 1972/1973) Compenso per la della compensi di mandanti in manda su autoritada a 3 corse per seno di marcia, decorita al 800/00 a 30. Per cogni ballatance-information della consistente di fariali con a della consistente di manda su autoritada a 3 corse per seno di marcia, decorita al 800/00 a 30. (Anni 1972/1974) Compenso giarnialere, incidacio il primo giarno, per Yazo di delineatani, sarpeggiani, succienti e parmeti 900/00 fornizi perco. 18 faria led, compressi il mandantimenti in infidenza, per seguilate di divesalore paralla. (Anni 1972/1974) Compenso giarnialere, incidacio il primo giarno, per Yazo di delineatani, sarpeggiani, succienti e parmeti 900/00 fornizi perco. 18 faria led, compressi il mandantimenti di meliciani, per seguilate di divesalore paralla con die consei per il sociali primo giarno, per Yazo di delineatani, sarpeggiani, succienti e parmeti 900/00 fornizi perco. 18 faria led, compressi il mandantimento del manda con possi in perco di seguina di sociali percondita al 800/00 a 30. (Anni 1972/1974) Compenso per l'indepentatione di devialore di farifico su autoritada a 3 conse per senso di marcia, decordità al 800/00 a 30. Per cogni abbattimento di devialore di farifico su autoritada a 3 conse per senso di marcia, decordità al 800/00 a 30. (Anni 1972/1974) Compresso per la realizzazione di devialore di farifico su autoritada a 3 conse per senso di marcia, decordità al 800/00 a 30. (Anni 1972/1974) Compresso per la realizzazione di devialore di farifico su autoritada a 3 conse per senso di marcia, decordità al 800/00 a 30. (Anni 1974/1974) Compresso per la realizzazione di devialore di farifico su autoritada a 3 conse per senso di marcia, decordità al 800/00 a 30. (Anni 1974/1974) Compresso per la realizzazione di devialore di farifico su autorit		- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative		
gloranic (uchernal 24) Compensor per inclusion rare en ancheric compensor in manchemento in efficiente, di segmentari concrette per seguienta di develutore paratte con percenti manchemento in efficiente, di segmentari concrette per seguienta di develutore paratte con percenti manchemento in efficiente, di segmentari concrette per seguienta di develutore paratte con percenti que concrette per seguienta di develutore paratte con percenti que concrette per seguienta di develutore paratte con percenti que concrette per seguienta di develutore paratte con percenti que con percenti		- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
Section 2015 Section of Microsopher Section Section 2015 S		giorno).		
Control of the malarisations of immittance company in material materials in a company of the center of a price of the center of a price of the center of a price of the center of the ce	DOLOGO F 30	Library and DOLOGO and O	€/sett.	4.733,43
### SECULD S. **Compersor germalivor, ecclusion i primo glarmo, per fuso di distinizatori, impreggamia sacchetti o parmelli (MoVO fondomero - 8 tari a led. compreso il marcia micromento in efficienza, per significante di accidiante para si del compreso di marcia di considera di accidiante di succidiante del succidiante di succidiante		Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in marcia su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSICO9.a-3C.	€/sett.	342,70
Exercise City	BSIC09.d-3C	mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in marcia su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna su corsia di marcia+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), descritta al BSICO9.a-3C.	€/cad	3.589,84
in face. Per opis debattiment of felzamento. Comperso per la realizzazione di devizazione di traffico su autostrada a 3 corsio per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenero, ove richiesto. 2 corsis di scorrimento per senso di marcia ferrelale esterna-deviata sulla curregilata interessata dal lavori), compresi e compensali : - gi nori per la formittura i tractico, i prelievo in traporto dal imagraziono dell'impressa in noto di tutto il materiale: - in noto mismo ti ni difficienza della segnalabita avriticale degli imparitimo per tutta la durata dell'installazione: - in mantenimento in officienza della segnalabita avriticale degli imparitimo per lutta la durata dell'installazione: - in mantenimento in officienza della segnalabita avriticale degli imparativo Per la prima sottema and eccezione di delimentori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno) (Schitta - 2) - Secondo di sono di sono di materia descrita al 8511 - 3.5 Anticono di sono di sono di materia Per giorno di ultilizzo Per giorno per la fortitura, la carco, la preliete al delevizione di traffico su autostrada a 3 corsie per serso di marcia, descritta al 85(c11 - 3.5. el il successivo rial		3	€/giorno	709,99
Sici 1.83C Associated Security Sici 1.83C Security Security Sici 1.83C Security Security Sici 1.83C Security Se	BSIC09.e-3C	in loco.		
over richesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (breelle esterna-devida sulla carreggiata interessata dal lavori), compresi e compensali : - il noto di tutto il materiale: - il noto di tutto il materiale: - il materializatoro dei materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla D.: - il materializato dei materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla D.: - il materializato dei materiale per segnaletica verticale e degli implanti luminosi per tutta la durata dell'installazione: - ila rimozione al termine delle levorazioni, il carico e netroro al magazzion. Per ta prima settimana al occezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led (per questi ultimi solo per il primo giorno). (chuma 72.6) - Exett		rei ogiii abbattiiileitto/riaizaiileitto.	€/cad	877,59
predisposte dalla Committene e dalla DE:	BSIC11.a-3C	ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella esterna+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno), (schema F. 26) SISCI 1.6.36. Mem come al BSICI 1.8.36. Per ogni settimana in più Cysti. 46.39. SISCI 1.6.37. Comperso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSICI 1.8.30. Per ogni installazione/rimozione. SISCI 1.6.32 Comperso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSICI 1.8.30. Per giorno di utilitzo. Cylgiorno 755. SISCI 1.8.32 Comperso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia, con 2 coste di scorrimento per la cornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'impresa; il nodo di tuto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative preresigososte diallo Committente della DI: - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli implanti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli mipplanti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli mipplanti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - il mantenimento in efficienza, descritta al BSICI 2.8-30 Per ogni astitimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi utiliti di eviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia,		predisposte dalla Committente e dalla DL;		
Sici 1.6.3C Demonstration Sici September S		Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
Per ogni settimana in piu. Sicci 1.6.3C Compenso per instaliazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per serso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C. Per ogni instaliazione/fimozione. Sicci 1.6.3C Compenso giornaliero, escubusi il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C. Per giorno di utilitizo. Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-3C, ed il successivo rializamento in loco. Per ogni abbattimento/rializamento. E/cad 877. BSIC12.a-3C Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia, con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati : - il noto di tutto il materiale; - il instaliazione de materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL: - il mantenimento in efficienza dalla segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL: - il mantenimento in efficienza dalla segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL: - il mantenimento in efficienza, per segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - il noti di tutto il materiale; - il moto di tu		(Scientification)	€/sett.	4.639,11
autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C. Per ogni installazione/rimozione. SiC11.d-3C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C. Per giorno di utilizzo. SiC11.a-3C Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-3C, ed il successivo rializamento in loco. Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia , con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata . compresi e compensati : gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trapporto alimpresa: In nolo di tutto il materiale: Installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL: Il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; I a rimozione al termine delle la vorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led, (per questi ultimi solo per il primo giorno); (schema F.27) Essett. 4.465. BSIC12.b-3C Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso per installazione/rimozione. Compenso per l'abbattimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C.	BSIC11.b-3C		€/sett.	333,09
Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C. E/glorno 755. BSIC11.e-3C Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. E/cad 877. BSIC12.a-3C Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia, con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa: - il noto di tutto il materiale: - l'installazione del materiale per segnaletica verticale enella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DI: - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.27) E/sett. 4.465. BSIC12.b-3C Idem come al BSIC12.a-3C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni settimana in più. E/cad 2.262. BSIC12.b-3C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per fuso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in effici	BSIC11.c-3C	autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C.		
ESIC12.a-3C Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. ESC12.a-3C Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia, con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trapporto dal magazzino dell'Impresa: - il nolo di tutto il materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL: - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.27) ESIC12.b-3C Idem come al BSIC12.a-3C. Per ogni settimana in più. E/sett. 4.465; BSIC12.b-3C Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni installazione e rimozione, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. el il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC11.d-3C	mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C.	€/cad	1.859,48
in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. E/cad 877. SSIC12.a-3C Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia , con 2 corsie di scorrimento per la corrrente di traffico non deviata , compresi e compensati :			€/giorno	755,01
Sic12.a-3C Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia , con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata , compresì e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.27) E/sett. 4.465, BSIC12.b-3C Idem come al BSIC12.a-3C. Per ogni settimana in più. E/sett. 248. BSIC12.c-3C Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni installazione/rimozione. E/cad 2.262, BSIC12.c-3C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per giorno di utilizzo. E/giorno 623. BSIC12.e-3C Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC11.e-3C	in loco.		
una corsia , con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata , compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa: - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.27) E/sett. 4.465; BSIC12.b-3C Der ogni settimana in più. €/sett. 248, BSIC12.c-3C E/sett. 248, BSIC12.c-3C E/sett. 248, BSIC12.c-3C E/sett. 248, BSIC12.c-3C Per ogni installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni installazione/rimozione. €/cad 2.262. BSIC12.c-3C BSIC12.c-3C Compenso per installazione e rimoziono, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. E/glorno	DCIC12 a 20	Companyoner la realizzazione di devissione di troffice que substitudo e Zensia per como di marsia con pece la correctione di devissione que	€/cad	877,59
predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.27) BSIC12.b-3C Idem come al BSIC12.a-3C. Per ogni settimana in più.	<u>BSIC12.a-3C</u>	una corsia , con 2 corsie di scorrimento per la corrente di traffico non deviata , compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
giorno). (schema F.27) BSIC12.b-3C Idem come al BSIC12.a-3C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni installazione/rimozione. E/cad 2.262, BSIC12.d-3C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per giorno di utilizzo. E/giorno €/giorno 623, BSIC12.e-3C Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC12.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
BSIC12.b-3C Idem come al BSIC12.a-3C. Per ogni settimana in più. €/sett. 248. BSIC12.b-3C Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni installazione/rimozione. €/cad 2.262. BSIC12.d-3C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. €/giorno 623, BSIC12.a-3C Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC12.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		giorno).		
BSIC12.c-3C Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per ogni installazione/rimozione. €/cad 2.262, BSIC12.d-3C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per giorno di utilizzo. €/giorno 623, BSIC12.e-3C Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC12.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC12.b-3C	Idem come al BSIC12.a-3C.	€/sett.	4.465,74
BSIC12.d-3C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per giorno di utilizzo. E/giorno 623. BSIC12.e-3C Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC12.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC12.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C.	€/sett.	248,14
BSIC12.d-3C Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C. Per giorno di utilizzo. E/giorno 623, Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC12.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.			€/cad	2.262,52
BSIC12.e-3C Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC12.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC12.d-3C	mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC12.a-3C.		
Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC12.e-3C	· · ·	€/giorno	623,25
			€/cad	1.096,99

BSIC14.a-3C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su due corsie, con 1 corsia di scorrimento per la corrente di traffico non deviata, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led.(per questi ultimi solo per il primo		
	giorno).		
	(schema F.29)	€/sett.	4.956,95
BSIC14.b-3C	ldem come al BSIC14.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	279,29
BSIC14.a-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC14.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.		
BSIC14.a-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il	€/cad	2.690,64
<u> </u>	mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC14.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	632,11
BSIC14.a-3C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC14.a-3C, ed il successivo rialzamento	crgiorno	032,11
	in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	1.096,99
BSIC18.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 3 corsie , compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).	e cau	1.070,77
	(schema F.33)	€/sett.	2.263,04
BSIC18.b-3C	Idem come al BSIC18.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	160,75
BSIC18.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC18.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.		
D01010 4 20	-	€/cad	1.282,40
BSIC18.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per chiusura della carreggiata su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC18.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	261,09
BSIC18.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC18.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	438,79
BSIC19.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura di una via di traffico (marcia o sorpasso) su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 54f)		
DCIC10 b 20		€/sett.	1.506,64
BSIC19.b-3C	ldem come al BSIC19.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	95,20
BSIC19.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura di una via di traffico (marcia o sorpasso) su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto descritta al BSIC19.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.		
BSIC19.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura di una via di traffico (marcia o sorpasso) su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto descritta al BSIC19.a-3C.	€/cad	412,20
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	156,34
BSIC19.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura di una via di traffico (marcia o sorpasso) su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto descritta al BSIC19.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	···········	
BSIC20.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della corsia di sorpasso e centrale su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con	€/cad	219,40
<u>B31020.#-30</u>	comperso per la fernizzazione di segriarenta di chiastra della corsa di sorpasso e centrale su difostrada 3 corse senza corsa di entergenza e con rampa di innesto, compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 54g)		
BSIC20.b-3C	Idem come al BSIC20.a-3C.	€/sett.	2.352,01
DSICZU.D-SC	Per gari settimana in più.	€/sett.	136,17

