AUTOSTRADE PER L'ITALIA

ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DI IMMOBILI, STAZIONI, PENSILINE DI PARCHEGGIO E MANUFATTI UBICATI NEI TRATTI, DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE V TRONCO DI ROMA (FIANO ROMANO), TRATTO FABRO – FROSINONE – DELL'AUTOSTRADA A1 MILANO – NAPOLI, NELLE DIRAMAZIONI ROMA NORD (D18), ROMA SUD (D19) E SULL'AUTOSTRADA A12 ROMA – CIVITAVECCHIA

ELENCO PREZZI UNITARI ONERI DI SICUREZZA



ELENCO PREZZI SICUREZZA ANNO 2023

data

Mag-23

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PREZ	<u>7</u> 0
	SIC.01 - APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PSC	indice	
SIC.01	APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PSC		
SIC.01.01	PONTEGGI E OPERE PROVVISIONALI		
SIC.01.01.001	PONTEGGI IN ELEMENTI PREFABBRICATI 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	·
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		0,88€
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		1,000
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	
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	12,24 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PREZ	ZZO
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		
	del 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		
010.04.04.040.1	DED CONTRACT IN DIÈ O FRAZIONE	cad	13,18€
SIC.01.01.010.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	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 Protezione Individuale,		
	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	m2	04.00.6
SIC.01.01.013.b	tipo by-bridge o similare per il montaggioPER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	1112	84,00€
310.01.01.013.0	-FER OGNI WEST IN FIG OT RAZIONE	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 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	2.10.6
SIC.01.01.015.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	1112	2,18€
310.01.01.013.5	-1 ER COM WEST IN 1 TO OTRAZIONE	m2	0,26€
SIC.01.01.020	SCHERMATURA CON STUDIE		
	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	_	
010 04 55 555	DED CONTRACT IN DIÈ O FRAZIONE	m2	2,87 €
SIC.01.01.020.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2	0,52€
			0,52 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PREZ	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		
31C.01.01.023.a	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		2,75 €
	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 opera.		
	-Gli 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		
	E monte compreso quanto anto occorre per rumizzo temporarieo del trabatteno	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		
	L'inottre compreso quanto attro occorre per rutilizzo temporaneo dei trabatteno	cad	339,33€
SIC.01.01.035	FORMAZIONE DI PUNTELLAMENTI IN LEGNO		337,33 €
	di strutture sia verticali che orizzontali di altezza fino a 5,00 m, idonei ad impedire cedimenti di parte della struttura,		
	costuiituiti 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;		
	- ir ragino; - lo sfrifo;		
	- la necessaria ferramenta per fissaggi ed ancoraggi al terreno;		
	- la manutenzione periodica;		
	lo smontaggio 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		
		m3	645,45€

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PREZ	ZO
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	cad	10,27 €
SIC.01.01.045	a schemastrutturale semplice, da utilizzare durante la costruzione di strutture prefabbriccate in opere puntuali (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 utilitzare 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; - 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 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 0FF	TREPRIEDE DED DOZZETTI O TOMPINI	m2	25,63 €
SIC.01.01.055	TREPPIEDE PER POZZETTI O TOMBINI 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.	cad	20,75 €
	Misurato cadauno posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro		
SIC.01.02	BARACCAMENTI		20,70

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PRI	ZZO
SIC.01.02.001.a	- IN LEGNO Contituita da travatti in lagga distanziata 1 m. di sazione em 15v15 e covrectante tavalata enessare em 5		
	Costituita da travetti in legno distanziate 1 m, di sezione cm 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm 5.	m2	25 42 6
SIC.01.02.001.b	- IN CALCESTRUZZO	2	35,43 €
	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	43,14€
SIC.01.02.005	SPOGLIATOIO PREFABBRICATO CON SERVIZIO IGIENICO 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 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 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		
CIO 01 00 005 h	DED COMMINESE IN DILL O EDAZIONE	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		
	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		
010.04.00.040.1	DED COM MESS IN DIVINO EDIZIONE	cad	266,07 €
SIC.01.02.010.b	-PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE	cad	27,25€
SIC.01.02.011	COSTO DI ESERCIZIO DEL SERVIZIO DI MENSA	mese	0 470 41 6
SIC.01.02.012	Fino a 20 posti, funzionamento per 30 gq./mese e 2 pasti al giorno (personale, energia, manutenzione). COSTO DI ESERCIZIO DEL SERVIZIO REFETTORIO	111030	8.670,61 €
	Con pulizia giornaliera ed esercizio scaldavivande per 25 giorni al mese fino a 20 posti (personale, energia,	mese	740,55€
SIC.01.02.013	manutenzione). PREFABBRICATO AD USO MENSA O REFETTORIO		740,55 C
	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; 		
	- 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.		
SIC 01 02 012 -	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. PRE	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		117,47 €
	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	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".		
SIC.01.02.022.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER 1° MESE O FRAZIONE	cad	3.825,94 €
SIC.01.02.022.b	- ELEMENTO PREFABBRICATO AD USO CAMERA DI MEDICAZIONE Nolo per ogni mese o frazione successivo al primo.	cad	61,64 €
SIC.01.02.023	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).		

SIG. 01.02 DES BAGNO CHIMICO PORTATILE Du villazira in bucyli dove not be presente il nelsy publicative metaliche. Du villazira in bucyli dove not be presente il nelsy publicate rogonita. De villazira in bucyli dove not be presente il nelsy publicate rogonita. De ve sesse grandita una efficace everillazione naturate e un sistema semptore di proreggio dei liquani. Deve sesse grandita una efficace everillazione naturate e un sistema semptore di proreggio dei liquani. Deve sesse grandita una efficace everillazione naturate e un sistema semptore dei proreggio dei liquani. Deve sesse grandita una efficace everillazione naturate e un sistema semptore dei proreggio dei liquani. Deve sesse grandita una efficace everillazione naturate e un sistema semptore dei proreggio dei liquani. Deve sesse grandita una efficace di controlo al porte dei la porte dei presente posto sub protono del box. Deve prima dei side fina di sistema dei intributora di nel di porte dei lagoritari di presente publica dei porte di porte di porte dei lagoritari di presente provo il confirmo, il percente provincia provo dei confirmo, il percente provo dei confirmo dei lacoratori dei confirmo dei confirmo dei lacoratori de	CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PRE	ZZO
constudio in patientime and ship demails, prive of parti signification metallichin. De utilizzacie in lungi ober on the present in rice publical argument. Hummargane interna del caren naturals transite stort tradecido. Demail of the private internal del caren naturals transite stort tradecido. Demail of the private internal del caren naturals transite stort tradecido. Demail of the private internal del caren naturals transite stort tradecido. Demail of the private internal del caren naturals in an elemente caren del present private del processor private del processor private del processor private del processor private del private del processor private del private private del private private private del private del private del private del private private del private de	SIC.01.02.023.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	61,64€
SIC.01.02.025 b PER CONI MESE IN PIÚ O FRAZIONE PREFABBRICATO PER SERVIZI I GIENICI COMUNI Nol. su plano opportunamente prediposto per tutta la durata del cantiere, di prefabbricato monoblocco ad uso servizi igiendo comuni delle dimensioni esterne minima 30x40-40x20 om, aeventi le soguenti caratteristiche: struttura di accisio, paretre perimetrato realizzata con pannello sandvich, dello spessore minimo di mi 40, composto da lamiera preverniciata sesterna ad interna e colibentazione del podructano espanso adostralizata come le pareti perimetrato respirata come le pareti perimetrato respirata con caratteristiche di Igientichi adequate all'uso anche in relazione alla facilità di pulizia, parimento realizzata con pannelli in accini na contratteristiche di Igientichi adequate all'uso anche in relazione alla facilità di pulizia, parimento realizzata con pannelli in aggiomerato di lagno riziodiri al ciologia di sepsore men IP plano di capacito in PVC continuo, classe i di reazione di fuoco, copertura realizzata con lamiera di nendi maggiore andi perimenta di accisioni perimenta di nendi perimenta di accisioni perimenta di caratteria contrato di perimenta realizzata con pannelli perimenta in allumitia presentata, versi semidispo parta di regionali composto di nei tructe predicato perimenta in allumitia presentata, versi semidispo parta di regionali composto di nei tructe predicato perimenta in allumitia presentata, versi semidispo parta di regionali contrato contrato della securita realizzata con pannelli anno perimenta in allumitia presentata, versi semidispo particia di discontrato contrato della caracteria contrato dell'acciona realizzata contrato della caracteria realizzata con pannelli di accionali cannoli discontrato che indicato dell'acciona di realizzata con pannelli di accionali cannoli discontrato che indicato perimenta di accionali cannoli discontrato caracteria di perimenta perimenta alla discontrato contrato della caracteria perimenta perimenta di accionali caracteria di accionali caracteria di accionali	SIC.01.02.025	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		
Fer OGNI MESE IN PIÚ O FRAZIONE PREFABRICATO PER SERVIZI I GIENICI COMUNI Nolo, su plomo poprotrumento prodigordo per turtis la durata del cantiere, di profebbricato monoblocco ad uso servizi iglenical comuni delle dimensioni esterne minime. 310x240x20 cm., avenit le seguenti caratteristiche: struttura di acciaio, parche perimetrale realizzata com pannello sanokuch, dello spessore minimo di mi 40, cmopasto da lumino provernicidata esterna el criteria e collentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzata como le parello priemtrali ma con caratteristiche di ejigenitici adequale alfuvo anche in realizzane di pulludi, pavimento realizzato con pannelli in aggiumento di legno truccidare iderituga di spessore mm. 10, plano di calipestio in PVC continuo, classa 1 di rezione al fuoco, corretta realizzata con minimo di mi 40, con caratteristiche di ejigenitità degulare alfuro anche in realizzata completa di manglie e/o manglione antipanto, implanto elettro con ormadi ellega de corrificare, numero due servizi ligienti composto di autorità prodegno di prodegno d	SIC.01.02.025.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	000.00
PREFABBRICATIO PER SERVIZI IGIENICI COMUNIN Noto, supportunamental predipotops for tutta is durata del cartiere, di prefabbristo menobiocco ad uso servizi ligino, su piano giornamentale predipotops for tutta is durata del cartiere, di prefabbristo menobiocco ad uso servizi ligino su piano giornamentale realizzato con panello sandativo, dello spessore minimo di mit di composto da laminira prevendidata esterna ed teterna e collentazione di polluratione espanso autoestinguente, chickioni interne realizzato con panello sandativo, dello spessore minimo di mit 40, composto da laminira prevendidata esterna ed teterna e collentazione di polluratione espanso autoestinguente, chickioni interne realizzato con panella lin aggiornato di legno trucidare infroligo di spessore min 19, piano di calpestio in PVIC continuo cissos i di rezone ad fluoco, oppertuta realizzato con antiera situato anche in realizzato candidato promparen antipancio, implanto elettro con oraredi sitigo dei spessore min 19, piano di calpestio in PVIC continuo cissos i di rezone di fluore, oppertutale allo composto da una di composto da due turche predisposte per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono il documento che indica le istruccione per tuso e la manuterazione, i controli prodicide le amanuterazione, il trasporto resso il cartiere, collegamenti necossari (selettistis, implanto di terra, acqua, gas, ecc. quando previsti), il collegamento alla rete fognaria, ruso dell'autogro per la manuterazione e la collocazione nell'area predicifina e per faliantamamento al lar rete fognaria, ruso dell'autogro per la manuterazione e la collocazione nell'area predicifina e per faliantamamento al lar espansione e la collocazione el adrico. Esclusa la predisposizione del piano di posa. SIC.01.02.036 b -PER GONI MESE IN PIU O FRAZIONE SIC.01.02.030 -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE PER CONI MESE IN PIU O FRAZIONE SIC.01.02.030.1 b INMERENA di di lavoro che lo richiedono al fine di garantire una ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicureza e	SIC.01.02.025.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		299,90 €
Nolo, su plano apportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di prefabbricato monoblocco ad uso servit iglienici comuni delle dimensioni esterne minimo di 202-402-20 m., aventi le seguenti caratteristiche i tuttuttura di accialo, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preventiciate sesterna ed interna e colbentazione dei poliuratora ospanso autoestingunete, divisioni interna realizzato come le pareti perimetrali ma con caratteristiche di iglenicità adequate all'uso anche in relazione ali facilità di pullida, pavimento realizzato con pannelli in aggiomerato di legno trucidare i dirofugo di spessore mm 19, plano di cialpestio in PVC continuo, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzato con lamiera zineata con caltoti a comparsa nel quattro angoli, serramenti in allumino prevennicito, veti semidopi, porta difungesso completa di accessori camonic (specchio), porta rotto), pero maniglione antipanico, implanto elettrico a norma di legge da certificare, numero due servizi gienici composto da due turche predisposire per la doccie, due levable di biblior, completi di accessori camonic (specchio), porta rotto), porta ortoli, postopino, appendiabiti, ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono il documento che indica le istruzioni per fuso e la manutenzione, il controli periodici e la manutenzione el la manutenzione di manutenzione el la manutenzione el la manutenzione di successorio contra di manutenzione di manutenzione di para di pusa. SIC.01.02.030 a PER I LPRIMO MESE O FRAZIONE accessoria prepieta dell'impresa. E nottre compreso quano altro occorre per l'ultitizzo del box. Misurato al mese o frazione di massime zi caratterizione di manute	010 01 02 02/	DDEFADDDICATO DED CEDVIZI ICIENICI COMUNI	cad	72,95
SIC.01.02.036.b -PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE messe 456.0. PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE messe 122.0. BOX IN LAMIERA ad uso magazzino, rimessa attrezzi da lavoro, deposito materiali pericolosi, ecc. Carateristiche: 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 del medesimi; - il trasporto presso il cantiere; - la preparazione della base di appoggio: - l'accatastamento e l'aliontanamento a fine opera. Il box ed i relativi accessori sono e restano di proprieta dell'impresa. E 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 b -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE Cad 122,4 SIC.01.02.030.2 DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		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 iglenicità 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.		
SIC.01.02.030 PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE BOX IN LAMIERA	SIC.01.02.026.a		masa	457.00
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 b -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE cad 122,4 24,5 SIC.01.02.030.2 DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE cad 24,5 SIC.01.02.030.2 -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	SIC.01.02.026.b	-PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE		456,00 €
SIC.01.02.030.1 a -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE cad 122,4 SIC.01.02.030.1 b -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE cad 24,5 SIC.01.02.030.2 DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 SIC.01.02.030.2 -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	SIC.01.02.030	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	500	122,001
122,4 SIC.01.02.030.1 b -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE cad 24,5 SIC.01.02.030.2 DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	SIC.01.02.030.1	DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 3,40 X 2,20		
SIC.01.02.030.1 b -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE cad 24,5 SIC.01.02.030.2 DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 SIC.01.02.030.2.a -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	SIC.01.02.030.1 a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	122,45
SIC.01.02.030.2 DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20 SIC.01.02.030.2.a -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	SIC.01.02.030.1 b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		
	SIC.01.02.030.2	DIMENSIONI ESTERNE MASSIME M 2,60 X 5,20 X 2,20	odu	24,90
^^*	SIC.01.02.030.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	132,83

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PRI	ZZO
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	m2	4,29€
SIC.01.02.033	Per ogni mese.		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. PREZZO	
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; - lo sfrido; - 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€
		m2	0,33€
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		
SIC.01.03.010.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m2	5,40 €
SIC.01.03.010.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2	0,60€
			3,50 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PREZZ	20
SIC.01.03.015.1	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 		
SIC.01.03.015.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m2	5,71€
SIC.01.03.015.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2	0,64€
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		0,012
	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 mm e 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 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 srrido; - 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		
SIC.01.03.015.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	2	
SIC.01.03.015.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2	16,86€
SIC.01.03.020	STACCIONATA PER LA SEPARAZIONE DEL LUOGO DI LAVORO DA ALTRI LUOGHI	m2	1,29€
310.01.03.020	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 posto in opera per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori		
SIC.01.03.020.a	-CON PALETTI DI LEGNO	ml	17,23€
SIC.01.03.020.b	-CON PALETTI DI METALLO		
		ml	10,48 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M. PREZ	ZZO
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		31,10 €
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		
CIO 01 05 001 b	DED COMMINESS IN DIÙ O EDAZIONE	mese	96,30€
SIC.01.05.001.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	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	0.47.6
SIC.01.05.005.a	** Articolo soppresso	mese	9,47 €
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'allontanamento 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€
SIC.01.05.010.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		·
		cad	29,06€

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		
SIC.01.05.015.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
CIC 01 05 015 b	DED OCNUMENT IN DIÙ O EDAZIONE	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 I.		
	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	155 // 6
SIC.01.06.001.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cau	155,66 €
		cad	62,26€
SIC.01.06.001.2	INTERRATO		
SIC.01.06.001.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	311,31 €
SIC.01.06.001.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		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€
31C.01.06.002.1.0	-PER OGINI WESE IN PIO O FRAZIONE	cad	29,06€
SIC.01.06.002.2	DIMENSIONE DELLA VASCA LT 300,00		
SIC.01.06.002.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
SIC.01.06.002.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	83,02 €
310.01.00.002.2.5	TER SOM MESE METO STRILLIONE	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.		
CIO 01 07 012 -	Complesso di elementi necessari all'assemblaggio di ogni modulo di altezza m. 3.00.		
SIC.01.07.013.a	-PER 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		70,72 €
	Alimentazione 220 V, cavo di alimentazione della lunghezza di m. 20 tipo H07RN -F sez. 1 mm2., spina mobile, lampada 200 W.		
SIC.01.07.060	Nolo per un mese. REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI CONTENIMENTO FANGHI PER LA LORO DECANTAZIONE	cad	6,26€
310.01.07.000	Realizzata in terra, mediante scavo o costruzione di argine (altezza non superiore a 0,50 ml e	m2	7.00.5
	dimensioni idonee al contenimento del liquido).	IIIZ	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 M ³		
		cad	860,27 €
SIC.01.07.062.b	- VOLUME INDICATIVO 10 M ³		
		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		
	compattazione.	m2	2,60€
SIC.01.07.076	RILEVATORE PORTATILE PER LA SEGNALAZIONE DI PRESENZA DI GAS	cad	40.70.6
	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 1º 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	2 / / 2 5 / 2
	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	i	
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		
CIO 00 01 010	tirafondi e njastra di mezzeria pappello	m2	197,78
SIC.02.01.010	Fette DI SICUREZZA 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 devono essere preventivamente individuati, anche in fase di progetto dell'opera, oppure le reti sono dotate di ancoraggi di devono essere preventivamente 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 né 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; - lo smontaggio; - la manutenzione giornaliera; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. È in		
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		17,02
		m2	2,28
SIC.02.01.015	PASSERELLA		
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	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.	ml.	
SIC.02.01.015.1.a SIC.02.01.015.1.b	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	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. È 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	20.00
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		78,87
SIC.02.01.020.a	-LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 60	ml	26,36
SIC.02.01.020.b	-LARGHEZZA UTILE DI PASSAGGIO CM 120	ml	31,23
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 garantire la sicurezza dei lavoratori CON TAVOLAME		
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	22.25
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	23,35 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)			
	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.			
	E inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della tettoia di protezione. Migurata a metro quadrato per l'intera durata delle faci di lavere al fine di garantire la cicurazza dei laveratori			
	Misurata a metro quadrato, per l'intera durata delle fasi di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori			
		2		
010 00 01 010		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 			
	misarda a mono imisaro posta in opora, por rinto a dalda dono lasta interior			
		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. Sono compresi:	3		
	 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			
SIC.02.01.055.a	-DIAMETRO FERRI 8-18 MM	cad		0,42€
SIC.02.01.055.b	-DIAMETRO FERRI 19-32 MM	cad		0,42€
SIC.02.01.060	MICROFONI PER IMPIANTO CITOFONICO			0,32 €
	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 Costituite da un sistema telefonico in grado di comunicare direttamente con 118, 115 e uffici di cantiere, con linea			0,00 €
	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 e resta di proprietà dell'impresa			
SIC.02.01.070.a	- ALL'ESTERNO DI GALLERIE	cad		4.669,65€
SIC.02.01.070.b	Da posizionare all'imbocco della galleria. - ALL'INTERNO DI GALLERIE			¥.007,00 €
	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€

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		0,19€
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			
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	cad		0.05.4
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.	cau		0,05 €
SIC.02.02.010	PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,04 €
	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			
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		2,39€
	PER OGINI GIORNO DI UTILIZZO	cad		3,01 €
SIC.02.02.010.2	DALLE POLVERI contro polveri e concentrazioni			
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€

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		
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		
SIC.02.02.025.2.d	-IN PELLE IDROFUGA CON INTERNI IN PELLICCIA PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		1,04€
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	cau		1,19 €
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		0,12 €
SIC.02.02.025.3.c	-PLASTIFICATO CON MESCOLA A BASE DI PVC PER OGNI GIORNO DI UTILIZZO	cad		0,23 €
				0,01 E

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			
	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			
		cad		0,48€
SIC.02.02.040	GIUBETTO AD ALTA VISIBILITÀ			
	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. 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		0,04 €
SIC.02.02.060	GIACCONE AD ALTA VISIBILITÀ di vari colori, con bande rifrangenti, impermeabile con cappuccio foderato con visiera antiurto, tessuto in poliestere, tasca interna con zip e due tasche anteriori, valvole di aerazione sotto il giro manica, interno separabile, 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.			
	E 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.02.02.065	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			0,23 €
SIC.02.02.070.a	-CON ARCHETTO TELESCOPICO			
SIC.02.02.070.b	-CON ARCHETTO MULTIPOSIZIONE	cad		0,06€
SIC.02.02.070.c	-PIEGHEVOLE	cad		0,09€
SIC.02.02.075	TAPPI AURICOLARI ANTIRUMORE	cad		0,12€
	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			
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	cad		0,42 €
	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.02.02.080.a	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	cad		0.42.6
SIC.02.02.080.a SIC.02.02.080.b	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		0,42 €