	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della corsia di sorpasso e centrale su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto, descritta al BSIC20.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	64	004.40
BSIC20.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura della corsia di sorpasso e centrale su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto descritta al BSIC20.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/cad	824,40
BSIC20.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaleticadi chiusura della corsia di sorpasso e centrale su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto descritta al BSIC20.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/giorno	272,67
BSIC21.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia lenta e marcia veloce su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 52a)	€/cad	219,40
BSIC21.b-3C	ldem come al BSIC21.a-3C.		
BSIC21.d-3C	Per ogni settimana in più. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia lenta e marcia veloce su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza, descritta al BSIC21.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/sett.	20,32
BSIC21.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia lenta e marcia veloce su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza, descritta al BSIC21.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/giorno €/cad	16,86
BSIC22.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (passaggio dallo schema 24 allo schema 22)		
BSIC22.b-3C	idem come al BSIC22 a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	914,22
BSIC22.c-3C BSIC22.d-3C	PREZZO NON PREVISTO Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il	€/sett.	81,36
	mantenimento in efficienza, per segnaletica aggiuntiva per passaggio da schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC22.a-3C. Per giorno di utilizzo.		-
BSIC22.e-3C		€/giorno	131,51
BSIC22.e-3C BSIC23.a-3C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC22.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/cad	- 131,51 438,79
	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC22.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza. Compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il	€/cad	
BSIC23.a-3C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC22.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza. Compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale: - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 19b)	€/cad	438,79
BSIC23.b-3C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC22.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza. Compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 19b) Idem come al BSIC23.a-3C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza descritta al BSIC23.a-3C. Per ogni installazione-frimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza descritta al BSIC23.a-3C.	€/cad	438,79 438,79 2.519,86
BSIC23.b-3C BSIC23.c-3C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC22.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza. Compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla Dt: - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 19b) Idem come al BSIC23.a-3C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza descritta al BSIC23.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/sett.	438,79 2.519,86 145,66

BSIC24.a-3C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico con l'installazione di segnaletica aggiuntiva necessaria al passaggio dalla chiusura di una corsia di traffico alla chiusura di 2 vie di traffico su autostrada a 3 corsie, (passaggio dallo schema 14 allo schema 16 e/o passaggio dalla schema 18 allo schema 19), compresi e compensati:		
	 gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte 		
	dalla Committente e dalla DL;		
	 - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il 		
	primo giorno). (passaggio da schema 14 a schema 16: e/o da schema 18 a schema 19)	€/sett.	848,68
BSIC24.b-3C	ldem come al BSIC24.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	43,59
BSIC24.c-3C	Comnpenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale aggiuntiva necessaria al passaggio dalla chiusura di una corsia di traffico alla chiusura di 2 vie di traffico su autostrada a 3 corsie, (passaggio dallo schema 14 allo schema 16 e/o passaggio dalla schema 18 allo schema 19) descritta al BSIC24.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.		
BSIC24.d-3C		€/cad	412,20
B5IC24.Q-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica aggiuntiva necessaria al passaggio dalla chiusura di una corsia di traffico alla chiusura di 2 vie di traffico su autostrada a 3 corsie, (passaggio dallo schema 14 allo schema 16 e/o passaggio dalla schema 18 allo schema 19) descritta al BSIC24a-3C. Per giorno di utilizzo.		
D 01004 00	0.13.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	€/giorno	143,90
BSIC24.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva necessaria al passaggio dalla chiusura di una corsia di traffico alla chiusura di 2 vie di traffico su autostrada a 3 corsie, (passaggio dallo schema 14 allo schema 16 e/o passaggio dalla schema 18 allo schema 19)) descritta al BSIC24.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
BSIC25.a-3C	Company and large linearing all deviations distriction as a state of a 2 age in account dispersion and according to	€/cad	219,40
<u>BSIC25.a-3C</u>	Compenso per la reallizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica di deviazione su una corsia, con 1 corsia per la corrente di traffico non deviata e corsia cuscinetto, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	 l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; Il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. 		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 27a)		
BSIC25.b-3C	Idem come al BSIC25.a-3C.	€/sett.	5.122,64
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	280,84
BSIC25.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC25.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	4.002,92
BSIC25.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC25.a-3C. Per giorno di utilizzo.	e/cau	
BSIC25.e-3C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC25.a-3C, ed il successivo rialzamento	€/giorno	714,43
	in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	1.096,99
BSIC26.a-3C	Compenso per la realizzazione di deviazione parziale, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in marcia su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna su corsia di marcia+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	 l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; 		
	 - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 24a) 		
	(Schema 24a)	€/sett.	4.613,80
BSIC26.b-3C	ldem come al BSIC26.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/cad	332,34
BSIC26.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in marcia su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC26.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.		302,04
BSIC26.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione parziale, con due corsie per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in marcia su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica atta a mantenere, ove richiesto, 2 corsie di scorrimento per senso di marcia (bretella interna su corsia di marcia+deviata sulla carreggiata interessata dai lavori), descritta al BSIC26.a-3C.	€/cad	3.281,16
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	705,45
BSIC26.e-3C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC26.a-3C, ed il successivo rialzamento		,-0
	in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	877,59
			2.7,07

BSIC27.a-3C	Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 3 corsie associato a segnaletica di deviazione di una corsia da carreggiata opposta, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte		
	dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il		
	primo giorno). (schema 20S)	€/sett.	1.714,97
BSIC27.b-3C	ldem come al BSIC27.a-3C.		
BSIC27.c-3C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso su autostrada a 3 corsie associato a segnaletica di deviazione di una corsia da carreggiata opposta descritta al BSIC27.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/sett.	93,62
BSIC27.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso su autostrada a 3 corsie associato a segnaletica di deviazione di una corsia da carreggiata opposta descritta al BSIC27a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/cad	2.802,96
D01027 a 20	Company and Publicational of completes disconnection di flaces quantitated a Complete a complete di devisione di un complete de	€/giorno	216,35
BSIC27.e-3C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di segnaletica di flesso su autostrada a 3 corsie associato a segnaletica di deviazione di una corsia da carreggiata opposta descritta al BSIC27.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	219,40
BSIC28.a-3C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica per realizzaione di 3 corsie ridotte per la corrente di traffico non deviata, prerestringimento in sorpassso, 2 corsie ridotte nella carreggiata oggetto dei lavori e una corsia in carreggiata opposta compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	 l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; 		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema 26S)	€/sett.	3.641,79
BSIC28.b-3C	Idem come al BSIC11.a-3C.		
BSIC28.c-3C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C.	€/sett.	265,94
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1.859,48
BSIC28.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC11.a-3C. Per giorno di utilizzo.	Chlama	5/400
BSIC28.e-3C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-3C, ed il successivo rializamento in loco.	€/giorno	564,08
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	877,59
BSIC29.a-3C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, con posa in opera di segnaletica per realizzaione di 3 corsie ridotte per la corrente di traffico non deviata, con 2 corsie ridotte nella carreggiata oggetto dei lavori e una corsia in carreggiata opposta compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla Dt; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo		
	giorno). (schema 22S)	€/sett.	3.787,13
BSIC29.b-3C	ldem come al BSIC07.a-3C.		
BSIC29.c-3C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC07.a-3C.	€/sett.	294,63
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2.418,24
BSIC29.d-3C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta al BSICO7.a-3C. Per giorno di utilizzo.	C) Cuu	2.710,24
DOLOGO GO		€/giorno	562,43
BSIC29.e-3C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSICO7.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	877,59



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	P.U.
BSIC01.a-4C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con		
	chiusura di una via di traffico, compresi e compensati :		
	 gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; 		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla		
	Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la		
	durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90		
	fondo nero - 8 fari a led., carrelli raffiguranti alcune figure del CdS (per questi ultimi solo per il		
	primo giorno).		
	(schema F.35)	€/sett.	€ 948,69
BSIC01.b-4C	Idem come al BSIC01.a-4C.	C/3611.	C 740,07
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 41,79
BSIC01.c-4C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica		
	orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al		
	BSICO1.a-4C.	64 1	
D01004 1 40	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 412,20
BSIC01.d-4C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti,		
	carrelli raffigurante alcune figure del CdS e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, escluso il		
	primo giorno, escluso il primo giorno, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC01.a-4C.		
	Per goirno di utilizzo.		
	To gotthe di dilizzo.	€/giorno	€ 285,13
BSIC01.e-4C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie		
	descritta al BSICO1.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 438,79
BSIC02.a-4C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con		
	chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla		
	Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la		
	durata dell'installazione:		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana o frazione ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra,		
	pannelli 90X90 fondo nero - 8 far led., carrelli raffiguranti alcune figure del CdS (per questi		
	ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema F.36)		
DCI0001 10	Liver and DCIOOC and O	€/sett.	€ 1.720,74
BSIC02.b-4C	Idem come al BSIC02.a-4C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 89,79
BSIC02.c-4C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica	C/3CII.	€ 07,77
<u> </u>	orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con		
	chiusura di due vie di traffico descritta al BSICO2.a-4C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 824,40
BSIC02.d-4C	Compenbso giornaliero, escluso il primo giuorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti,		
	sacchetti, carrelli raffigurante alcune figure del CdS e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led,		
	compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su		
	autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSICO2.a-4C.		
	Per giorno di utilizzo	Elaiore -	C 271 01
BSIC02.e-4C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con	€/giorno	€ 371,91
<u>DUIOUZ.C-40</u>	chiusura di due vie di traffico descritta al BSICO2.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 438,79
	U 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		



BSIC03.a-4C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con chiusura di una via di traffico (corsia di sorpasso), compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale;		
	 l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; 		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la		
	durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90		
	fondo nero - 8 fari a led., carrelli raffiguranti alcune figure del CdS (per questi ultimi solo per il		
	primo giorno). (schema F.38)		
	(contained new)	€/sett.	€ 1.491,54
BSIC03.b-4C	Idem come al BSIC03.a-4C.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 87,60
BSIC03.c-4C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica		
	orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) con chiusura di una via di traffico (corsia di sorpasso) su autostrada a 4 corsie descritta al BSICO3.a-4C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 412,20
BSIC03.d-4C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti,	C/ Cdd	C 412,20
	carrelli raffigurante alcune figure del CdS e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, escluso il		
	primo giorno, escluso il primo giorno, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica		
	di riduzione di traffico (strettoia) con chiusura di una via di traffico (corsia di sorpasso) su		
	autostrada a 4 corsie descritta al BSICO3.a-4C.		
DC1002 - 40	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) con chiusura di una via di	€/giorno	€ 156,08
BSIC03.e-4C	traffico (corsia di sorpasso) su autostrada a 4 corsie descritta al BSICO3.a-4C, ed il successivo		
	rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 219,40
BSIC04.a-4C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con		
	chiusura di due vie di traffico, compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla		
	Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la		
	durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90		
	fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema F.39)		
		6/ 11	600/054
BSIC04.b-4C	Idem come al BSIC04.a-4C.	€/sett.	€ 2.269,54
<u>D3ICU4.D-4C</u>	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 132,14
BSIC04.c-4C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica		C 132,14
	orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al		
	BSICO4.a-4c.		
	Per ogni installazione/rimozione.		
		€/cad	€ 824,40
BSIC04.d-4C	Compenbso giornaliero, escluso il primo giuorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti,		
	sacchetti, carrelli raffigurante alcune figure del CdS e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su		
	autostrada a 4 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSICO2.a-4C.		
	Per giorno di utilizzo		
		€/giorno	€ 241,07
BSIC04.e-4C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie		
	descritta al BSIC04.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.	64 .	A 4== :
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 658,19