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	0,16 €
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	0,16 €
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	0,68 €

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	275.45.6
SIC.03.01.001.b	-PER OGNI DISPERSORE IN PIÙ, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	375,65 €
SIC.03.01.001.c	-PER OGNI COLLEGAMENTO AD UNA MASSA METALLICA, PER LA DURATA DEI LAVORI	cad	22,93 €
SIC.03.01.005	POZZETTO IN RESINA PER IMPIANTO DI MESSA A TERRA, COMPLETO DI COPERCHIO CARRABILE	cau	32,17 €
	con sovraimpresso il simbolo di messa a terra, fornito e posto in opera; da cm 30x30		
SIC.03.01.010	CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA INTERRATA	cad	63,71 €
	fornita e posta in opera, compreso lo scavo ed il rinterro		
SIC.03.01.010.a	-SEZIONE 10 MMQ	ml	16,61 €
SIC.03.01.010.b	-SEZIONE 16 MMQ	ml	16,92 €
SIC.03.01.010.c	-SEZIONE 25 MMQ	ml	
SIC.03.01.010.d	-SEZIONE 35 MMQ	ml	17,35 €
SIC.03.01.010.e	-SEZIONE 50 MMQ		18,67 €
SIC.03.01.010.f	-SEZIONE 70 MMQ	ml	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	ml	23,97 €
0.0.00.0	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, interrate compreso lo scavo ed il rinterro	0	
SIC.03.01.015.a	-SEZIONE 16 MMQ	ml	
SIC.03.01.015.b	-SEZIONE 25 MMQ		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 02 01 020 h		cad	3,80 €
SIC.03.01.020.b	-AI DISPERSORI TONDI mediante morsetti ramati, con bullone da 10x25 mm	cad	5,58€
SIC.03.01.025	DISPERSORE	-24	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		10,21
SIC.03.01.025.2.a	-COMPONIBILE IN ACCIAIO RAME	cad	19,63€
SIC.03.01.025.2.b	-COMPONIBILE IN ACCIAIO ZINCATO	cad	19,97 €
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		22,50 €
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		
SIC.03.01.030.a SIC.03.01.030.b	** Articolo soppresso e sostituito con SIC.03.02.006 ** 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 SIC.03.01.036.a	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.b	-OLTRE I 10 KW E FINO A 15 KW	cad	143,86 €
SIC.03.01.036.c	-OLTRE I 15 KW E FINO A 25 KW	cad	191,82 €
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 €
SIC.03.01.036.i	-OLTRE I 250 KW E FINO A 400 KW	cad	815,23 €
SIC.03.01.036.I	-OLTRE I 400 KW E FINO A 650 KW		1.150,91 €
SIC.03.01.036.m	-OLTRE I 650 KW E FINO A 800 KW	cad	1.294,77 €
SIC.03.01.036.n	-OLTRE I 800 KW E FINO A 1000 KW	cad	1.438,64 €
		cau	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. 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. 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 par al 5% della tariffa ex art. 7 bis c.3 del DPR n. 462/2001. PARAFULMINE AD ASTA	İ	
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 €
			.,

per la extrazatura antificandio, conformal al Diuga 4939%, in liameira di alluminio 5/10, con petiticola adesixa rifrangente grandargolare. Insesti su supporto di forma restrangolare con istruzioni di scurezza. 4004500 mm (visibilità 16 m). PER CORI MESC O PRAZIONE ENACUATORE DI FUMO E CALORE CON CUPOLA A PARETE SINGOLA capada manufabicana parente singinis forma a vela, officinata per i ternaformativa da lecta pipera, di meteorilato originale di antivolare di accessori di finologgia di basementi metalitato, columbilare appera di pipera, di meteorilato originale di accessori di finologgia di basementi metalitato, columbilare appera di pipera, di meteorilato continuo di pipera di accessori di finologgia di basementi metalitato, columbilare pipera di pipera, di metalitato di peritura sotti di considera di accessori di finologgia di basementi metalitato, columbilare appera di pipera, di metalitato di pipera di considera di accessori di accessori di considera di accessori di considera di accessori di acces	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
per la attrizatura anticonado, conformia al Diga 49396, in lamines al allumino 5/10, con pelicicia adeleva rifrangente grandangilare. Intentitu supporto di forma rettangolare con istruzioni di sicurezza: 400500 mm (visibilità 16 m). PER CORII MESSE O FRAZIONE ENACUATORE DI FUMO E CALORE CON CUPICIA A PARETE SINGOLA capola monobibecco a parete sirgola forma a vieta, distenuta per terrodormativa da lastra piana, di metarritato originale di sistesia, serset da inconnece di receptore con caratteristicine encancianhe/oritative bide de poimero puro, completa di garanticeri el accessori di fissaggio di basemente melibilità, coloracione opera o I separente, depositivo di apertura realizzato in rigolori alla Normativo UII Priva per revoluzione di turno e calore. Completa di crimitera di accessori fissali al rieda branche palamini con caratteri di di consultativa con caratteri di consultati di revoluzione del Selazio. Completa di crimitera di accessori fissali al rieda branche palamini con caratteri di consultativa con gruppo di commando tatato a delle si della fissali per trabitamento. Il pictore, contride del Selazio. Di solta di menglia di apertura celatra per appesimente di comitati remonitati qualitativa con gruppo di commando tatato a della di contributo del Priva per il ristalitativati. Il tutto finazionati della fissa di lavore che ne prevede finadalizione temporane al fine di garantire la sicurezza del lacoratici. Il belari completo di 2 seczicati di limulta per il Risesaggio contro percentali alla sicurezza del lacoratici. Il belari completo di 2 seczicati di cinula per il distanti di alla sicurezza del lacoratici. Il belari completo di 2 seczicati di cinula per il distanti di alla sicurezza del lacoratici. Il belari completo di 2 seczicati di cinula per motivi legati alla sicurezza del lacoratici. Il porti di contributo dell'inpiano. El indre completa con di lavori. Il porti di contributo dell'inpiano. El indre completa con all'inside di contributo di qualinque parte dell'impianto. Il porti di	SIC.03.03	IMPIANTO ANTINCENDIO			
SIG CIS 03.003 **EVACUATORE DI FUNDE CALORE CON CUPOLA PARETE SINGOLA pupil and materialisto originale di sintesi, sente da monomeno di recupero con caratteristiche mecanichetitiche tipiche del polimero puro, completa di guardinoi ed accessori di fissaggia di abasmento metalico, conformano del procupero con caratteristiche mecanichetitiche tipiche del polimero puro, completa di guardinoi ed accessori di fissaggia di abasmento metalico, conforatione casa con controllation in testorio controllation in testorio controllation in testorio controllation in testorio controllation del procurso di concessorio fissadi al tistorio terrolatione controllation in controllation del procurso del concessorio fissadi al tistorio terrolatione controllatione del procurso del procu	SIC.03.03.001	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).			
cupob monoblocco a parele singula forma a vals, otteruta per termoformatura da lastra piana, di metaciliato originate di shistes, senuto da monomero di recupero con caratteristiche mocanistichicithe bighiet del polimero yoro, completa di guarnifori ed accessori di fissaggio al bassimento metallico, colorazione opera o tresparente, dispositivo di apertura resiluzato in repetuto alla Normativa IVI P494 per tervecucione di filmo e calcuno del conservato di per evaluato del teritori del teritori bubodina sagormato. Completo di ceminere del accessori filmania di helabi tramita plasmines scorrevoli per evitare forature e fresature possibile completo di ceminere del accessori filmania di helabi tramita plasmines scorrevoli per evitare forature e fresature possibile commando tatario a 68° ce di pistone centrale per inflastamento. Il pistone centrale de dottaci di un sistema maccanico di bibocco che impediace la richiusura del lucernalo per effetto del verto septante a velocità superiora a 15 m/siac. Il helio fundorierio sunta sciun collegamento elettinico o di ania compresso. Il postere centrala della face di luvoro che ne prevede ininstituzione temporanea al fine di garantire la sicurezza del luvoratori: In manutamione e le revisioni periodiche: Il montaggio e lo simoniaggio anche quando, per notivi legali alla sicurezza del lavoratori, queste azioni vengono ripeture più volte culturale il conso del suori. Il postere centrale dell'instendi della superio della superio del suporio de			cad		0,35€
SIC.03.03.003.b -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE RILEVATORE LINEARE DI FUMO	SIC.03.03.003	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. E inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cupola. Misurato al			
SIC.03.03.003.b -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE RILEVATORE LINEARE DI FUMO	SIC 03 03 003 a	-PER II PRIMO MESE O FRAZIONE			
SIC.03.03.005 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; - i l'inmediata 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 proprieta 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. Con trasmettitore e ricevitore, portata fino a m170 SIC.03.03.005.a -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE mese 533,38 € SIC.03.03.005.b -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE			mese	:	35,28 €
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. Con trasmettitore e ricevitore, portata fino a m170 SIC.03.03.005.a -PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE mese 533,38 € SIC.03.03.005.b -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	SIC.03.03.003.b	-PER OGNI MESE IN PIU O FRAZIONE	mese		8,30 €
mese 533,38 € SIC.03.03.005.b -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	SIC.03.03.005	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. 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.			
SIC.03.03.005.b -PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	SIC.03.03.005.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	mese	5:	33,38 €
	SIC.03.03.005.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		3.	- 5,00 €