BSIC05.a-4C	Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 4 corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	il nolo di tutto il materiale;l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle		
	Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la		
	durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema 40)	€/sett.	1331,60
BSIC05.b-4C	Idem come al BSIC05.a-4C.		
201005 40	Per ogni settimana in più.	€/sett.	71,70
BSIC05.c-4C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica		
	di flesso su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC05.a-4C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	3458,40
BSIC05.d-4C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e	C/Cau	3430,40
551005.4 40	pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica		
	di flesso su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC05a-4C.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	194,21
BSIC05.e-4C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di segnaletica di flesso su autostrada a 4 corsie		
	descritta al BSICO5.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	212,30
BSIC13.a-4C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 4		
	corsie , compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle		
	Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la		
	durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90		
	fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema 37a)		
		64 11	60.445.05
BSIC13.b-4C	Idem come al BSIC13.a-4C.	€/sett.	€ 3.415,25
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 199,43
BSIC13.c-4C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica		
	di chiusura della carreggiata su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC13.a-4C.		
	Per ogni installazione/rimozione.		
		€/cad	€ 1.694,60
BSIC13.d-4C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e		
	pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica		
	di deviazione di traffico su autostrada a 4 corsie per senso di marcia, descritta al BSIC13.a-4C. Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	€ 346,50
BSIC13.e-4C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 4 corsie per senso di	<i>-,</i> 910/110	2 3 10,00
22.0.0.0 10	marcia descritta al BSIC13.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.		



BSIC14.a-4C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con		
	chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti), compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo, il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla		
	Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL;		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la		
	durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana o frazione ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra,		
	pannelli 90X90 fondo nero - 8 far led., carrelli raffiguranti alcune figure del CdS (per questi		
	ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema F.37)		
		€/sett.	€ 2.514,98
BSIC14.b-4C	Idem come al BSIC14.a-4C.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 135,28
BSIC14.c-4C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica		
	orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con		
	chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti) descritta al BSIC14.a-4C.		
	Per ogni installazione/rimozione.		
	J	€/cad	€ 1.236,60
BSIC14.d-4C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti,		
	carrelli raffigurante alcune figure del CdS e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il		
	mantenimento in efficienza, per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4		
	corsie con chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti) descritta al		
	BSIC14.a-4C.		
	Per giorno di utilizzo	€/giorno	€ 463,86
BSIC14.e-4C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con	c, g.c	2 .00,00
<u> </u>	chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti) descritta al BSIC14.a-4C, ed il		
	successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 438,79
BSIC15.a-4C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con		
20101010 10	chiusura di tre vie di traffico, compresi e compensati :		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla		
	Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e della DL;		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la		
	durata dell'installazione:		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90		
	·		
	fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema 39a)		
		£/cott	£ 2 000 24
RSIC15 h 40	Idem come al BSIC15.a-4C.	€/sett.	€ 2.898,34
BSIC15.b-4C	Per ogni settimana in più.	64	
	-	€/sett.	€ 174,78
BSIC15.c-4C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica		
	orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al		
	BSIC15.a-4c.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.236,60
BSIC15.d-4C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e		
	pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica		
	di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC15.a-4C		
	Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	€ 660,81
BSIC15.e-4C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie	c/ g/UITIU	C 000,01
<u> </u>	descritta al BSIC15.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.		
	. or ogni appartimento/mazamento.		
		€/cad	€ 658,19

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	P.U.
BSIC01.a-COM	Compenso per la realizzazione di presegnale per cantieri di durata minore o uguale di 2 giorni solari, compresi e compensati: gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per ogni turno di lavoro.		
POLOGO OCA		€/cad	€ 245,18
BSIC02.a-COM	Compenso per la realizzazione di presegnale per cantieri di durata superiore o uguale 3 giorni, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica vericale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica venticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di lampeggianti, sacchi di zavorra e carrello PMV (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
		€/sett.	€ 538,53
BSIC02.b-COM	ldem come al BSICO2.a-COM.		
BSIC02.d-COM	Per ogni settimana in più. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di lampeggianti, sacchetti e carrello PMV, compreso il mantenimento in efficienza, per presegnale per cantieri di durata superiore o uguale 3 giorni descritta al BSICO2.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/sett.	€ 32,76
BSIC02.e-COM	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di presegnale per cantieri di durata superiore o uguale 3 giorni descritta al BSIC03.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	€ 8,92
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 219,40
	 il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica vericale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigenti e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica venticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad eccezione di lampeggianti, sacchi di zavorra e fig Il 400 (per questi ultimi solo per il primo giorno). (*) = Riduzione di almeno una corsia di transito, personale operante all'interno del cantiere nei soli tratti aventi corsia di emergenza in grado di contenere completamente l'ingombro del carrello 		
		€/sett.	€ 433,26
BSIC03.b-COM	Idem come al BSICO3.a-COM.	C/oott	£ 21.04
BSIC03.d-COM	Per ogni settimana in più. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di lampeggianti, sacchetti e carrello PMV, compreso il mantenimento in efficienza, per presegnale per cantieri di durata superiore 7 giorni (*) descritta al BSIC03.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/sett.	€ 21,84
BSIC03.e-COM	(*) = Riduzione di almeno una corsia di transito, personale operante all'interno del cantiere nei soli tratti aventi corsia di Compenso per l'abbattimento di presegnale per cantieri di durata superiore 7 giorni (*) descritta al BSIC03.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/giorno	€ 79,34
BSIC04.a-COM	(*) = Riduzione di almeno una corsia di transito, personale operante all'interno del cantiere nei soli tratti aventi corsia di emergenza in grado di contenere completamente l'ingombro del carrello Compenso per l'installazione di segnaletica di chiusura della corsia di emergenza, del sommario per il segnalamento	€/cad	€ 219,40
SSIGO+, a=CUIVI	temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corisa di enlegenza, dei sommano per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corisa di enlegenza, dei sommano per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corisa di enlegenza; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.1_2C,schema F.13_3C, schema F.34_4C)		
		€/sett.	€ 272,58
BSIC04.b-COM	ldem come al BSICO4.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 12,95

BSIC04.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimer in efficienza, per segnaletica di chiusura della corsia di emergenza del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro descritta al BSICO4.a-COM. Per giorno di utilizzo.	to	
BSIC04.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della corsia di emergenza del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro descritta al BSIC04.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/giorno	€ 78,92
		€/cad	€ 219,40

BSIC05.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a senso unico, (schema F.48 del sommario) per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(Schema F.48)		
DCICOE P COM	Idom como al DCICOE a COM	€/sett.	€ 298,63
BSIC05.b-COM	ldem come al BSICO5.a-COM. Per ogni settimana in più.		
DSICOE o COM	DDE 77/O MOM DDE CENTE	€/sett.	€ 18,38
BSIC05.c-COM BSIC05.d-COM	PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a senso unico descritta al BSICO5.a-COM. Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	€ 7,10
BSIC05.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a senso unico descritta al BSICO5.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
	·	€/cad	€ 54,85
BSIC06.a-COM	Compenso per la realizzazione di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema F.49) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.49)		
DSICO4 b COM	Idom como al PCIONA a COM	€/sett.	€ 555,24
BSIC06.b-COM	Idem come al BSIC06.a-COM. Per ogni settimana in più.		
DOLOG COLL	DDITTO MAIL DEFORME	€/sett.	€ 33,94
BSIC06.c-COM BSIC06.d-COM	PREZZO NON PRESENTE Compensoi giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in		-
	efficienza, per segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema F.49) del sommaric per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie descritta al BSICO6.a-COM. Per giorno di utilizzo.)	
BSIC06.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema	€/giorno	€ 14,26
<u>B3IC00.e-COIVI</u>	F.49) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie descritta al BSICO6.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
	To ogni abbattimento naizamento.	€/cad	€ 109,70
BSIC07.a-COM	Compenso per la realizzazione di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema F.50) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema F.50)		
		€/sett.	€ 533,86
BSIC07.b-COM	Idem come al BSICO7.a-COM.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 32,14
BSIC07.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema F.50) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie descritta al BSIC07.a-COM Per ogni installazione/rimozione.		
		€/cad	€ 687,00

		€/cad	€ 54,85
BSIC09.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di sorpasso descritta al BSIC09.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
BSIC09.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di sorpasso descritta al BSIC09.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 3,42
BSIC09.c-COM	Per ogni settimana in più. PREZZO NON PRESENTE	€/sett.	€ 7,08 -
BSIC09.b-COM	Idem come al BSIC09.a-COM.	€/sett.	€ 115,82
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno. (schema F.52).		
BSIC09.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di sorpasso, (schema F.52) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 109,70
BSIC08.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso descritta al BSICO8.a	€/giorno	€ 13,76
BSIC08.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso descritta al BSICO8.a-COM. Per giorno di utilizzo.		
***************************************		€/cad	€ 229,00
BSIC08.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso descritta al BSIC08.a-COM. Per ogni installazione/rimozione.		€ 18,23
BSIC08.b-COM	ldem come al BSIC08.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	£ 10.22
		€/sett.	€ 291,16
	 il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno. (schema F.51- schema 51a) 		
BSIC08.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso, (schema F.51) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
BSIC07.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema F.50) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie descritta al BSIC07.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 109,70
D01007 - 0014	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 17,16
BSIC07.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura di una semicarreggiata su ramo di svincolo a doppio senso (schema F.50) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie descritta al BSICO7.a-COM.		

BSIC10.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di deviazione su carreggiata a doppio senso (schema F.53) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	 l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; 		
	 - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per 		
	questi ultimi solo per il primo giorno. (schema F.53)	Clast	C 1E 4 21
BSIC10.b-COM	ldem come al BSIC10.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 154,21
DCIC1O a COM	PREZZO NON PRESENTE	€/sett.	€ 9,43
BSIC10.c-COM BSIC10.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di entrata in zona di deviazione su carreggiata a doppio senso descritta al BSIC10.a-COM. Per giorno di utilizzo.		
BSIC10.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona di deviazione su carreggiata a doppio senso descritta al BSIC10.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	€ 4,56
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 54,85
BSIC11.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia, (schema F.54) del sommario per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	 - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per 		
	questi ultimi solo per il primo giorno. (schema F.54)	€/sett.	€ 265,40
BSIC11.b-COM	ldem come al BSIC11.a-COM. Per ogni settimana in più.		
BSIC11.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	€/sett. -	€ 17,71 -
BSIC11.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia descritta al BSIC11.a-COM. Per giorno di utilizzo.		
BSIC11.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona di chiusura della corsia di marcia descritta al BSIC11.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/giorno	€ 7,88
BSIC12.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di uscita in zona di chiusura della corsia di marcia, (schema F.55) del sommario	€/cad	€ 109,70
BSIC 12.a-COIVI	per il segnalamento temporaneo su autostrada a due, tre e quattro corsie, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	 l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; 		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno. (schema F.55)		
BSIC12.b-COM	ldem come al BSIC12.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 225,22
BSIC12.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	€/sett. -	€ 14,45 -
BSIC12.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di uscita in zona di chiusura della corsia di marcia descritta al BSIC12.a-COM. Per giorno di utilizzo.		
BSIC12.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di uscita in zona di chiusura della corsia di marcia descritta al BSIC12.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	€ 7,62
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 109,70