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.	cad	568,63€
SIC.03.03.015	SERBATOIO PER RISERVA IDRICA 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.		
SIC.03.03.020.1	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 2" SINGOLO		
SIC.03.03.020.1.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	12,56 €
SIC.03.03.020.1.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	1,31€
SIC.03.03.020.2	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 2" 1/2 SINGOLO		
SIC.03.03.020.2.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	15,98 €
SIC.03.03.020.2.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	1,20€
SIC.03.03.020.3	GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 3" DOPPIO		
SIC.03.03.020.3.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	29,57 €
SIC.03.03.020.3.b SIC.03.03.020.4	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE GRUPPO VERTICALE O ORIZZONTALE DA 4" DOPPIO	cad	3,02 €
SIC.03.03.020.4 SIC.03.03.020.4.a	- MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PRIMO MESE O FRAZIONE		
SIC.03.03.020.4.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	cad	40,89 €
SIC.03.03.020.4.b	CASSETTA ANTINCENDIO	cad	4,20 €
	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.	<u>)</u>	
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	- MANICHETTA 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	- MANICHETTA 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.		
	Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.	ml	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 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 fas 	e	
	lavoro.		
SIC.03.03.035.a	L'impiante à a racta di proprietà dell'impraca - MONTAGGIO E SMONTAGGIO COMPRESI ACCESSORI DI SOSPENSIONE	cad	4744076
SIC.03.03.035.b	Ganci e tasselli NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	mese	1.744,27 € 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	cau	25,01 €
310.03.03.045	(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		10,000
C10 02 02 050 -	Compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, filtro per le polveri.		
SIC.03.03.050.a	- MONTAGGIO E SMONTAGGIO E NOLO PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	384,28 €
SIC.03.03.050.b	- NOLO PER OGNI MESE SUCCESSIVO O FRAZIONE	mese	33,87 €
SIC.03.03.055	VENTILATORE ELETTRICO DA MC/ORA 4.000 Comprese paga in paga a collegamento elettrico fina a m 20		
	Compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario.	h	6,23 €
SIC.03.03.060	ELETTROVENTILATORE ASSIALE BISTADIO CON PORTATA D'ARIA MC/S40		
SIC.03.03.060.a	Potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione Ø mm 1.400. - 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		
	Compress in this is	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 guaina 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		
SIC.03.04.005.a	-DA 3X2,5 MM 2		
310.03.04.003.a	-DA 3,72,3 WIW 2	ml	6,62 €
SIC.03.04.005.b	-DA 3X4 MM 2	ml	0.05.6
SIC.03.04.005.c	-DA 3X6 MM 2	1111	8,25 €
310.03.04.003.0	-DA SAO WIM 2	ml	10,65 €
SIC.03.04.005.d	-DA 3X10 MM 2	ml	12.27.6
SIC.03.04.005.e	-DA 3X16 MM 2		12,26 €
010.00.01.010	TURN DODTION UND DISCOURT	ml	5,73 €
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.a	-DIAMETRO NOMINALE 1/4"	ml	0.14.6
	-DIAMETRO NOMINALE 1/2"		8,14 €
SIC.03.04.010.b			0.44.6
		ml	8,14 €
SIC.03.04.010.c SIC.03.04.010.d	-DIAMETRO NOMINALE 1" -DIAMETRO NOMINALE 2"	mi ml	8,14 € 8,14 €

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		30,00 €
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		25,45 €
	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	
SIC.03.04.035	FARO ALOGENO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 montato su cavalletto movibile per illuminazione di cantiere; costo mensile	cau	46,59 €
SIC.03.04.035.a	-DA 500 W	cad	1.44.6
SIC.03.04.035.b	-DA 1000 W	cad	1,44 €
SIC.03.04.035.c	-DA 1500 W	cad	2,39 €
SIC.03.04.040	FARO ALOGENO PORTATILE A PILE costituito da materiali molto resistente agli urti e all'acqua; costo mensile	cad	3,00 €
SIC.03.04.045	FARETTO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 E ATTACCO E27, 50 W	cau	3,43 €
C10 02 04 050	fornito in opera	cad	27,44 €
SIC.03.04.050	FARO PORTATILE A PILE costo mensile		
SIC.03.04.050.a	- COSTITUITO DA MATERIALI RESISTENTE AGLI URTI CON AUTONOMIA 2H	cad	4,98€
SIC.03.04.050.b	- CON LAMPADA ALLO JODIO, COSTITUITO DA MATERIALI MOLTO RESISTENTE AGLI URTI, ALL'ACQUA ED A SOSTANZE CHIMICHE	odd	4,70 €
SIC.03.04.055	TORCIA ANTIDEFLAGRANTE A PILE COSTITUITO DA MATERIALE ANTIURTO	cad	7,50 €
	costo mensile	cad	1,83 €
SIC.03.04.060	LAMPADA ANTIDEFLAGRANTE		,,,,
SIC.03.04.060.a	- PORTATILE A BATTERIA RICARICABILE costo mensile		
SIC.03.04.060.b	- FISSA, FINO A 32W	cad	14,14 €
310.00.01.000.5	fornita e posta in opera	cad	200,23 €
SIC.03.04.065	LANTERNA SEGNALETICA con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 12 volts o a batteria; costo mensile		
SIC.03.04.065.a	-LAMPEGGIANTE CREPUSCOLARE A LUCE GIALLA	cad	0,86 €
SIC.03.04.065.b	-A LUCE ROSSA FISSA	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	407.0F.C
	l'installazione, la rimozione e l'alimentazione con collegamento alla rete.	99	407,95 €
SIC.03.10.005	SOVRAPPREZZO PER GALLERIA DI LUNGHEZZA DA 2 KM FINO A 3 KM	%	15,57 €
	Il sovrapprezzo si applica esclusivamente alla voce del costo giornaliero.	,,,	15,57 €
SIC.03.10.010	SOVRAPPREZZO PER GALLERIA DI LUNGHEZZA OLTRE I 3 KM	%	20,75 €
610.00.10.000	Il sovrapprezzo si applica esclusivamente alla voce del costo giornaliero.		20,73 €
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 €
SIC.03.10.025	Fornito e posto in opera, montaggio e smontaggio. IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA		21,700
310.03.10.023	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		.5,70 €
	Oneri per il funzionamento, carburante e materiale di consumo.		
	Potenza fino a 10 kw.		
	Costo di esercizio.	n	7,13 €
	Potenza fino a 10 kw.	h	_

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'appalto 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)	
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	magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare effettivamente cancellato -PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE	ml	1,87 €
SIC.04.01.005.b	-PER STRISCE DI ARRESTO, FRECCE, ZEBRATURE, ISCRIZIONI	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	:	
SIC.04.02.001.1	LATO/DIAMETRO CM 60		
SIC.04.02.001.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	
SIC.04.02.001.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE		20,98 €
SIC.04.02.001.2	LATO/DIAMETRO CM 90	cad	4,45 €
SIC.04.02.001.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
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	cad	5,97 €
SIC.04.02.001.3.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	44,29 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
SIC.04.02.001.3.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	9,39 €
SIC.04.02.005	SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE 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		,,,,,
SIC.04.02.005.1	DIAMETRO/LATO CM 40		
SIC.04.02.005.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	20,14 €
SIC.04.02.005.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	4,28 €
SIC.04.02.005.2	DIAMETRO/LATO CM 60		4,20 €
SIC.04.02.005.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	26,83 €
SIC.04.02.005.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	5,69 €
SIC.04.02.005.3	DIAMETRO/LATO CM 90	oaa	5,69 €
SIC.04.02.005.3.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	cad	44 (0.6
SIC.04.02.005.3.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	44,68 € 9,47 €
SIC.04.02.010	PANNELLO AGGIUNTIVO, INTEGRATIVO E DI INDICAZIONE 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, 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 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		
SIC.04.02.010.1	FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE		
SIC.04.02.010.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	2	
SIC.04.02.010.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2	67,36 €
SIC.04.02.010.2	DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	m2	14,29 €
SIC.04.02.010.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m?	
SIC.04.02.010.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2 m2	74,69 €
SIC.04.02.010.3	DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	1112	15,84 €
SIC.04.02.010.3.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m2	7, 07.5
SIC.04.02.010.3.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	m2	76,27 €
SIC.04.02.010.4	OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	1114	16,18 €
SIC.04.02.010.4.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	m2	70 4 . C
			78,14 €

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	7,14 €
SIC.04.02.015.2	IN MATERIALE PLASTICO		7,14 €
SIC.04.02.015.2.a	-DIMENSIONI CM 100X140	cad	10.15.6
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 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	22,51 €
SIC.04.02.030	SEGNALETICA TEMPORANEA Prevista dal decreto ministeriale 10 luglio 2002 e s.m.e i.	"	28,45 €
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		44,70 €
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.		
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.	99	18,58 €
SIC.04.02.030.16	PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA/SORPASSO SU CARREGGIATA A DUE CORSIE - RIF. TAV. 16/17	%	0,30
SIC.04.02.030.16.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	720 72 €
SIC.04.02.030.16.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	738,73 €
SIC.04.02.030.16.3	NOLEGGIO	cau	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	2 20 5
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. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali. 	99	27,30 €
SIC.04.02.030.16.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%)	99	27,58 €
	Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30

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	(72.07
SIC.04.02.030.18.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	673,07
SIC.04.02.030.18.3	NOLEGGIO	caa	336,53
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.	99	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		0,30
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		077,55
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. Per durate superiori ad un mese la figura sarà computata con i prezzi dei noleggi mensili per i singoli segnali.		
SIC.04.02.030.20.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%) Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	gg %	43,18
SIC.04.02.030.64	PER LAVORI SULLA CARREGGIATA CON TRANSITO A SENSO UNICO ALTERNATO - RIF. TAV. 64	70	0,30
SIC.04.02.030.64.1	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	cad	252,99
SIC.04.02.030.64.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	126,49
SIC.04.02.030.64.3	NOLEGGIO		120,17
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.	gg	24,86
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. 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.		
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.	gg 04	24,86
SIC.04.02.030.66	PER LAVORI SULLA CARREGGIATA CON TRANSITO A SENSO UNICO ALTERNATO REGOLATO DA	%	0,30
SIC.04.02.030.66.1	IMPIANTO SEMAFORICO - RIF. TAV. 66 INSTALLAZIONE E RIMOZIONE	and	
SIC.04.02.030.66.2	SPOSTAMENTO O INVERSIONE Traslazione laterale che non richiede il carico della segnaletica sull'autocarro.	cad	208,21
SIC.04.02.030.66.3	NOLEGGIO	cau	104,11
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. De contieri la qui durata à cuneriore a 7 giorni, la consolate a prizzontale deurà access computato con la reletiva uses di		
	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.		
SIC.04.02.030.66.3.c	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI (%)	99	27,45
	Per zona lavori di estensione superiore a 22,50 m, per ogni ml in più.	%	0,30
SIC.04.02.030.70 SIC.04.02.030.70.1	PER DEVIAZIONE OBBLIGATORIA PER CHIUSURA DELLA STRADA - RIF. TAV. 70 INSTALLAZIONE E RIMOZIONE		
		cad	201,49
SIC.04.02.030.70.3	NOLEGGIO	gg	24,50
SIC.04.03	SEGNALETICA DI SICUREZZA COMPLEMENTARE		
SIC.04.03.001	a strisce blanche 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	
SIC.04.03.001.c	-CONO ALTEZZA CM 75	cad	0,36 €
	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	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 €
5.5.5 1.55.615	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		
SIC.04.03.025	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE	m2	62,26
310.04.03.023	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		
SIC.04.03.030	DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE	ml	3,40
310.04.03.030	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	6,59
SIC.04.03.030.2	CON ELEMENTI IN PLASTICA TIPO NEW JERSEY		
SIC.04.03.030.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE	ml	10.00
SIC.04.03.030.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	ml	10,90 4,36
SIC.04.04	SEGNALETICA DI SICUREZZA LUMINOSA		.,,55
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	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.		.,,55
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 PRONTO SOCCORSO 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		
	-PER UN MASSIMO DI DUE DIPENDENTI		
SIC.04.05.005.a	-PER ON MASSIMO DI DOE DIPENDENTI	cad	87.17 €
	-PER OLTRE DUE DIPENDENTI		
SIC.04.05.005.b	, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, 	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; 		
	primo intervento assicurando megilo la sicurezza e rigiene 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 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	100.00.6
SIC.04.05.020	BARELLA PIEGHEVOLE	cau	189,90 €
0.0.000.020	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.		
	E 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		gg	0,31 €
SIC.04.05.020.b	-IN ALLUMINIO, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA	aa	0.27.6
SIC.04.05.020.c	-IN LEGA LEGGERA, PIEGHEVOLE IN LUNGHEZZA E LARGHEZZA	99	0,36 €
310.04.03.020.0	munita di 2 ruote gommate		
		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	14.41.6
SIC.04.05.030	SEDIA SOSPESA PER L'ACCESSO AI POZZI MEDIANTE APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO	сорріа	14,41 €
	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.		
	Noto ner un mese o frazione	cad	4,89 €
SIC.04.06	ATTREZZATURE ANTINCENDIO		
SIC.04.06.001	ESTINTORE		
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 c	41	
	indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del	ai.	
	manometro.		
	Costo di utilizzo mensile		
SIC.04.06.001.1.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
		cad	22,83 €
SIC.04.06.001.1.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	4,15 €
SIC.04.06.001.2	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 30 KG PRESSURIZZATA		4,13 C
	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		
	manamento, compresso la varinaria pariodialia		
SIC.04.06.001.2.a	-PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE		
		cad	87,79 €
SIC.04.06.001.2.b	-PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	cad	20,48 €
			20,40 €

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 SIC.04.07.001.a	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. - MONTAGGIO, SMONTAGGIO E NOLO PER IL PRIMO MESE		
310.04.07.001.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		
	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		
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		
	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 o periodici di idoneità ed il rilascio della relativa documentazione. Valore medio per lavoratore annuo, assoggettato o men a sorveglianza sanitaria		
	g	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 €

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	
	SIC.06 - CONTENIMENTO DIFFUSIONE COVID-19		<u>indice</u>	
SIC.06	CONTENIMENTO DIFFUSIONE COVID-19			
SIC.06.005	MASCHERA DI PROTEZIONE DELLE VIE AEREE 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 lavorazioni; - 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.06.005.a	- TIPO FFP2 SENZA VALVOLA Certificata CE ai sensi della UNI EN 149, o nel caso non siano provviste di marcatura CE, devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi dell'art. 15 DL n.18 del 17 Marzo 2020.	cad		1.00.0
SIC.06.005.b	- TIPO FFP3 SENZA VALVOLA Certificata CE ai sensi della UNI EN 149, o nel caso non siano provviste di marcatura CE, devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi dell'art. 15 DL n.18 del 17 Marzo 2020.	cad		1,92 €
SIC.06.005.c	- CHIRURGICA Certificata CE ai sensi della EN 14683 di tipo II (minimo tre strati) sterillizzata prima del confezionamento e fornita in busta sigillata e termosaldata.	cad		0,52€
SIC.06.010	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 Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato.	?		
SIC.06.010.a	- CON PELLICOLA IN NITRILE/LATTICE O MATERIALE ELASTOMERICO (DPI III CAT)	cad		0,07 €
	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 e 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 Regolamento UE 425/2016 da un organismo notificato.	1		
SIC.06.015	Regulation of 125/2010 da diffugation foundate.	cad		7,78 €
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.)	cad		1,81 €
SIC.06.020.b	- TIPO OCCHIALI A MASCHERA (DPI III CAT.)	cad		
		cuu		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	DISPENSER DI SOLUZIONI IDROALCOLICHE	cad	7,78 €
	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 unana 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		31,016
010.07.010	parte).	It	7,26 €
SIC.06.040	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 non 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		2,07€
	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	0.00.0
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	2,55 €
SIC.06.055.2	IN ALLUMINIO	cau	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 €



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)		
BSIC01.b-2C	Idem come al BSIC01.a-2C.	€/sett.	1.174,40 €
<u>D31001.D 20</u>	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.		
DCICO1 A 2C	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	412,20 €
BSIC01.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 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.	Cloud	210 40 6
BSIC02.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2 corsie con chiusura delle corsie di marcia e	€/cad	219,40 €
D3ICUZ.a=2C	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; la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino. 		
	Per la prima settimana ad accezione di delineatori, l'ampade, sacchi di zavorra, pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per		
	questi ultimi solo per il primo giorno).		
	(schema F.4)		
		€/sett.	1.720,39 €
BSIC02.b-2C	Idem come al BSIC02.a-2C.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	98,88€
BSIC02.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 BSICO2.a-2C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1.841,16 €
BSIC02.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 di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 2		
	corsie descritta al BSICO2.a-2C.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	233,99 €
BSIC02.e-2C	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.	€/cad	219,40 €
BSIC03.a-2C	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)		
DCICO2 b 20	Idom como al DCICCO a 2C	€/sett.	1.470,33 €
BSIC03.b-2C	Idem come al BSIC03.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	83,73 €
BSIC03.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	C/ 3C11.	03,13€
	di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO3.a-2C.		
	Per ogni installazione/rimozione	€/cad	1.841,16 €
BSIC03.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero -		1.841,16€
BSIC03.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 di flesso su autostrada a 2 corsie descritta al BSICO3.a-		1.841,16€
BSIC03.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero -		1.841,16 € 207,45 €

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
BSIC04.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)		
	(Schema 1.0)	€/sett.	3.587,35
BSIC04.b-2C	Idem come al BSIC04.a-2C.	C, SOLL.	0.007,00
DC1004 - 20	Per ogni settimana in più.	€/sett.	197,44
BSIC04.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 BSICO4.a-2C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1.850,32
BSIC04.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 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 BSIC04.a-2C,		
	ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19
BSIC05.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con prerestringimento, una sola corsia per la	€/Cdu	030,19
	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)		
		€/sett.	4.297,27
BSIC05.b-2C	Idem come al BSICO5.a-2C.	-/	205.07
BSIC05.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	€/sett.	225,96
<u> </u>	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)		
DCICO/ b 20	How same of DNAM a 20	€/sett.	4.218,85
BSIC06.b-2C	Idem come al BSIC06.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	224,66
BSIC06.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	a sott.	. 224,00
	di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSICO6.a-2C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2.638,08
BSIC06.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 parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per		
	senso di marcia descritta al BSIC06.a-2C.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	737,13
BSIC06.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al		
	BSICO6.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19
BSIC07.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione parziale di traffico con flesso 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.9)		
		€/sett.	4.807,96
		er oott.	7.007,70 €

251007 0 20	Per ogni settimana in più. Composso per installazione e rimezione composso il mantenimento in officianza, di sognalatica grizzantalo per sognalatica.	€/sett.	260,07 €
SIC07.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 BSIC07.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 BSICOT.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	C/ood	/F0 10 /
SIC08.a-2C	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	€/cad	658,19
<u>331000.a 20</u>	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 €
3SIC08.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 BSICO8.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.		
SSIC08.d-2C	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero -	€/cad	1.612,16 €
31C08.u-2C	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.	C/niama	(77.42.6
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 €
	descritta al BSIC08.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/cad	658,19 €
3SIC10.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 2 corsie , compresi e compensati :	€/Cdu	030,19 €
	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 F.12)		
BSIC10.b-2C	Idem come al BSIC10.a-2C.	€/sett.	1.571,75 €
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	121,97 €
<u>SIC10.c-2C</u>	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.		
CIC10 4 20	Company distribute coding il using not the diddinasteri lampagainst conducti a nangle 0000 forde note. O fori	€/cad	870,20 €
SIC10.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.		
		€/giorno	189,43 €
SIC10.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC10.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
	rei ogni abbattimento/naizamento.	€/cad	438,79
SSIC11.a-2C	Compenso per la realizzazione di restringimento 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; - il nolo di tutto il nolo di tu		
	 - 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; 		
	- In rimaterimento in emicie laz dena segnalactica venticale e degri impianti duminosi 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	idem 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 di restringimento delle corsie su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC11.a-2C.		
SIC11.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il materiale per la infiliazione per completio di certi admente della certifica in untertede a 2 certifica per sono di marcia	€/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	24,62

	BSIC11.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
BSIC12.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata con deviazione su autostrada a 2 carreggiate e 2	€/cad	219,40 €
<u>D3IC12.a-2C</u>	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)		
BSIC12.b-2C	Idem come al BSIC12.a-2C.	€/sett.	2.103,81 €
<u>D3IC12.0-2C</u>	Per ogni settimana in più.	€/sett.	130,06 €
BSIC12.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata	1	
	con deviazione su autostrada a 2 carreggiate e 2 corsie descritta al BSIC12.a-2C. 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.		
BSIC12.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata con deviazione su autostrada a 2 cerreggiate e 2	€/giorno	360,02 €
<u>D3IC12.6-2C</u>	corsie descritta al BSIC12.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	-/ 1	100 70 -
BSIC13.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata sinistra su autostrada a 2 corsie che da 1	€/cad	438,79 €
<u> </u>	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).		
DEIC12 b. 00	- 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)	€/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). (schemi 60) Idem come al BSIC13.a-2C. Per omi settimana in più	€/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.	€/sett.	51,61€
	- 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		
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.	€/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) lidem 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.	€/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	- 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) lidem 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.	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
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 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;	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
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 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	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
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 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;	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
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 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'inolo di tutto il materiale; l'inolo di tutto il materiale; 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 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	- 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	- 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'inolo di tutto il materiale; l'inolo di tutto il materiale; 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 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	- 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).	€/sett. €/cad €/giorno €/cad	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 €
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 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).	€/sett. €/cad €/giorno	51,61 € 4.580,00 € 87,40 €
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 piu. 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 uttilizzo. 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 e 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 €/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). (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 piu. 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 uttilizzo. 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 e 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 €/cad	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 €
BSIC13.d-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 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; 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 €/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 an deccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi utitimi 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-	€/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 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 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; 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 €/cad	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 €
BSIC13.d-2C BSIC13.d-2C BSIC13.d-2C BSIC14.a-2C BSIC14.a-2C BSIC14.d-2C BSIC14.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 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: - 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) Idem come al BSIC14.a-2C. Per ogni 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.	€/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 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/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, compresì e compensati: - Il nolo di tutto il materiale: - Il nolo di tutto il 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) Idem come al BSIC14.a-2C. Per ogni 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.	€/sett. €/cad €/giorno €/cad €/sett. €/sett.	51,61 € 4.580,00 € 87,40 € 219,40 € 5.391,18 € 287,69 € 3.260,96 €