BSIC13.a-COM	Compenso orario per una squadra composta da tre unità e un autocarro delle caratteristiche e allestito come da disciplinare autostrade per l'Italia, destinata alla movimentazione, installazione o rimozione, abbattimento o rialzamento della segnaletica stradale di cantiere Per ogni ora di lavoro.		
	i di aggii dia ai lavoi di	€/ora	€ 131,42
BSIC14.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di entrata in zona di restringimento su carreggiata a due corsie compresi e		
	compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale;		
	 l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; 		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per		
	questi ultimi solo per il primo giorno.		
		€/sett.	€ 154,21
BSIC14.b-COM	ldem come al BSIC14.a-COM.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 9,43
BSIC14.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC14.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in		
	efficienza, per segnaletica di entrata in zona di restringimento su carreggiata a due corsie descritta al BSIC14.a-COM. Per giorno di utilizzo.		
		6/giorno	C 4 E 4
BSIC14.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona direstrungimento su carreggiata a due corsie descritta al	€/giorno	€ 4,56
	BSIC14.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 54,85
BSIC15.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletiche necessarie all'apertura e successiva chiusura a fine lavori di varchi di qualunque		·
	genere per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada di qualunque corsia per senso di marcia, con MOVIMENTAZIONE delle segnaletiche di scambio a chiusura delle corsie di sorpasso.		
	Per ogni apertura/chiusura.		
BSIC16.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema S.02 sommario 2-3-4 corsie),	€/cad	€ 438,79
BSIC 16.a-COIVI	compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (scrienta 5.02 soffinario 2-5-4 corsie), compresi e compensati:		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	 il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. 		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
		6/oott	€ 419,90
BSIC16.b-COM	ldem come al BSIC16.a-COM.	€/sett.	€ 419,90
	Per ogni settimana in più.	Clast	6.27.50
BSIC16.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica d	€/sett. i	€ 26,59
	di limitazione di piazzale di stazione (schema S.02 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC16.a-COM.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 229,00
BSIC16.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in		
	efficienza, per segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema S.02 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC16.a- COM.		
	Per giorno di utilizzo.		
BSIC16.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di di limitazione di piazzale di stazione (schema S.02 sommario 2-3-4 corsie)	€/giorno	€ 7,88
<u>BSIC 10.e-COIVI</u>	descritta al BSIC16.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento	£/ood	£ 100 70
BSIC17.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura di una pista di stazione (schema S.03 sommario 2-3-4 corsie),	€/cad	€ 109,70
	compresi e compensati:		
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	 - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. 		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
		€/sett.	€ 254,62
			-,

BSIC17.b-COM	ldem come al BSIC17.a-COM. Per ogni settimana in più.		
		€/sett.	€ 16,15
BSIC17.c-COM BSIC17.d-COM	PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura di una pista di stazione (schema S.03 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC17.a-COM. Per giorno di utilizzo.	-	-
DCIC17 o COM	Companyo per l'abbattimente di complette di phissura di una pieta di stazione (cabeme 5.02 commerio 2.2.4 corsia)	€/giorno	€ 7,10
BSIC17.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura di una pista di stazione (schema S.03 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC17.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento		
DC1010 - 00M		€/cad	€ 54,85
BSIC18.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio (schema S.04 sommario 2-3-4 corsie), compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno). (schema S.04 sommario 2-3-4 corsie)		
		C/cott	6 242 42
BSIC18.b-COM	Idem come al BSIC18.a-COM.	€/sett.	€ 263,43
	Per ogni settimana in più.		
BSIC18.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio (schema S.04 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC18.a-COM. Per ogni installazione/rimozione.	€/sett.	€ 21,12
		€/cad	€ 458,00
BSIC18.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio (schema S.04 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC18.a-COM. Per giorno di utilizzo.		
BSIC18.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio (schema S.04 sommario 2-3-4	€/giorno	€ 16,02
DSIC TO.E-COIVI	corsie) descritta al BSIC18.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento		
		€/cad	€ 109,70
BSIC19.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema S.01 sommario 2-3-4 corsie), compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
		C/oott	6 202 40
BSIC19.b-COM	Idem come al BSIC19.a-COM.	€/sett.	€ 382,40
	Per ogni settimana in più.	E/cott	6 24 24
BSIC19.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema S.01 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC19.a-COM. Per ogni installazione/rimozione.		€ 24,24
BSIC19.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema S.01 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC19.a-COM.	€/cad	€ 229,00
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 7,62
BSIC19.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di di limitazione di piazzale di stazione (schema S.01 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC19.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento	€/cad	€ 109,70
			2

BSIC20.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura uscita da autostrada o tangenziale con qualsiasi numero di corsie, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per il primo mese o frazione ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra.		
		€/sett.	€ 509,72
BSIC20.b-COM	ldem come al BSIC20.a-COM.		
	Per ogni settimana in più.		
		€/sett.	€ 33,59
BSIC20.c-COM	PREZZO NON PRESENTE		
BSIC20.d-COM	Sovrapprezzo giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di chiusura uscita da autostrada a 2 o 3 corsie o tangenziale descritta al BSIC20.a-COM.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 19,90
BSIC20.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per segnaletica di chiusura uscita da autostrada a 2 o 3 corsie o tangenziale		
	descritta al BSIC20.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	€ 109,70
BSIC21.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica integrativa da applicare in caso di cantieri a maggior impatto ove è già prevista la		
	segnaletica di deviazione di traffico (schema SO6_2C), compresi e compensati : - qli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa;		
	- il nolo di tutto il materiale;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle		
	disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL;		
	- il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione;		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo giorno).		
		€/sett.	€ 1.122,68
BSIC21.b-COM	Idem come al BSIC21.a-COM.		
	Per ogni settimana in più.		
DCIC21 a COM	DE 770 MAN DECENTE	€/sett.	€ 118,66
BSIC21.c-COM BSIC21.d-COM	PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento	-	-
DSICZ I.U-COIVI	in efficienza, per segnaletica descritta al BSIC21.a-COM.		
	Per giorno di utilizzo.		
	•		
		€/giorno	€ 78,40
BSIC21.e-COM	PREZZO NON PRESENTE		
		-	-

CODICE BSIC01.a-EXT	DESCRIZIONE Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori a fianco della banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T60 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati:	U.M.	P.U.
	 gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; il nolo di tutto il materiale; l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade e sacchi di zavorra. (per questi ultimi solo per il primo 		
BSIC01.b-EXT	giorno). (Schema T60) Idem come al BSIC01.a-EXT.	€/sett.	€ 147,60
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 7,82
BSIC01.d-EXT	PREZZO NON PRESENTE Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori a fianco della banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T60 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC01.a-EXT. Per giorno di utilizzo.	-	-
		€/giorno	€ 32,08
BSIC01.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori a fianco della banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T60 del D.M. del 10/07/2002, descritta al BSIC01.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	€ 54,85
BSICO2.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T61 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno. (Schema T61)		
BSIC02.b-EXT	Idem come al BSIC02.a-EXT.	€/sett.	€ 188,00
DSICOZ.D-EXT	Per ogni settimana in più.	C/++	C 10 10
BSIC02.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica di lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane) descritta al BSICO2.a-EXT.	€/sett.	€ 10,19
BSIC02.d-EXT	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il	€/cad	€ 1.230,88
B3ICOZ.U-EXT	mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T61 del D.M. del 10/07/2002, descritta al BSICO2.a-EXT. Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	€ 34,90
BSIC02.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T61 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSICO2.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
BSIC03.a-EXT		€/cad	€ 54,85
<u>BSICOS.REXT</u>	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sul margine della carreggiata su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T63 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno. (Schema T63)		
DOLOGO & EVT		€/sett.	€ 524,50
BSIC03.b-EXT	ldem come al BSIC03.a-EXT. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 29,80
BSIC03.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica sul margine della carreggiata su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T63 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSICO3.a-EXT.		
BSIC03.d-EXT	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il	€/cad	€ 5.095,13
SOLOGO, OF LATE	mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T63 del D.M. del 10/07/2002, descritta al BSIC03.a-EXT. Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	€ 68,66

BSIC03.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T63 del D.M. del 10/07/2002, descritta al BSICO3.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
BSICO4.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T64 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno. (Schema T64)	€/cad	€ 219,40
		€/sett.	€ 668,78
BSIC04.b-EXT	ldem come al BSIC04.a-EXT. Per ogni settimana in più.		
BSIC04.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T64 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSICO4.a-EXT.	€/sett.	€ 41,65
BSIC04.d-EXT	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.248,05
BSICU4.G-EXT	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T64 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC04.a-EXT. Per giorno di utilizzo.	•	
		€/giorno	€ 43,10
BSIC04.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T64 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC04.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	Ţ.	
BSIC06.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da	€/cad	€ 219,40
	impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T66 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno. (Schema T66)		
	(Scrienta 100)	€/sett.	€ 706,66
BSIC06.b-EXT	ldem come al BSIC06.a-EXT. Per ogni settimana in più.		
DCICO/ - EVT		€/sett.	63,07
BSIC06.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T66 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSICO6.a-EXT. Per ogni installazione/rimozione.	Clark	1405.01
BSICO6.d-EXT	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T66 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSICO6.a-EXT. Per giorno di utilizzo.	€/cad	1425,31
		€/giorno	44,26
BSIC06.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T66 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC06.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
BSIC07.a-EXT	Companso per l'installazione di cagnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su strada di tico C ed E	€/cad	€ 219,40
DSICUT.d-EAT	Compenso per l'installazione di segnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T70 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno. (Schema T70)		
		€/sett.	740,07
BSIC07.b-EXT	ldem come al BSIC07.a-EXT. Per ogni settimana in più.	€/sett.	49,77

BSICO7.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T70 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSICO7.a-EXT.		
BSIC07.d-EXT	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T70 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC07.a-EXT. Per giorno di utilizzo.	€/cad	548,96
		€/giorno	13,64
BSIC07.e-EXT	Compenso per l'abbattimento segnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T70 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC07.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
DSICOO o EVT	Componen per l'installazione di cognolation di deviazione di un conce di marcia cu altra strada per chiucura della strada di	€/cad	219,40
BSIC09.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica di deviazione di un senso di marcia su altra strada per chiusura della strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T68 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati : - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra (per questi ultimi solo per il primo giorno. (Schema T68)		
		€/sett.	794,48
BSIC09.b-EXT	ldem come al BSIC09.a-EXT. Per ogni settimana in più.		
	rei ogni settimana in più.	€/sett.	50,49
BSIC09.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica di deviazione di un senso di marcia su altra strada per strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T68 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSICO7.a-EXT.		
DEICOO 4 EVT	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	153,75
BSIC09.d-EXT	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di deviazione di un senso di marcia su altra strada per strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T68 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSICO7.a-EXT. Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	27,52
BSIC09.e-EXT	Compenso per l'abbattimento segnaletica di deviazione di un senso di marcia su altra strada per strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T68 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC07.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	er gronne	27/02
	i ei ogni abbattimentornaizamento.	€/cad	219,40
BSIC11.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da movieri con palette e impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T65a, modifica dello schema T65 del D.M. del 10/07/2002, compresi e compensati: - gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale; - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla DL; - il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione; - la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra e servizio moviere con palette (per questi ultimi solo per il primo giorno. (Schema T65a)		
		€/sett.	1379,99
BSIC11.b-EXT	ldem come al BSIC11.a-EXT. Per ogni settimana in più.		
		€/sett.	69,14
BSIC11.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da movieri con palette e impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T65a, modifica dello schema T65 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC11.a-EXT.		
BSIC11.d-EXT	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il	€/cad	2621,41
SSIGN FACE LAT	mantenimento in efficienza, di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T65a, modifica dello schema T65 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC11.a-EXT. Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	620,04
BSIC11.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da movieri con palette e impianto semaforico su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e locali extraurbane), schema T65a modifica dello schema T65 del D.M. del 10/07/2002 descritta al BSIC11.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	219,40



Costi per la sicurezza per minimizzare il rischio Covid-19

data

Gen-23



AUTOSTRADE PER L'ITALIA

LINEE GUIDA PER L'INDIVIDUAZIONE

DEI POTENZIALI COSTI LEGATI ALL'ADOZIONE DELLE MISURE

DI CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI (rev.3 Gennaio 2023)

	Ente aziendale	Responsabile	Firma
Proposta da:	DACP/CMA	Paolantonio MAZZARELLA	Tay a
Autorizzata da:	BUIR	Luca FONTANA	nkeR
	виор	Fernando DE MARIA	Jay

1. PREMESSA

La presente Rev.3 della Linea Guida, costituisce aggiornamento dei "criteri di applicazione" contenuti anche nell' Allegato Elenco Prezzi Covid-19 riportato alla fine del documento. I contenuti del suddetto aggiornamento sono di seguito evidenziati in colore verde, mentre per facilità di riferimento restano in rosso le revisioni della Rev.2 di giugno 2022.

In considerazione dell'Ordinanza del 06.05.2022 del Ministro della Salute, di concerto con il Ministro delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili e del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, che all'art.2 limita al 31 dicembre 2022 il periodo di validità delle "Linee Guida per la prevenzione della diffusione del Covid-19 nei cantieri", si rappresenta che a decorrere dal 01.01.2023 non trovano più applicazione i Costi della Sicurezza di cui al seguente Capitolo 2 ed i costi Gestionali ed Organizzativi di cui al Capitolo 3 (questi ultimi in realtà già non più riconoscibili da giugno 22 come da definito nella rev.2 della presente Linee Guida)

A quanto sopra potranno fare eccezione unicamente i costi relativi alle sanificazioni eseguite a valle del riscontro di eventuali casi di positività al Covid-19, da quantificare a cura del Coordinatore della Sicurezza secondo i prezzi e le modalità definite ai punti 1, 2 e 3 del Capitolo 2 "Costi della Sicurezza" e dell'allegato "Elenco Prezzi Covid-19 e Criteri di Applicazione".

In via generale, va rilevato che gli effetti che l'emergenza Covid-19 è suscettibile di determinare nella gestione dei cantieri sono del tutto estranei all'ambito di responsabilità della stazione appaltante, con ogni correlata conseguenza sotto il profilo della imputabilità, a carico della stessa, degli eventuali maggiori costi che potrebbe sostenere l'Appaltatore.

In tal senso, ed in attesa di possibili interventi normativi volti a fornire chiarimenti sul tema, si ritiene indispensabile che il Committente operi un'attenta valutazione, caso per caso, delle predette onerosità, onde accertare, sulla scorta della specificità delle stesse e della loro collocabilità nell'ambito dell'alea dell'appalto, la sussistenza o meno di eventuali margini di riconoscibilità, anche a prescindere dalla effettiva responsabilità di Autostrade nella relativa causazione.

Fermo ed impregiudicato quanto sopra, a mezzo delle presenti Linee Guida, si intendono fornire dei primi criteri per una valutazione, sotto il profilo del *quantum*, di detti maggiori costi, onde addivenire ad una stima di massima delle potenziali ricadute economiche ad esse correlate, con riferimento ai cantieri la cui procedura di gara è stata avviata prima del 2 marzo 2020.

Va rimarcato come detta stima va effettuata in via prudenziale, con esclusiva valenza interna, e, dunque, non può costituire legittimazione alcuna delle istanze degli appaltatori.

Tale stima è oggetto di continuo monitoraggio e aggiornamento al fine di valutare possibili cambiamenti in considerazione dell'andamento del mercato e delle condizioni generali di operatività, nonché dei riscontri effettivi, sui costi sostenuti, rilevati sui cantieri operativi nel periodo di riferimento.

A seguito di attività di monitoraggio e variazioni di mercato sui costi considerati nelle prime stime, quali a titolo esemplificativo e non esaustivo costi per DPI come mascherine FFP2 e tute da lavoro nonché costi gestionali e

organizzativi, con le presenti linee guida si indicano i nuovi costi della sicurezza e, per i costi gestionali ed organizzativi, le incidenze differenziate in funzione della tipologia di cantiere da applicare all'importo lavori al netto degli oneri della sicurezza, come nel seguito dettagliato.

Si specifica che le disposizioni di seguito riportate potranno avere efficacia pattiziamente vincolante nei confronti dell'Appaltatore solamente a fronte della formalizzazione di opportuni atti contrattuali modificativi debitamente sottoscritti dalla Committente e dagli Appaltatori stessi. Tali atti modificativi verranno predisposti, ai sensi e per gli effetti della normativa di riferimento del contratto stesso, a fronte di preventivi atti di sottomissione recanti il contenuto specifico della modifica da apportare a ciascun specifico appalto. Il contenuto economico dei predetti negozi modificativi, pertanto, avverrà sulla scorta delle indicazioni di seguito riportate all'interno delle presenti Linee guida.

2. COSTI DELLA SICUREZZA:

Le indicazioni contenute nelle presenti Linee guida fanno riferimento alle disposizioni normative relative al contenimento del contagio, ivi inclusi i protocolli condivisi di regolamentazione per il contenimento della diffusione del Covid-19 nei cantieri edili condiviso dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, e possono essere integrate con le disposizioni emanate dalle autorità locali.

Con specifico riferimento ai cantieri i cui contratti risultano in fase di stipula e/o in corso di efficacia per il periodo di Emergenza Covid-19, le imprese presenti in cantiere sono tenute ad attuare alcune specifiche misure di contenimento per la tutela della salute degli operatori nei cantieri temporanei o mobili.

Al riguardo, in adempimento al Decreto del Consiglio dei Ministri del 26 aprile 2020, il Coordinatore della Sicurezza per l'esecuzione dei lavori provvede a integrare il PSC e a redigere la relativa stima dei costi.

Ai fini dell'integrazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento, ogni Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione individua, con riferimento al proprio cantiere di competenza, le specifiche procedure, apprestamenti, dispositivi di protezione in accordo alle presenti Linee guida, cui dedicare apposita sezione.

I prezzi unitari inclusi nella stima dei costi relativi alle procedure, apprestamenti, dispositivi di protezione individuati, sono determinati sulla base dei prezziari correnti, come da allegato al presente documento "Elenco Prezzi Covid-19 e Criteri di Applicazione", quali a titolo prioritario quelli diffusi da ANAS e CTP e, ove non presenti nei suddetti prezziari, da ricerche di mercato o apposite analisi prezzi.

A supporto di quanto stimato dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione potranno essere presi a riferimento eventuali costi sostenuti dalle imprese appaltatrici.

Si specifica che il contenuto delle presenti Linee guida, nonché dell'allegato "Elenco Prezzi Covid-19 e Criteri di Applicazione", si basa sugli elementi noti alla data di emissione del documento e potrà essere aggiornato alla luce di ulteriori provvedimenti.

Resta inteso che le indicazioni e le prescrizioni contenute nelle presenti Linee guida, saranno valide fintanto che rimarranno in vigore le suddette disposizioni normative.

Ai fini della valutazione dei potenziali costi della sicurezza, dovuti alla sola "emergenza coronavirus", si adottano le seguenti assunzioni:

- 1. sanificazione dei locali di cantiere, si conteggiano operazioni di sanificazione nella misura di n. 1/settimana, (Da MAGGIO 2022 computare solo esclusivamente in caso di presenza di persona positiva che ha usufruito dello spazio comune) che dovranno essere riportate in apposito registro di controllo, con prezzi diversificati sulla base delle superfici da sanificare: 5,04 €/mq per superfici fino a 100 mq, 2,95 e/mq per superfici fino a 500 mq e 1,99 e/mq per superfici oltre 500 mq. I prodotti utilizzati per la sanificazione dovranno essere conformi ai requisiti indicati nella Circolare del Ministero della Salute n. 5443 del 22.02.2020 e successive modifiche/integrazioni/aggiornamenti;
- 2. sanificazione dei mezzi di trasporto e d'opera, viene riconosciuta nella misura di n. 1 interventi a settimana. (Da MAGGIO 2022 computare solo esclusivamente in caso di presenza di persona positiva che ha usufruito del mezzo). Per le normali operazioni di pulizia eseguite dagli operatori dei mezzi prima dell'inizio di ogni turno, si conteggia, nell'allegato alle presenti Linee guida, solo il costo dei prodotti utilizzati per la pulizia nella misura di 1 lt al giorno ogni 10 mezzi;
- sanificazione WC chimici si considera la sanificazione nella misura di n. 1 interventi a settimana (Da MAGGIO 2022 computare solo esclusivamente in caso di presenza di persona positiva che ha usufruito del wc);
- 4. gestione del servizio mensa: ove previsto, si valuta un potenziale maggior costo complessivo per estensione della fascia oraria del servizio, che sarà valutato in base alle ore di servizio supplementari erogate dagli addetti del servizio mensa, previa presentazione di apposti giustificativi atti a dimostrare le maggiori quantità orario di servizio paragonate alla gestione ante-COVID (fino alla data del 31 MAGGIO 2022);
- 5. **DPI**: laddove non sia possibile rispettare, per la specificità delle lavorazioni, la distanza interpersonale minima di un metro, le imprese appaltatrici sono tenute a mettere a disposizione dei lavoratori idonei DPI (occhiali di protezione, n. 1 mascherina e n. 2 guanti di protezione per ogni giorno/uomo, etc..), fatte salve eventuali disposizioni più stringenti dettate da normativa locale, che è, quindi, da intendersi prevalente sulle presenti indicazioni. Il numero medio di uomini va calcolato in base alla presenza media effettiva del mese di riferimento deducibile dai Giornali Lavori, escludendo quelli per cui erano già previste tali dotazioni dovute al tipo di attività svolta, così come per il tipo di mascherina da assegnare (semplice monouso o FFP2S). I DPI andranno riconosciuti solo se prescritti nel PSC, in cantiere ne viene riscontrato l'effettivo utilizzo e l'appaltatore riporta evidenze documentali circa l'approvvigionamento e la consegna agli operatori. Si evidenza che per gli appalti affidati post marzo 2020, potrà essere riconosciuto solo se correlato ad un rischio interferenziale. Non più applicabile da GENNAIO 2023;
- 6. mascherine chirurgiche monouso: per il periodo circoscritto che va dal 2 Marzo 2020 al 31 Dicembre 2020 inclusi, è applicato un sovrapprezzo al prezzo base fino al raggiungimento del prezzo di 0,50 €/cadauna, in applicazione dell'ordinanza n. 11/2020 della Presidenza del Consiglio dei Ministri a firma del Commissario Straordinario per l'attuazione e il coordinamento delle misure di contenimento e contrasto dell'emergenza epidemiologica COVID-19. Nessun sovrapprezzo sarà applicato successivamente al predetto periodo.
- 7. mascherine di classe FFP2S: è applicato un sovrapprezzo al prezzo base fino al raggiungimento del prezzo di 4,00 €/cadauna, per il periodo di operatività del cantiere che intercorre dal 2 marzo al 31 dicembre 2020. Nessun sovrapprezzo sarà applicato successivamente al predetto periodo;