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). (schema 6d-6e) 		
BSIC15.b-2C	Idem come al BSIC15.a-2C.	€/sett.	3.876,34 €
BSIC15.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di chiusura della carreggiata	€/sett.	264,77 €
5010101020	destra/sinistra con deviazione su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC15.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.		
BSIC15.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 di chiusura della carreggiata destra/sinistra con deviazione su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC15.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/cad ·	3.031,96 €
	•	€/giorno	513,94 €
BSIC15.e-2C	Compenso per l'abbattimento 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., ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
D01017 - 20	<u> </u>	€/cad	438,79 €
BSIC16.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 12a)		
BSIC16.b-2C	Idem come al BSIC16.a-2C.	€/sett.	1.070,82€
BSIC16.c-2C	Per ogni settimana in piu. 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.	€/sett.	70,83€
BSIC16.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 su autostrada a 2 corsie descritta al BSIC16a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/cad	870,20 €
	•	€/giorno	91,80€
BSIC16.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.		
BSIC17.a-2C	Composso por la realizzazione di riduzione di volocità delle corsie su autostrada a 2 corsie per sonse di marcia, compresi e	€/cad	219,40 €
<u>B3IC17.a-2C</u>	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) 		
		€/sett.	477,11€
BSIC17.b-2C	ldem come al BSIC17.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	29,33€
	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.		
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,	€/giorno	11,66 €
231017.0-20	ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	C/oa-l	100 70 -
		€/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 €
20102014 20	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.	£/giorna	720 52 6
BSIC20.d-2C	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. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero -	€/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 di dividuale di treffice perside in zone di primere di dividuale di treffice perside in zone di primere di dividuale di treffice perside in zone di primere di primer	€/sett.	266,39€
BSIC20.b-2C	Idem come al BSIC20.a-2C.		
	NOTA. Compresa la segnaletica di avvicinamento degli schemi 2 e 3 autostrada a 2 corsie	€/sett.	4.728,93 €
	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 11a) NOTA Compresso la completica di auticinamente degli cohemi 2 a 2 autoctre de a 2 agraio		
	Per la prima settimana ad eccezione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led. (per		
	- 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.		
	- 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 nolo di tutto il materiale;		
	(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;		
BSIC20.a-2C	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico parziale in zona di svincolo monodirezionale con prerestringimento	€/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.		
DOI:010	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	498,78€
	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.		
BSIC19.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	1.923,60 €
<u>BSIC19.c-2C</u>	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 (CASO B) descritta al BSIC19.a-2C.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	191,73€
BSIC19.b-2C	Idem come al BSIC19.a-2C.	€/sett.	3.528,12 €
	NOTA. Esclusa la segnaletica di chiusura della corsia marcia precedentemente autostrada 3 corsie)		
	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 6q)		
	- 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		
	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;		
	- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle		
	- gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
BSIC19.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie, con una sola corsia per senso di marcia (CASO B), compresi e compensati:		
DOIO40 00	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/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.		
	marcia (CASO A) descritta al BSIC18.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	562,87€
<u> </u>	led, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica di deviazione di traffico su su autostrada a 2 corsie per senso di		
BSIC18.d-2C	Per ogni installazione/rimozione. Compenso glornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a	€/cad	2.335,80 €
BSIC18.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 (CASO A) descritta al BSIC18.a-2C.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	241,48€
BSIC18.b-2C	(schema 6f) Idem come al BSIC18.a-2C.	€/sett.	4.382,03 €
	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).		
	- la rimozione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzino.		
	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;		
	- il nolo di tutto il materiale;- l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle		
	- gli oneri perla fornitura, il carico, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'Impresa;		
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

		€/sett.	3.907,93€
BSIC21.b-2C	ldem come al BSIC21.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	198,81 €
SSIC21.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	C/3CII.	170,01 €
	DELL'USCITA) su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC21.a-2C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1.923,60 €
<u>ISIC21.d-2C</u>	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€
SIC21.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.	C/glottio	700,54 €
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19€
SSIC22.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).		
	(schema 5a)	€/sett.	1.445,30 €
SIC22.b-2C	Idem come al BSIC22.a-2C.	G SOLL.	
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	78,01 €
SIC22.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica		
	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.		
	rei ogni installazione/filliozione.	€/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.	C/aiorno	207.40.6
SIC22.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica per segnaletica di di flesso in sinistra o in destra con restringimento delle corsie	€/giorno	207,69€
OIOZZIO ZO	su autostrada a 2, descritta al BSIC22.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	219,40 €
SIC23.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).	-/	474.07.0
SIC23.b-2C	(Passaggio dallo schema 5a allo schema 5b) Idem come al BSIC23.a-2C.	€/sett.	471,27 €
31023.D=20	Per ogni settimana in più.	€/sett.	29,38€
SIC23.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.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	5,28 €
SSIC23.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 €
SIC24.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 5 allo schema 4 su autostrada a 2 corsie,	e, 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).		
	(passaggio dallo schema 5-2c allo schema 4-2c)	€/sett.	891,72€
SSIC24.b-2C	Idem come al BSIC24.a-2C.		
	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 al 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).		
BSIC25.b-2C	(passaggio dallo schema 6 allo schema 6a) Idem come al BSIC25.a-2C.	€/sett.	845,37 €
<u>D3IC23.D-2C</u>	Per ogni settimana in più.	€/sett.	48,12€
BSIC25.c-2C	PREZZO NON PRESENTE		
BSIC25.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 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. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	83,10 €
BSIC25.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6a (smaltimento code sulla	ergiorno	03,10 €
	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, 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).		
Boloov I aa	(passaggio dallo schema 6 allo schema 6b)	€/sett.	623,01 €
BSIC26.b-2C	ldem come al BSIC26.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	34,30 €
BSIC26.c-2C	PREZZO NON PRESENTE		
BSIC26.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, 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. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	79,42€
BSIC26.e-2C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 6b (smaltimento code sulla	o, giorno	
	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. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	109,70 €
BSIC27.a-2C	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 questi ultimi solo per il primo giorno).		
DOLOGE 1	(passaggio dallo schema 6 allo schema 7)	€/sett.	716,96 €
BSIC27.b-2C	ldem come al BSIC27.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	39.85 €
BSIC27.c-2C	PREZZO NON PRESENTE	e/sett.	
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.	C/=!	04.07.6
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	€/giorno	84,86 €
	particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC27.a-2C, ed il successivo		
	rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	109,70 €
BSIC28.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 3 su autostrada a 2 corsie, in caso	o, odd	107770 0
	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		
	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.	-/ :	75.74.0
BSIC28.e-2C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica per il passaggio dallo schema 6 allo schema 3 su autostrada a 2 corsie, in caso	€/giorno	75,74 €
	di particolari esigenze di traffico e su richiesta della Sala Radio competente, come descritta al BSIC28.a-2C, ed il successivo		
	rialzamento in loco. 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)		
	(€/sett.	2.419,51 €
BSIC29.b-2C	Idem come al BSIC29.a-2C.	€/3C11.	2.417,31€
BSIC29.c-2C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	€/sett.	129,69 €
<u>D3IC27.C=2C</u>	di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC29.a-2C.		
BSIC29.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	2.061,00 €
<u>551027.0 20</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 descritta al BSIC29.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	361,88€
BSIC29.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC29.a-2C,		
	ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	658,19€
BSIC30.a-2C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada 1 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. Jampade, sacchi di zavorra, pappelli 90x90 fondo pero - 8 fari a led (per		
	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).	€/sett.	491,01 €
BSIC30.b-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per coni settimana in più	€/cad	
BSIC30.b-2C BSIC30.c-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata	€/cad	491,01 € 38,05 €
	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per coni settimana in più	€/cad	
BSIC30.c-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	
	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C.	€/cad	
BSIC30.c-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. Compenso giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti, sacchetti e pannello 90x90 fondo nero - 8 fari	€/cad	38,05 €
BSIC30.c-2C BSIC30.d-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/cad	38,05 €
BSIC30.c-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a2C, ed il	€/giorno	38,05 € 458,00 €
BSIC30.c-2C BSIC30.d-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno €/giorno	38,05 € 458,00 € 71,66 €
BSIC30.c-2C BSIC30.d-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. 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.	€/giorno	38,05 € 458,00 €
BSIC30.c-2C BSIC30.d-2C BSIC30.e-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. 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. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o totale) in carreggiata opposta compresi e compensati :	€/giorno €/giorno	38,05 € 458,00 € 71,66 €
BSIC30.c-2C BSIC30.d-2C BSIC30.e-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. 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.	€/giorno €/giorno	38,05 € 458,00 € 71,66 €
BSIC30.c-2C BSIC30.d-2C BSIC30.e-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. 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. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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	€/giorno €/giorno	38,05 € 458,00 € 71,66 €
BSIC30.c-2C BSIC30.d-2C BSIC30.e-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. 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. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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;	€/giorno €/giorno	38,05 € 458,00 € 71,66 €
BSIC30.c-2C BSIC30.d-2C BSIC30.e-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per ogni abbattimento in loco. Per ogni abbattimento in loco. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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.	€/giorno €/giorno	38,05 € 458,00 € 71,66 €
BSIC30.c-2C BSIC30.d-2C BSIC30.e-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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 quantita 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).	€/giorno €/giorno	38,05 € 458,00 € 71,66 € 219,40 €
BSIC30.c-2C BSIC30.d-2C BSIC30.e-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. 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. Compenso per la realizzazione di fiesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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°)	€/giorno €/giorno	38,05 € 458,00 € 71,66 € 219,40 €
BSIC30.e-2C BSIC30.e-2C BSIC31.a-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per ogni abbattimento/rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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') Idem come al BSIC31.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/giorno €/giorno	38,05 € 458,00 € 71,66 €
BSIC30.e-2C BSIC30.e-2C BSIC30.e-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per ogni abbattimento/rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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 e 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') Idem come al BSIC31.a-2C.	€/cad €/giorno €/giorno €/cad	38,05 € 458,00 € 71,66 € 219,40 €
BSIC30.e-2C BSIC30.e-2C BSIC31.a-2C BSIC31.b-2C BSIC31.c-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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*) Idem come al BSIC31.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica Orizzontale per segnaletica orizzontale per segnaletica Per ogni installazione/rimozione.	€/cad €/giorno €/giorno €/cad	38,05 € 458,00 € 71,66 € 219,40 €
BSIC30.e-2C BSIC30.e-2C BSIC31.a-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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 5¹) Idem come al BSIC31.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 co	€/cad €/giorno €/giorno €/cad €/sett. €/sett.	38,05 € 458,00 € 71,66 € 219,40 € 1.897,21 € 137,36 €
BSIC30.e-2C BSIC30.e-2C BSIC31.a-2C BSIC31.b-2C BSIC31.c-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per ogni abbattimento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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°) Idem come al BSIC31.a-2C. Per ogni 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 €/giorno €/cad €/sett. €/cad	38,05 € 458,00 € 71,66 € 219,40 € 1.897,21 € 137,36 € 2.519,00 €
BSIC30.e-2C BSIC30.e-2C BSIC31.a-2C BSIC31.b-2C BSIC31.c-2C	questi ultimi solo per il primo giorno). (schema 12 ridotto) Idem come al BSIC30.a-2C. Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30.a-2C. Per ogni installazione/rimozione. 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 strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di chiusura della carreggiata su strada a 1 corsie descritta al BSIC30a-2C. Per ogni abbattimento in loco. Per ogni abbattimento/rializamento. Compenso per la realizzazione di flesso su autostrada a 2 corsie, associato a segnaletica di deviazione di traffico (parziale o 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: - l'installazione del materiale per segnaletica verticale nella quantita 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 5º) - Idem come al BSIC31.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 BSIC31.a-2C Per ogni installazione il mantenimento in efficienza, per segnaletica di di flesso su autos	€/cad €/giorno €/giorno €/cad €/sett. €/sett.	38,05 € 458,00 € 71,66 € 219,40 € 1.897,21 € 137,36 €