- 8. tute da lavoro monouso e/o in tessuto lavabile: è applicato un sovrapprezzo al prezzo base delle fino al raggiungimento del prezzo di 7,00 €/cadauna, da distribuire in base alle indicazioni del datore di lavoro, per il periodo di operatività del cantiere che intercorre dal 2 marzo al 31 dicembre 2020. Nessun sovrapprezzo sarà applicato successivamente al predetto periodo;
- altre tipologie di DPI: quali ad esempio visiere di protezione o altra tipologia di DPI, se previste, sono
 eventualmente da computare a consuntivo in base ai casi specifici delle lavorazioni. Non più applicabile da
 GENNAIO 2023;
- 10. rilevamento della temperatura obbligatorio all'ingresso in cantiere dei lavoratori, fornitori, trasportatori e visitatori, si considera la dotazione di misuratori elettronici e il costo di un addetto al servizio nella misura di 2h ogni 50 operai presenti presso il cantiere fino alla data del 31 MAGGIO 2022. Dopo tale data riconoscere 15 minuti ogni 30 operai desunti dalla presenza efffettiva del giornale lavori. Non più applicabile da GENNAIO 2023;
- 11. Informazione: si prevede inoltre la predisposizione di appositi luoghi per l'affissione e la pubblicizzazione della normativa emanata in merito all'emergenza COVID-19 e delle prescrizioni adottate in numero proporzionale agli accessi alle aree di cantiere e delle aree comuni quali mensa, baraccamenti e spogliatoi. Non più applicabile da GENNAIO 2023;
- 12. Riunioni di Coordinamento si considerano solo le riunioni aggiuntive rispetto a quelle già previste dal normale svolgimento delle attività. Alle riunioni parteciperanno i rappresentanti strettamente necessari in numero proporzionale agli spazi a disposizione per la riunione stessa, tale da garantire le distanze minime ed evitare assembramenti, nel caso prevedendo riunioni aggiuntive ove necessario fino alla data del 31 MAGGIO 2022:
- 13. **formazione dei lavoratori** specifica per l'emergenza in atto, si considera la formazione aggiuntiva rispetto a quella di legge e già ricompresa nel PSC, nella misura di 2h/anno per il numero medio di presenze in cantiere fino alla data del 31 MAGGIO 2022. Dopo tale data riconoscere 30 minuti anno per la presenza media indicata nel PSC ad integrazione di quanto già previsto nei PSC. Non più applicabile da GENNAIO 2023;
- 14. cartellonistica di sicurezza, per la quantità e distribuzione, si considera un cartello in corrispondenza di ogni accesso locali e aree di lavoro presenti nelle aree di cantiere. Non più applicabile da GENNAIO 2023;
- 15. **WC** chimici: si considera di incrementarne il numero per predisporre servizi dedicati ad uso esclusivo di visitatori esterni, fornitori, e chiunque non sia ricompreso nelle normali maestranze operanti in cantiere, nella misura di 1 WC per ogni area in cui è consentito l'accesso a terzi (trasportatori, fornitori, ecc). Non più applicabile da GENNAIO 2023;
- 16. **rimorchio allestito** per permettere il ricovero temporaneo dei lavoratori, per i lavori esclusivamente in carreggiata autostradale, , ove già prevista in PSC, si considera l'aggiunta di n.1 elemento, sempre tenendo conto delle prescrizioni relative alle distanze interpersonali e all'assembramento. Non più applicabile da GENNAIO 2023;
- 17. **apprestamenti modulari** prefabbricati, denominati baraccamenti, si prevede un aumento degli spazi necessari per ogni utilizzatore, a titolo esemplificativo e non esaustivo si considera un dimezzamento dei posti disponibili nei locali mensa, mentre si dovranno calcolare gli spazi disponibili negli uffici in funzione delle distanze minime

da garantire tra gli occupanti pari almeno a 1,5 m. In funzione del calcolo dei nuovi spazi minimi necessari, le imprese appaltatrici provvedono, in accordo col Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione, alla messa a disposizione di ulteriori apprestamenti e/o all'organizzazione delle opportune turnazioni dei lavoratori. I dormitori invece sono già dimensionati per permettere l'alloggiamento di un solo occupante per stanza e si dovranno solo prevedere le adeguate misure per evitare permanenza nei corridoi e assembramenti nei locali lavanderia o spazi comuni, ove previsti. Non più applicabile da GENNAIO 2023;

- 18. smaltimento delle dotazioni fornite (mascherine, guanti, ecc.), sono previsti dei contenitori appositi per questo tipo di rifiuti, i quali sono da considerarsi come normali rifiuti da smaltirsi secondo quanto già previsto per gli altri rifiuti. Cionondimeno, per tener conto dell'eventualità di dover smaltire tali dotazioni in caso di riscontro di personale positivo al COVID-19, viene previsto un costo eventuale da adottarsi per lo smaltimento di tali rifiuti speciali. Non più applicabile da GENNAIO 2023;
- 19. **delimitazioni:** per convogliare i lavoratori, all'ingresso dei cantieri, del campo base e ove necessario, al fine di creare un percorso obbligato per il rilievo della temperatura corporea, separare il percorso dei visitatori occasionali/fornitori per l'accesso alle aree a loro dedicate, dividere i flussi dei lavoratori in ingresso/uscita dai locali di uso comune. Non più applicabile da GENNAIO 2023.

3. COSTI GESTIONALI ED ORGANIZZATIVI:

L'inevitabile effetto dell'applicazione delle suddette misure da parte delle imprese appaltatrici è una mancata saturazione delle possibilità produttive dell'organizzazione presente in cantiere, oltreché un aumento delle attività legate all'attivazione delle procedure anti-contagio.

Al fine di mitigare gli effetti che l'applicazione delle misure anti-contagio hanno sull'organizzazione delle imprese appaltatrici, sono state determinate delle incidenze, da applicare all'importo lavori nelle modalità descritte di seguito, diversificate sulla base della tipologia di cantiere e della presenza media mensile di Uomini-Giorno (UG) in cantiere.

Si precisa preliminarmente che dette incidenze devono essere applicate a tutti gli Appalti con affidamento antecedente all'inizio della emergenza Covid-19, mentre non trova applicazione per gli appalti affidati successivamente, ove tali costi posso essere valutati e quantificati dall'affidatario e ricompresi nelle spese generali. Tali incidenze tengono conto di:

- attività connesse all'adozione delle misure di contenimento riferiti alle maestranze:

si considera che l'organizzazione predisposta dalle imprese appaltatrici venga impiegata in una misura inferiore rispetto all'utilizzo che si avrebbe in assenza di dette circostanze emergenziali e quindi nelle normali condizioni procedurali di lavoro.

Le attività, per operaio, che incidono sul tempo dedicato alla normale attività lavorativa, nell'arco delle 8 (otto) ore lavorative per turno, sono le seguenti: raggiungimento del luogo di lavoro, misurazione della temperatura corporea obbligatoria all'accesso al cantiere, esecuzione di tamponi rapidi/molecolari e test sierologici secondo quanto definito nelle procedure anti-contagio dell'Appaltatore, disinfezione di mezzi/attrezzature prima dell'inizio del turno, accesso agli spogliatoi e al servizio mensa;

- attività connesse ai costi indiretti per tener conto della definizione e applicazione di procedure anticontagio: produzione di documentazione esplicativa e/o linee guida, produzione di materiale e il personale
 necessario alla distribuzione delle informative, alla formazione, all'affissione dei comunicati e quanto altro
 necessario all'applicazione diretta delle misure individuate, nonché assistenza a fornitori, trasportatori,
 subappaltatori e chiunque a vario titolo debba accedere alle aree di cantiere, verifica dell'applicazione delle
 misure anti-contagio e della loro efficacia, gestione delle procedure, ivi incluso il personale indiretto, anche di
 sede, per la definizione dei contratti specifici con fornitori, subappaltatori, società specializzate, a vario titolo
 coinvolte nella gestione dell'emergenza (per esempio società di pulizie, fornitori di dispositivi di protezione,
 trasportatori, ecc.), mantenimento delle condizioni di pulizia e sanificazione dei sistemi di
 raffreddamento/riscaldamento, ivi incluso il monitoraggio ambientale delle condizioni di salubrità dell'aria (per
 esempio con analisi e test microbiologici dell'aria proveniente dall'impianto aeraulico), raccolta, gestione e
 smaltimento di eventuali DPI contaminati, gestione dello stato di emergenza conseguente al rilevamento di un
 caso positivo di contagio da Covid-19, ecc.;
- costi diretti che rientrano nelle spese generali: ivi inclusi eventuali mezzi aggiuntivi e relativi materiali di
 consumo, esecuzione di tamponi rapidi/molecolari e test sierologici, ampliamento dei locali mensa, nonché
 eventuali forniture necessarie alla fruizione dello stesso.

A tale fine si considerano forfettariamente le seguenti percentuali, da applicare alle produzioni a SAL nel periodo di riferimento relative all'importo lavori al netto degli oneri della sicurezza, diversificate sulla base della presenza media mensile di Uomini-Giorno (UG) in cantiere, oltreché di una ulteriore diversificazione all'interno dei *cluster* A e B in funzione della presenza o meno di alloggi già previsti e compensati per il cantiere, i quali ove presenti costituiscono una struttura completa e autonoma per la gestione dell'operatività del cantiere e delle maestranze, e di una ulteriore diversificazione per il *cluster* C in funzione della prevalenza o meno di scavo meccanizzato, il quale se presenta costituisce fonte di incremento di oneri per il cantiere in termini di uomini, ammortamenti e procedure:

- 2,9% per cantieri con un numero di UG inferiore a 30 (cluster A) con alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza;
- 3,4% per cantieri con un numero di UG inferiore a 30 (cluster A) senza alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza;
- 5,1% per cantieri con un numero di UG compreso tra 30 e 100 (cluster B) con alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza, o con un numero di UG compreso tra 50 e 100 senza alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza;
- 5,6% per cantieri con un numero di UG compreso tra 30 e 50 (cluster B) senza alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza;
- 7,4% per cantieri con un numero di UG maggiore di 100 (cluster C) senza prevalenza di scavo meccanizzato;
- 8,9% per cantieri con un numero di UG maggiore di 100 (cluster C) con prevalenza di scavo meccanizzato.

Cluster	uu/gg	Incidenza %	Parametri di verifica
A	22 / 20	2,9%	cantieri con alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza
A	uu.gg < 30	3,4%	cantieri senza alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza
_	20 4 400	5,1%	cantieri con alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza uu.gg ≥ 50 e cantieri senza alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza
В	30 < uu.gg < 100	5,6%	uu.gg < 50 e cantieri senza alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza
0	> 400	7,4%	senza prevalenza scavo mezzanizzato
С	uu.gg > 100	8,9%	con prevalenza scavo mezzanizzato

In conclusione, per procedere alla stima dei potenziali maggiori costi legati all'adozione delle misure di contenimento della diffusione del Covid-19 nei cantieri, il RUP/DL/CSE dovrà, in primo luogo, individuare il *cluster* di appartenenza di ogni cantiere.

Una volta individuato il cluster, il RUP/DL/CSE dovrà verificare:

- con riferimento ai *cluster* A, se non sia incluso, nella stima dei costi della sicurezza, il riconoscimento dei costi relativi all'alloggio dei lavoratori presso dormitori predisposti per il cantiere medesimo;
- con riferimento ai *cluster* **B**, se la forza lavoro media sia inferiore alle 50 unità e se, al contempo, non sia incluso, nella stima dei costi della sicurezza, il riconoscimento dei costi relativi all'alloggio dei lavoratori presso dormitori predisposti per il cantiere medesimo;
- con riferimento al *cluster* C, se la lavorazione principale sia costituita dallo scavo meccanizzato con l'impiego di fresa.

Svolte le suddette verifiche, <u>il potenziale maggiore costo potrà essere valutato applicando, all'importo lavori al netto degli oneri della sicurezza, di cui ai SAL emessi nel periodo di riferimento per la sola parte dei lavori eseguiti nel periodo di riferimento del SAL medesimo, con esclusione quindi di eventuali contabilità relative a lavori afferenti a periodi precedenti al 2 marzo 2020, le percentuali riportate nella tabella precedente.</u>

Si evidenzia che:

- per quanto attiene il riconoscimento dei costi diretti (costi della sicurezza) di cui al Capitolo 2 delle presenti Linee Guida, il periodo di applicazione ricorre dal 2 marzo 2020 fino alla dichiarazione del termine dello stato di emergenza da parte degli organi preposti (secondo i tempi e le condizioni di cui all'Allegato "Elenco prezzi COVID-19 e Criteri di Applicazione");
- per quanto attiene il metodo di calcolo dei Costi Gestionali ed Organizzativi di cui al Capitolo 3 delle presenti Linee Guida, la presente Rev. delle Linee Guida annulla e sostituisce quanto previsto nella precedente Rev. Il periodo di applicazione intercorre dal 2 marzo 2020 al 31 dicembre 2021, fatta salva la possibilità, per i cantieri complessi ricadenti nel *cluster* C, di estendere detto periodo fino al 30 giugno 2022, in funzione del graduale ripiegamento del cantiere.