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.		
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 €
DC1033 4 30	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	925,16 €
BSIC32.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 BSIC32.a-2C.		
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 €
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	438,79€
BSIC33.a-2C	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).		
DC1022 F 20	(Da schema 6* a schema 7*)	€/sett.	684,80€
BSIC33.b-2C	Idem come al BSIC33.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	46,70 €
BSIC33.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 BSIC33.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	760,28 €
BSIC33.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 BSIC33.a-2C.		
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	€/giorno	117,86 €
B0100010 20	marcia descritta al BSIC33.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.		
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	€/cad	219,40 €
	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). (Da schema 6* a schema 8*)	€/sett.	824,50€
BSIC34.b-2C	Idem come al BSIC34.a-2C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	56,80€
BSIC34.c-2C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica	e/scii.	30,00 €
	di deviazione di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC34.a-2C. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1.712,92 €
BSIC34.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 BSIC34.a-2C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	117,78 €
BSIC34.e-2C	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. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	219,40 €
BSIC35.a-2C	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). (schema 29a*)	€/sett.	2.619,73€
BSIC35.b-2C	Idem come al BSIC35.a-2C.Per ogni se" mana in più.		
		€/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	€/giorno	187,81€
	la corrente deviata e 2 corsie ridotte con flesso in emergenza per la corrente non deviata descritta al BSIC35.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	438,79€
BSIC36.a-2C	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;	e/cau	430,77 €
	 - 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 6h)	€/sett.	730,84 €
BSIC36.b-2C BSIC36.c-2C	Idem come al BSIC36.a-2C.Per ogni se" mana 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.	30,90 €
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	792,00€
BSIC36.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 di segnaletica rientro da scambio della carreggiata su autostrada a 2 carreggiate per lo stesso senso di marcia, descritta al BSIC36.a-2C. Per giorno di utilizzo.		
BSIC37.a-2C	Compenso per la realizzazione di deviazione parziale con prerestringimento di traffico su autostrada a 2 corsie, con due	€/giorno	121,39€
<u>50100710 20</u>	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)	€/sett.	4.465,62 €
BSIC37.b-2C	ldem 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.		
DCIC27 o 20	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	731,31 €
BSIC37.e-2C	Compenso per l'abbattimento di deviazione parziale con prerestringimento di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC37.a-2C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/cad	4E9 10 £
BSIC38.a-2C	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:	€/Cdu	658,19€
	- il nolo di tutto il materiale; - 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; 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 8a)		
BSIC38.b-2C	Idem come al BSIC38.a-2C.	€/sett.	4.478,62 €
BSIC38.c-2C	Per ogni settimana in più.	€/sett.	239,66 €
BSIC38.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 parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC38.a-2C.		
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€

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)

		(Soliona 12)		
			€/sett.	4.758,44 €
BS	SIC39.b-2C	Idem come al BSIC39.a-2C.		
		Per ogni settimana in più.	€/sett.	257,86 €
BS	SIC39.c-2C	PREZZO NON PRESENTE		
<u>BS</u>	SIC39.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 parziale di traffico su autostrada a 2 corsie per senso di marcia descritta al BSIC39.a-2C.		
		Per giorno di utilizzo.	€/giorno	736,17 €
<u>BS</u>	SIC39.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€
BS	SIC40.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)		
		(4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	€/sett.	483,80€
BS	SIC40.b-2C	Idem come al BSIC40.a-2C.		
		Per ogni settimana in più.	€/sett.	31,71 €
<u>BS</u>	SIC40.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€
<u>BS</u>	SIC40.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.		
		Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	109,70€

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 : - 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 	÷	
	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 F14-F.18)	€/sett.	1.093,49
BSIC01.b-3C	ldem come al BSICO1.a-3C. 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 autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSIC01.a-3C.		
	Per ogni installazione/rimozione.		
		€/cad	412,20
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		
	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	ergionio	140,72
	BSIC01.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	219,40
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 : - 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 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).		
BSIC02.b-3C	(schema F.15) Idem come al BSICO2.a-3C.	€/sett.	996,85
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	47,61
BSIC02.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica diriduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di una via di traffico descritta al BSICO2.a-3C.		
	Per ogni installazione/rimozione.		
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	€/cad	412,20
	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 BSICO2.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
<u> </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 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)		
		€/sett.	1.870,86
BSIC03.b-3C	Idem come al BSICO3.a-3C.	€/3€11.	1.070,00
BSIC03.c-3C	Per ogni settimana in più. Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3	€/sett.	107,06
<u> </u>	corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC03.a-3C.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	824,40
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		
	mantenimento in efficienza, per riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSIC03a-3C. Per giorno di utilizzo.		
DC1000 - 20	One consequently the set of the feet of the first of the third on the details of the standards of the standa	€/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.		
		€/cad	438,79
BSICO4.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 :	€/cau	430,77
	- gli oneri per la fornitura, il carico, il prelievo e il traporto dal magazzino dell'Impresa; - il nolo di tutto il materiale;		
	- il noio 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)		
BSIC04.b-3C	Idem come al BSICO4.a-3C.	€/sett.	1.774,22
BSICU4.D-3C	noem come ai BSiCU4.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	92,16

BSICO4.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 BSICO4.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 (strettoia) su autostrada a 3 corsie con chiusura di due vie di traffico descritta al BSICO4a-3C.	€/cad	824,40
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	371,15
BSICO4.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 :	€/cad	548,49
	- 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.20)	2	
BSIC05.b-3C	Idem come al BSICO5.a-3C.	€/sett.	1.416,45
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	80,11
BSIC05.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di flesso su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC05.a-3C.		
	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
	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	Idem come al BSIC06.a-3C.		
BSIC06.c-3C	Per ogni settimana in più. 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.	€/sett.	128,27
DCICO4 4 2C		€/cad	2.802,96
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 BSICO6a-3C. Per giorno di utilizzo.		
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	€/giorno	245,23
BSICUB.E-3C	Silcola, a-3C, ed il successivo rializamento in loco. Per ogni abbattimento/rializamento.		
BSIC07.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,	€/cad	658,19
	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	10000	€/sett.	4.998,41
	ldem come al BSICO7.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	365,19
BSICO7.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 BSIC07.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/cad	2.418,24
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 rializamento	€/giorno	842,13
251007.000	in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	• €/cad	877,59
		e, odu	011,07

BSIC09.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 F.24)		
BSIC09.b-3C	ldem come al BSIC09.a-3C.	€/sett.	4.733,43 342,70
BSIC09.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 BSIC09.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	discr.	342,70
BSIC09.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 BSICO9.a-3C. Per giorno di utilizzo.	€/cad	3.589,84
BSIC09.e-3C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC09.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	709,99
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	877,59
BSIC11.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 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; - 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.26)		
BSIC11.b-3C	Idem come al BSIC11.a-3C.	€/sett.	4.639,11
BSIC11.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. Per ogni installazione/rimozione.	€/sett.	333,09
BSIC11.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.	€/cad	1.859,48
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	€/giorno	755,01
<u>BSIGTT.C-SC</u>	in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
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	€/cad	877,59
	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 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 F.27)		
BSIC12.b-3C	ldem come al BSIC12.a-3C.	€/sett.	4.465,74
BSIC12.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 BSIC12.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/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.	€/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	€/giorno	623,25
	in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/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.		
BSIC14.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 BSIC14.a-3C. Per ogni installazione/rimozione.	€/sett.	279,29
		€/cad	2.690,64
3SIC14.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 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.	Chlorno	/22.11
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	€/giorno	632,11
	in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	1.096,99
3SIC18.a-3C	Compenso per la realizzazione di segnaletica di chiusura della carreggiata su autostrada 3 corsie , compresi e compensati :	c/cdd	1.070,77
	 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.33) 		
BSIC18.b-3C	Idem come al BSIC18.a-3C.	€/sett.	2.263,04
BSIC18.c-3C	Per ogni settimana in più. 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 (fimozione)	€/sett.	160,75
	Per ogni installazione/rimozione.	€/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.	-//	0/4.00
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.	€/giorno	261,09
		€/cad	438,79
<u>BSIC19.a-3C</u>	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)	€/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
BSIC19.e-3C	Per giorno di utilizzo. 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.	€/giorno	156,34
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	219,40
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 rampa di innesto, 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). 		
DC1020 F 22	(schema 54g)	€/sett.	2.352,01
BSIC20.b-3C	ldem come al BSIC20.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	136,17