Si rappresenta, inoltre, che la stima di detti costi è da ritenersi valida a partire dalla data di avvenuto adeguamento alle suddette misure e fino al periodo di applicazione.

Gli importi, così determinati, si intendono compensativi per qualsiasi onere derivante dalla gestione dello stato di emergenza Covid-19 nell'esecuzione dei lavori d'appalto.

Gli stessi verranno provvisoriamente compensati fino alla concorrenza massima dell'80,00% (ottanta per cento) nelle more dell'approvazione della spesa massima da parte del concedente Ministero, a valle della quale avverrà la contabilizzazione definitiva.

Per quanto altro non specificato, si rimanda al documento "Elenco Prezzi Covid-19 e Criteri di Applicazione" allegato alle presenti Linee guida.

Si precisa infine che la stima sarà oggetto di monitoraggio ed eventuale aggiornamento trimestrale al fine di valutare possibili variazioni in considerazione dell'andamento del mercato e delle condizioni generali di operatività.

Si rappresenta, inoltre, che, per quegli interventi che si configurino come attività di manutenzione ordinaria della rete autostradale, saltuarie e/o non continuative, o che siano caratterizzati da cantieri di breve durata e/o mobili, da presenza ridotta di uomini giorno e/o privi di installazioni fisse di supporto al cantiere quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, dormitorio, mensa, spogliatoio, ecc., il DL/DEC/Referente Tecnico, sentiti eventualmente il Committente e il CSE, se previsto, o assistenza specialistica, potrà riconoscere, in funzione delle caratteristiche dell'appalto e dell'estensione e durata del cantiere, i costi della sicurezza da valutare in base alle presenti Linee Guida sulla base dell'allegato "Elenco Prezzi Covid-19 e Criteri di Applicazione" e, oltre a tali costi della sicurezza, anche i costi gestionali ed organizzativi da determinarsi tramite l'applicazione, all'importo lavori al netto degli oneri della sicurezza, fino ad un massimo del 17% delle percentuali del *cluster* A di cui alla presente Linea Guida.

Fatto salvo quanto determinato alle presenti Linee guida, l'eventuale riconoscimento dei potenziali maggiori costi sarà effettuato tramite atto di sottomissione o atto aggiuntivo ai singoli contratti e l'accoglimento di dette misure mediante la sottoscrizione dei predetti atti comporta la decadenza di eventuali riserve ascritte nel registro riserve dall'Appaltatore.

Per gli appalti affidati post marzo 2020, ivi inclusi i contratti attuativi seppure riferiti ad Accordi Quadro affidati prima di marzo 2020, coerentemente a quanto previsto nei documenti contrattuali, gli eventuali oneri gestionali e organizzativi sono a carico dell'Appaltatore ed i costi della sicurezza saranno riconosciuti limitatamente a quelli derivanti da rischi interferenziali, valutati dai Coordinatori della Sicurezza, in coerenza anche con quanto previsto da:

- Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del Covid-19 nei cantieri 24.04.2020, allegato al dpcm 2.3.21
- Linee di Indirizzo Sicurezza e Salute nei Cantieri di Opere Pubbliche in Emergenza Covid-19 emesse approvato dalla Commissione Infrastrutture, mobilità e governo del 16 giugno 2020 e dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome nella seduta del 18 giugno 2020.

LINEE GUIDA PER L'INDIVIDUAZ IONE DEI POTENZIALI COSTI LEGATI ALL'ADOZIONE DELLE MISURE DI CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI

Allegato: Elenco prezzi COVID-19 e Criteri di Applicazione

Le evidenze in Rosso costituiscono aggiornamento della Rev.2

Le evidenze in Verde costituiscono aggiornamento della Rev.3

PREZZO DI APPLICAZIONE	unità	COSTO	PREZZARIO	CRITERI PER APPLICAZIONE
INFORMAZIONE:				
SIC.05.02.001.b Informazione ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile: costo orario di ogni lavoratore.	cad	€ 23,24	Anas 2019	Riconoscere n.2 ora anno per la presenza media indicata nel psc ad integrazione di quanto già previsto nei PSC fino alla data del 31 MAGGIO 2022. Dopo tale data riconoscere 30 MINUTI anno per la presenza media indicata nel psc ad integrazione di quanto già previsto nei PSC Non più applicabile da GENNAIO 2023
S.1.05.12 Riunione di coordinamento fra i responsabili delle imprese operanti in cantiere e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, prevista all'inizio dei lavori e di ogni nuova fase lavorativa o introduzione di nuova impresa esecutrice. Costo medio pro-capite per ogni riunione.	procapite	€ 211,19	Ctp 2012 agg. istat 2019	Il CSE computerà le riunioni integrative rispetto a quelle già previste nel PSC in conseguenza al rischio COVID-19 fino alla data del 31 MAGGIO 2022
SIC.04.02.010.1.a Pannello aggiuntivo, integrativo e di indicazione in lamiera di alluminio dello spessore di mm.25/10 scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2 [^] da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, indicazioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: l'uso per la durata prevista, i sostegni (fissi o mobili) per i pannelli, la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavoro.PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE FINO A 0.25 MQ DI SUPERFICIE.		€ 64,91	Anas 2019	Prevedere: - 1 cartello intormativo/di prescrizione/pericolo per ogni baracca/wc/locale spogliatoio/mensa/uffici/dormitori previsti da psc - 1 cartello per ogni locale aggiuntivo COVID-19 1 cartello in area delimitata covid secondo l' aggiornamento lay out di cantiere. La Cartellonistica potrà essere di Tipo 0,33x0,50 = 0,165mq a cartello rettangolare; 0,45x0,45=0,2025 mq a cartello quadrato Non più applicabile da GENNAIO 2023
SIC.04.02.010.1. b idem c.slavoro.PER OGNI MESE IN PIU' O FRAZIONE	mq	€ 13,77	Anas 2019	Non più applicabile da GENNAIO 2023
LOGISTICA:				
SIC.01.02.025.a Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metallicheDimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Nolo per il primo mese o frazione.	cad	€ 289,00	Anas 2019	Computare 1 WC COVID-19, in aggiunta a quelli previsti nel PSC, dedicati in modo esclusivo a visitatori esterni, fornitori , etc Non più applicabile da GENNAIO 2023
SIC.01.02.025.b Idem c.slavoratori.Per ogni mese in piu' o frazione	cad	€ 70,30	Anas 2019	Non più applicabile da GENNAIO 2023
S .1.01.2.17.a Elemento prefabbricato contenente un wc alla turca, un piatto doccia, un lavandino a canale a tre rubinetti, boyler e riscaldamento, collegamento a fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (base m² 5). Montaggio, smontaggio e nolo per un mese.	cad	€ 505,74	Ctp 2012 agg. istat 2019	Computare, monoblocchi wc COVID-19, in aggiunta a quelli previsti nel PSC, dedicati in modo esclusivo a visitatori esterni, fornitori, etc - Prevedere in base ai mq dei monoblocchi, la piattaforma su cui poggiano i monoblocchi. Il prezzo si riferisce ad un volume, l'unità di misura è in mc, occorre quindi moltiplicare l'area per un
S .1.01.2.17.b Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	45,92	Ctp 2012 agg. istat 2019	altezza di 0,15ml (traversine)+0.05 (tavolato)=0,20.
S .1.01.2.18.a Elemento prefabbricato contenente tre wc alla turca, tre piatti doccia, due lavandini a canale a tre rubinetti, boyler e riscaldamento, collegamento a fognatura esistente, alla rete acqua, alla rete elettrica di cantiere (base m² 15). Montaggio, smontaggio e nolo per un mese.	cad	€ 597,43	Ctp 2012 agg. istat 2019	ESEMPIO In presenza di 12mq di baracca avrò: 12*0,2=2,4mc Prevedere per ogni monoblocco (se separati in cantiere) un estintore. Non più applicabile da GENNAIO 2023
S.1.01.2.18.b Nolo per ogni mese successivo o frazione	cad	€ 137,61	Ctp 2012 agg. istat 2019	
S .1.01.2.26 Piattaforma per baraccamenti/deposito costituita da traversine in legno distanziate di mt. 1, di sezione cm. 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm. 5.	mc	€ 28,22	Ctp 2012 agg. istat 2019	
S.1.04.6.1.d Estintore a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. nolo per mese o frazione. Da 6 Kg. classe 34 A 233 Bc.	cad	€ 1,69	Ctp 2012 agg. istat 2019	
S.1.01.2.1.a Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici etccon allacciamento alle linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi). Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi). Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).	mq	€ 92,47	Ctp 2012 agg. istat 2019	Computare, monoblocchi spogliatoi COVID-19, in aggiunta a quelli previsti nel PSC, dedicati in modo esclusivo a visitatori esterni, fornitori , etc Si fa presente che va considerata una superficie di 1,2mq a persona. - Computare la predisposizione degli armadietti e sedili - Prevedere in base ai mq dei monoblocchi, la piattaforma su cui poggiano i monoblocchi. Il prezzo si

S .1.01.2.1.b Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi).	mq	€ 3,43	Ctp 2012 agg. istat 2019	riferisce ad un volume, l'unità di misura è in mc, occorre quindi moltiplicare l'area per un altezza di 0,15ml
S .1.01.2.3.a Predisposizione di locale ad uso spogliatoio con armadietti doppi e sedili, minimo sei posti. Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione.	addetto	€ 50,98	Ctp 2012 agg. istat 2019	(traversine)+0.05 (tavolato)=0,20. ESEMPIO
S .1.01.2.3.b Nolo per ogni mese successivo o frazione	addetto	€ 1,53	Ctp 2012 agg. istat 2019	In presenza di 12mq di baracca avrò: 12*0,2=2,4mc
S.1.01.2.26 Piattaforma per baraccamenti/deposito costituita da traversine in legno distanziate di mt. 1, di sezione cm. 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm. 5.	mc	€ 28,22	Ctp 2012 agg. istat 2019	- Prevedere per ogni monoblocco (se separati in cantiere) un estintore. Non più applicabile da GENNAIO 2023
S.1.04.6.1.d Estintore a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. nolo per mese o frazione. Da 6 Kg. classe 34 A 233 Bc.		€ 1,69	Ctp 2012 agg. istat 2019	
BSIC-AM004 Rimorchio allestito per permettere il ricovero temporaneo dei lavoratori (roulotte), contenente provvista di acqua potabile e riscaldamento, comprese le spese per il trasporto da e per il cantiere. Al giorno, compreso trasporto da e per il cantiere.	giorno	€ 45,77	Analisi di Mercato (prezzo già inserito nei psc)	Computare, se prevista, una roulotte in aggiunta rispetto a quella prevista dal PSC. (Per lavori esclusivamente in carreggiata autostradale o lavori inferiori ai 5gg lavorativi) Non più applicabile da GENNAIO 2023
DORMITORI				
S.1.01.2.1.a Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici etccon allacciamento alle linee di alimentazione e di scarico (esclusi gli arredi). Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi). Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).		€ 92,47	Ctp 2012 agg. istat 2019	Computare, monoblocchi dormitori COVID-19, in aggiunta a quelli previsti nel PSC. Si fa presente che va considerata una superficie di 12mq a baracca - Computare la predisposizione degli alloggi - Prevedere in base ai mq dei monoblocchi, la piattaforma su cui poggiano i monoblocchi. Il prezzo si
S .1.01.2.1.b Nolo per ogni mese successivo o frazione (esclusi arredi).	mq	€ 3,43	Ctp 2012 agg. istat 2019	riferisce ad un volume, l'unità di misura è in mc, occorre quindi moltiplicare l'area per un altezza di 0,15ml (traversine)+0.05 (tavolato)=0,20.
S .1.01.2.26 Piattaforma per baraccamenti/deposito costituita da traversine in legno distanziate di mt. 1, di sezione cm. 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm. 5.	mc	€ 28,22	Ctp 2012 agg. istat 2019	ESEMPIO In presenza di 12mq di baracca avrò:
S.1.04.6.1.d Estintore a polvere, omologato, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno, comprese verifiche periodiche, posato su supporto a terra. nolo per mese o frazione. Da 6 Kg. classe 34 A 233 Bc.	cad	€ 1,69	Ctp 2012 agg. istat 2019	12*0,2=2,4mc - Prevedere per ogni monoblocco (se separati in cantiere) un estintore. Non più applicabile da GENNAIO 2023
S. 1.01.2.10.a Predisposizione di dormitorio singolo provvisto di branda, comodino, tavolino, sedia ed armadietto, lampada notturna . Montaggio, smontaggio e nolo per un mese.	addetto	€ 136,46	Ctp 2012 agg. istat 2019	
S. 1.01.2.10.b nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	€ 8,21	Ctp 2012 agg. istat 2019	
S.1.01.2.12 Impianto di riscaldamento elettrico con radiatori potenza KW 1,2 installati ad impianto elettrico esistente.	mq	€ 11,52	Ctp 2012 agg. istat 2019	Da prevederere ad integrazione rispetto a quanto previsto nel PSC per Locali aggiuntivi COVID-19 (locale spogliatoio, monoblocco docce, locali dormitori)
S.1.01.2.13 Costo di riscaldamento di baraccamento prefabbricato riscaldamento elettrico per ogni mese.	mq	€ 4,29	Ctp 2012 agg. istat 2019	Non più applicabile da GENNAIO 2023
DPI				
S. 1.02.2.11 Occhiale a mascherina EN 166 ed En 170 con ventilazione indiretta, creata per resistere alle aggressioni di sostanze chimiche etc. Costo d'uso per mese o frazione	cad	€ 1,65	Ctp 2012 agg. istat 2019	Computare un occhiale per la presenza media effettiva in cantiere (come da giornale lavori) solo se il DPI è prescritto nel PSC, in cantiere ne viene riscontrato l'effettivo utilizzo e l'appaltatore riporta evidenze documentali circa l'approvvigionamento e la consegna agli operatori. Si evidenza che per gli appalti affidati post marzo 2020, potrà essere riconosciuto solo se correlato ad un rischio interferenziale. Non più applicabile da GENNAIO 2023
SIC.02.02.010.2.a Mascherina di protezione SENZA VALVOLA (monouso) per ogni gg di utilizzo	cad	€ 0,16	Anas 2019	Computare una mascherina per la presenza media effettiva in cantiere come da giornale lavori (Prezzo come da disposizioni ministeriali maggio 2020) solo se il DPI è prescritto nel PSC, in cantiere ne viene riscontrato l'effettivo utilizzo e l'appaltatore riporta evidenze documentali circa l'approvvigionamento e la consegna agli operatori. Si evidenza che per gli appalti affidati post marzo 2020, potrà essere riconosciuto solo se correlato ad un rischio interferenziale. Non più applicabile da GENNAIO 2023



NP.01 SIC.02.02.010.2.b Sovraprezzo per attualizzazione costo di mercato per MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina chirurgica) ad alto potere filtrante, UNI EN 14683:2019. Mascherina monouso a tre strati, due strati esterni di tessuto non tessuto e uno strato intermedio ad alta efficienza filtrante: a. tipo II b. tipo IIR	cad	€ 0,34	NUOVO PREZZO	Computare una mascherina per la presenza media effettiva in cantiere (come da giornale lavori. Prezzo come da disposizioni ministeriali maggio 2020) dal 2 marzo 2020 al 31 dicembre 2020
S. 1.02.2.17 mascherine monouso per polveri e fumi. class FFP2S . Fornitura	cad	€ 1,71	Ctp 2012 agg. istat 2019	Computare una mascherina per il n° di operaio per i quale era già stato riconosciuto nel PSC il DPI in base al rischio trattato. Computare inoltre le ulteriori mascherine in funzione delle disposizioni del Datore di Lavoro in considerazione anche delle Normative degli Enti Locali (Regioni, Comuni, etc). Il DPI andrà riconosciuto solo se è prescritto nel PSC, in cantiere ne viene riscontrato l'effettivo utilizzo e l'appaltatore riporta evidenze documentali circa l'approvvigionamento e la consegna agli operatori. Si evidenza che per gli appalti affidati post marzo 2020, potrà essere riconosciuto solo se correlato ad un rischio interferenziale. Non più applicabile da GENNAIO 2023
NP.02 S102217 Sovrapprezzo per attualizzazione costo di mercato	cad	€ 2,29	NUOVO PREZZO	dal 2 marzo 2020 al 31 dicembre 2020
S. 1.02.2.53 Tuta da lavoro monouso per la protezione dell'epidermite. Fornitura	cad	€ 5,81	Ctp 2012 agg. istat 2019	Da computare solo se il DPI è prescritto nel PSC, in cantiere ne viene riscontrato l'effettivo utilizzo e l'appaltatore riporta evidenze documentali circa l'approvvigionamento e la consegna agli operatori. Si evidenza che per gli appalti affidati post marzo 2020, potrà essere riconosciuto solo se correlato ad un rischio interferenziale. Non più applicabile da GENNAIO 2023
NP.03 S. 1.02.2.53 Sovrapprezzo per attualizzazione costo di mercato di Tuta da lavoro monouso	cad	€ 1,19	NUOVO PREZZO	dal 2 marzo 2020 al 31 dicembre 2020
SIC.02.02.5.3.a Guanti di protezione CON PELLICOLA IN NITRILE per ogni gg di utilizzo	cad	€ 0,12	Anas 2019	2 paia per ogni operaio per la presenza media effettiva in cantiere (come da giornale lavori) solo se il DPI è prescritto nel PSC, in cantiere ne viene riscontrato l'effettivo utilizzo e l'appaltatore riporta evidenze documentali circa l'approvvigionamento e la consegna agli operatori. Si evidenza che per gli appalti affidati post marzo 2020, potrà essere riconosciuto solo se correlato ad un rischio interferenziale. Non più applicabile da GENNAIO 2023
RILEVAMENTO TEMPERATURA				
P.ANCE.01 TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI NO CONTACT conforme alle Direttive CEE 93/42 e 2007/47/CE sui dispositivi medici, con temperatura impostabile in Celsius o Fahrenheit, accuratezza minima di ± 0.3°C (0.6°F) e responsività pari ad 1 sec.		€ 128,00	ANCE	1 termometro a cantiere fino alla per la presenza media effettiva in cantiere (come da giornale lavori) di 50 operai Non più applicabile da GENNAIO 2023
NP.05 CE.1.03 Servizio di misurazione della temperatura (costo addetto al servizio)	€/ora	€ 27,29	Anas 2019 costi elementari Manutenziaone	Riconoscere 2 ore ogni 50 operai (desunti dalla presenza efffettiva del giornale lavori) per il numero di giorni di misurazioni fino alla data del 31 MAGGIO 2022. Dopo tale data riconoscere 15 MINUTI ore ogni 30 operai desunti dalla presenza efffettiva del giornale lavori Non più applicabile da GENNAIO 2023
SMALTIMENTO RIFIUTI				
R.M.05 Contenitori (dimensione 50x50 h 1,20) per raccolta rifiuti COVID (quali: maschherine, guanti, tuteetc)	cad	€ 40,00	Ricerca di mercato	Computare n°2 secchi per ogni area di raccolta o secondo aggiornamento lay out di cantiere Non più applicabile da GENNAIO 2023
E.08.005.17.06.03 Conferimento a discarica autorizzazta Smaltimento rifiuti contenenti o costituiti da sostanze pericolose SANIFICAZIONI	€/tonn	€ 546,92	Anas 2019 (Manutenz. Straordinaria)	Da prevedere solo se si accertano in cantiere casi COVID-19 Non più applicabile da GENNAIO 2023
R.M. 01 Sanificazione periodica aree logistiche (baracche spogliatoi, spogliatoi, mense, uffici, dormitori etc) al mq secondo le disposizioni delle autorità sanitarie. Per supercifi complessive della totalità delle aree logisiche fino a 100 mq	mq	€ 5,04	Ricerca di Mercato	Da computare 1 volta alla settimana Da MAGGIO 2022 computare solo esclusivamente in caso di presenza di persona positiva che ha usufruito dello spazio comune
R.M. 02 Sanificazione periodica aree logistiche (baracche spogliatoi, spogliatoi, mense, uffici, dormitori etc) al mq secondo le disposizioni delle autorità sanitarie. Per supercifi complessive della totalità delle aree logisiche da 100 a 500 mq	mq	€ 2,95	Ricerca di Mercato	Da computare 1 volta alla settimana Da MAGGIO 2022 computare solo esclusivamente in caso di presenza di persona positiva che ha usufruito dello spazio comune
R.M. 03 Sanificazione periodica aree logistiche (baracche spogliatoi, spogliatoi, mense, uffici, dormitori etc) al mq secondo le disposizioni delle autorità sanitarie. Per supercifi complessive della totalità delle aree logisiche oltre a 500 mq	mq	€ 1,99	Ricerca di Mercato	Da computare 1 volta alla settimana Da MAGGIO 2022 computare solo esclusivamente in caso di presenza di persona positiva che ha usufruito dello spazio comune



R.M. 05 Sanificazione periodica wc chimici.	cad	€ 50,00	Analisi Nuovo Prezzo	Da MAGGIO 2022 computare solo esclusivamente in caso di presenza di persona positiva che ha usufruito del wc
R.M.04 Sanificazione periodica mezzi di trasporto e d'opera, prezzo al mezzo (comprensivo di operaio, detergente, utensili	€/mezzo	€ 30	Ricerca di mercato	Da computare 1 volta alla settimana Da MAGGIO 2022 computare solo esclusivamente in caso di presenza di persona positiva che ha usufruito del mezzo
PULIZIA ORDINARIA - IGIENIZZAZIONE				
P.ANCE.02 SOLUZIONE IDROALCOLICA PER IGIENIZZAZIONE MANI a base di alcool etilico denaturato a 70° in dispenser: b. da 500 ml con dosatore	cad	€ 13,50	ANCE	Computare 1 flacone da 500ml ogni giorno per ogni 30 operai Non più applicabile da GENNAIO 2023
P.ANCE.03 DISINFETTANTE PER AMBIENTI, MEZZI, ATTREZZATURE E OGGETTI CONTENENTE ALCOOL ETILICO A 70° con denaturazione speciale: flacone da 1 litro	cad	€ 4,50	ANCE	Computare 1 flacone da 1 litro al giorno ogno 10 mezzi Non più applicabile da GENNAIO 2023
AMPLIAMENTO DEL SERVIZIO DELLA MENSA				
N.P.06 CE.1.03 Ampliamento del Servizio Mensa	€/h	€ 27,29	Anas 2019 costi elementari Manutenziaone	Si riconosco a consuntivo le ore aggiuntive di servizio svolte dal personale della mensa in base ad un importo di €/ora pari a 27,29 derivato dal prezziario Anas (NP.05 CE.1.03) relativamente al costo di un addetto fino alla data del 31 MAGGIO 2022
DELIMITAZIONE AREE COVID				
SIC.02.01.001 Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzata mediante transenne modulari modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che le richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante la fase di lavoro; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle delimitazioni. Misurata cadauna posta in opera per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.		€ 16,00	Anas 2019	Misure di tipo organizzativo. Da prevedere per delimitazioni aree COVID-19 (secondo aggiornamento lay out di cantiere come area misurazione temperatura, area smaltimento rifiuti potenzialmente pericolosietc) Non più applicabile da GENNAIO 2023