Security Companies of multilations or immotive comprises of management of control and sequence of certain study. Security Companies of the companies of the control of sequence of certain study. Per grant control of the companies of the control of sequence of the				
Silver 3. Empresse garantiere, cortax oil primo giarno, per havrid differenties tumpogganit, excendint o personiti WHII fination commission of the discourse of surprise certains in subdividual 3 cross sense consist entergrane contrary and discourse of discourse of the composition of the discourse of the composition	BSIC20.c-3C	autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza e con rampa di innesto, descritta al BSIC20.a-3C.		
direct contract (SCIPC) and in segmentation of the special and chosen delitions of a special contract (SCIPC) and is successed and is committed and is committed and incommitted contract (SCIPC) and is successed	BSIC20.d-3C	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.	€/cad	824,40
Copyring per la insulazionane di segniciara di ciurito in runna di chusura della corsia di mancia letta o maticia volce si unidestina 3 crons serva e per funditaria. I corsa. I proteone al l'apporto del magazino dell'Imperes. I node di tatti i insulazione di matricia per segniciara di ciurito in mancia della consiste dalla formaticia del matricia per segniciara del consiste della formaticia della committeria della committ	BSIC20.e-3C	di innesto descritta al BSIC20.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	272,67
cersia di emorgano, compresi en fornitura. Lo cita pierdene el l'apporto del magazino dell'Impresa: - I ricolo di Lutio i materiale. - In materiamento in efficiera delle segnitatica verticale e degli largianti luminosi per tutta la durata dell'instituzione. - In materiamento in efficiera delle segnitatica verticale e degli largianti luminosi per tutta la durata dell'instituzione. - In materiamento in efficiera delle segnitatica verticale e degli largianti luminosi per tutta la durata dell'instituzione. - In materiamento in efficiera delle segnitatica verticale e degli largianti luminosi per tutta la durata dell'instituzione. - In materiamento in efficiera, se regionale di controli di marcia la lumino della promo gierno, (chema 50) - Corperano gierno, di controli di ROSCT-1.5.12 - Programo di Ultimus. - Corperano giernale, co-cabo li primo gierno, per Tuxo di delineatori, lumpeggianti, societti e parredio SOLO Torche ere - 8 fini a lact, compresi i materia elleria materia della corsista di marcia la lenta e marcia veloro su substituta di a controli di marcia la lenta e marcia veloro su substituta di a controli di marcia la lenta e marcia veloro su substituta di a controli di marcia la lenta e marcia veloro su substituta di a controli di marcia la lenta e marcia veloro su substituta di a controli di marcia la lenta e marcia veloro su substituta di a controli di marcia la lenta e marcia veloro su substituta di a controli di marcia la lenta e marcia veloro su substituta di a controli di marcia la lenta e marcia veloro su substituta di a controli di marcia la lenta di marcia lenta e marcia veloro su substituta di a controli di di marcia la lenta di marcia lenta della marcia la lenta di marcia lenta di marcia lenta della programa di di marcia lenta di programa di di	DSIC21 a 2C	Componen por la realizzazione di connalatica di entrata in zona di chiucura della corcia di marcia lonta e marcia voloce cu autoctrada 2 corcio conza	€/cad	219,40
Section Programment Prog	odice i arac	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).		
SSC21 6.52 Comperso giornaliero excluso i primo giorno, per l'uso di delineatori, lampoglienti, sachetti e parmelle WoW0 fondo nero - 8 faria led, compreso di membrento in efficiero, per segnaletta di estrata in noral di chiusara della carsia di marcia lenta e marcia velore su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza, descritta al ISSC27 a 5.0. For giorno di utilizza Comperso giornalizza di estrata del SSC2 a 3.0. Per giori abbattimentori dissipunite la giorna di chiusara della corsia di marcia lenta e marcia velore su autostrada 3 corsie senza corsia di emergenza, decinetta al SSC27 a 3.0. Per giori abbattimentori tatamento in considera di chiusara della corsia di marcia lenta e marcia velore su autostrada 3 corsie compresi e compensali: - giorno di utilizza Compesso per la realizzazione di segnaletta a giorna di marcia lenta e marcia velore su autostrada 3 corsie compresi e compensali: - giorno di utilizza - il mantenimento in efficienza della segnaletta verticale nella quantità e modalità provisto dalla Mormativa vigente e dalle disposizioni integrative predispose dalla Committente dalla Dil. - il mantenimento in efficienza della segnaletta verticale nella quantità e modalità provisto dalla Mormativa vigente e dalle disposizioni integrative per la prima sell'immoni al marcine della disposizioni integrative per la prima sell'immoni al decinora della segnaletta verticale nella quantità e modalità provisto dalla Mormativa vigente e dalle disposizioni integrative per giorno di di la committa della conscioni. Incincione al termine delle insurzazio. Il conscione referenta al magazione per giorno di all'accommittato di dimensioni, impeggianti, sacchetti e parmelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led, compreso il marcia la consciona di espenaletta aggiuntiva per passaggio dallo schema 22 su autostrada a 3 consie per senso di marcia per giorno di utilizzo.	BSIC21.b-3C	ldem come al BSIC21.a-3C.	€/sett.	292,24
mantenimento in efficients, por segratedized di ontrata in zena di chiusura della consid di marcia lenta e marcia veloce su autostrada 3 consis senas considi agregoresa, descrita da 1850/21 a.3.C. Per giorno di utilizzo. Segratura di properso per l'abbattimento di segnatetto di entrata in zena di chiusura della consid di marcia lenta e marcia veloce su autostrada 3 consis cenas consid di emergentra, descrità al 1850/21 a.3.C. ed il successivo riatamento in loco. Per giorno di utilizzo. Segratura di compesso per la realizzaziono di segnatetto aggiuntivo per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada 3 consis, compresi e compensatti -gio ener jore in formitura il cortico. Il prefereo, il traporto dal magazino dell'impressa in incidente della formativa vigente e delle disposizioni integrative in transcritore della controlizione della segnatoria. Finalizzazione di emergenta descrita da 1851/22 a.3. En immotinea el termine delle liverazione, il cartoco e risento al magazinio. Per la prima sottimana da occezione di delimentali, lampado, sacchi di avvorra, pannelli 9000 fondo nero - 8 fari al iodi, per questi utilimi solo per il primo giorno). (passaggio dallo schema 24 allo schema 22) SEGIZ 2 a.3. Filorizzo da Pilizzo Nolo Perit Visto Biolizzo 2 a.3. Filorizzo 2 a.3. Filorizzo 2 a.3. Filorizzo 2 a.3. Filorizzo 3 prepares giornalismo, escluso il primo giorno, per fuso di delineaziori, lampado, sacchi di avvorra, pannelli 9000 fondo nero - 8 fari al iodi, per questi utilimi solo per il primo giorno, per giorno di utilizzo. Filorizzo 3 prepares giornalismo, escluso il primo giorno, per fuso di delineaziori, lampado, sacchi di avvorra, pannelli 9000 fondo nero - 8 fari al iodi, per questi utilimi solo per il primo giorno, per giorno di utilizzo. Filorizzo 3 prepares giornalismo escluso il primo giorno, per fuso di delineazio di segnateliza aggiuntiva per passaggio dal schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsio edecritta a escrizzo di marcia in entre in remarcia e segnato di segnato di s	DC1001 -1 00		€/sett.	20,32
Comperso per fabbattimento di segnitelica di entrata in zona di chiausura della costi al marcia lenta e marcia vedioce su autostrada 3 corsie senza costi di emergrana, descritta al 85021 a. 20. cel il successivo rilatamento in toco. Per ogni abbattimento finatamento. Silicia 2. 3.5. Comperso per la resilizzazione di segnitelica aggiuntito per pessaggio dallo schema 22 su autostrada a 3 corsio, compresi e compensali in transcritta dell'interiori per la contrata di magnitari per pessaggio dallo schema 22 su autostrada a 3 corsio, compresi e compensali in transcritta di per della disposizioni integrative predisposizioni dalla Committente o dalla Dell'interiori per interiori dell'interiori per sognitari care di resilia praviste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative prodispositi dalla Committente o dalla Dell'interiori per interiori dell'interiori	BSIC21.d-3C	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.		
corsal di emergenza, descritta al BSC21 a 3C, ed il succession falzamento in boco. Per ogni abbattimento/infalzamento. Compenso per la realizzazione di segnalettica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsic, compresal e compensalti e di nori per la formitura. Il cartico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'impressa. Indio di tuto il materiale: Indio di schema 24 allo schema 22) Idem come al BSIC22 a 3C. Per ogni settimana di ceccione di delidentori, limpade, sacchi di zavorra, pannelli 90X90 fondo nero - 8 fari a led, (per questi ultimi solo per ili primo giorno). Indio presso prima il serimina di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 25 su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC22 a 3C. Per ogni settimano in efficienza, per segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 25 su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC22 a 3C. Per ogni di settimano di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 24 allo schema 25 su autostrada a 3 corsie per serso di marcia descritta al BSIC22 a 3C. Secreta di BSIC2	DCIC21 0 2C	Companyon nor l'abbattimente di completio di entrata in rano di abiusura della carria di marcia lante a marcia valore su autoritada 2 carria canyo	€/giorno	16,86
Comperso per la realizacione di segulatrica aggiuntina per passaggio dallo schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie, compresi e compensati - indo di tutto il materiale: - Installacione del materiale per segnaletica verticale enella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Curi. - Il materiamento in efficierza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione: - Il materiamento in efficierza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione: - Il materiamento in efficierza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione: - Il materiamento in efficierza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione: - Il materiamento in dell'incare della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione: - Il materiamento della compania della concentra della segnaletica aggiunto in per passaggio di segnaletica aggiunto per passaggio di segnaletica segnaletica aggiunto per passaggio da schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC22a-3C. - Per gorna di utilizzo. - Per gorna di utilizzo. - Per gorna 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 marda descritta al BSIC22a-3C. del successivo ralzamento in loco. - Per gorna di utilizzo. - Compenso per l'abbattimento di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiasura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico dell'impersa. - Compenso per la fornitura, il carto, il prelievo e il trasporto dal magazzino dell'impresa: - Il nodi tutto il materiale per segnaletica e della quantità e modalita previste dalle korme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla comentitare della disposizioni integrative predisposte dalla committ	BSIC21.e-3C	corsia di emergenza, descritta al BSIC21.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.	-/ /	400.70
- gli conert per la fornitura, il cartico, il prelievo, il traporto dal magazzino dell'impressa - in locol di tutto il materiale per segnaletica verticale nella quantità e modalità previste dalla Normativa vigente e dalle disposizioni integrative predispose dalla Committene e dalla C. il mantenimento in efficienza della segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione: - la rimodone al termine della sorganaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione: - la rimodone al termine della charcanio, il carcio e rientro al magazzino. Per la prima settimana al eccuzione di delineatori, lampade, sacchi di zavorra, pannelli 9099 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo girron) (girassaggio alloi schema 24 allo schema 22) 85/22.6.36 86/22.0.30 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:	€/cad	109,70
Sic22.b.30 (Idem come al BSIC22.a 3C. Per ogni settimana in più. Sic22.b.31 (PREZZO MON PREVISTO) Sic22.b.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 efficierux, per segnaletica aggiuntiva per passaggio dai schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC22.a-3C. Per ogni 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. Per ogni abbattimento/falzamento. €/glorno 131.51 SiC23.a-3C. Comperso 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 riatzamento in loco. Per ogni abbattimento/falzamento. €/cad 438.79 SiC23.a-3C. Comperso 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'emeregenza. • Comperso 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'emeregenza. • In noto di tutto il materiale. • In stalialazione dei materiale per segnaletica verticale e della (mantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla Di: • In mantenimento in efficiera adella segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione: • In internatione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzio. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampaggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). § Sic23.b.30.12 (Idem come al BSIC23.a.3C. Per ogni estitimana in più. • Comperso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di passagg		- 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).		
Sic22.b.30 (Idem come al BSIC22.a 3C. Per ogni settimana in più. Sic22.b.31 (PREZZO MON PREVISTO) Sic22.b.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 efficierux, per segnaletica aggiuntiva per passaggio dai schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC22.a-3C. Per ogni 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. Per ogni abbattimento/falzamento. €/glorno 131.51 SiC23.a-3C. Comperso 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 riatzamento in loco. Per ogni abbattimento/falzamento. €/cad 438.79 SiC23.a-3C. Comperso 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'emeregenza. • Comperso 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'emeregenza. • In noto di tutto il materiale. • In stalialazione dei materiale per segnaletica verticale e della (mantità e modalità previste dalle Norme Vigente e dalle disposizioni integrative predisposte dalla Committente e dalla Di: • In mantenimento in efficiera adella segnaletica verticale e degli impianti luminosi per tutta la durata dell'installazione: • In internatione al termine delle lavorazioni, il carico e rientro al magazzio. Per la prima settimana ad accezione di delineatori, lampaggianti, sacchetti e pannelli 90x90 fondo nero - 8 fari a led. (per questi ultimi solo per il primo giorno). § Sic23.b.30.12 (Idem come al BSIC23.a.3C. Per ogni estitimana in più. • Comperso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica di passagg			€/sett.	914.22
SSC22.6-3C 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 aggiuntiva per passaggio da schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC22.a-3C. Per giorno di utilitzo. Esconore 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, edi il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Esconore l'abbattimento/rialzamento. Esconore l'abbattimento/rialzamento in l'efficienza della segnaletica dell'angazzino dell'Impresa: - In noi odi tutto il materiale: - In materializazione dei materiale per segnaletica verticale e degli implanti luminosi per tutta la durata dell'installazione: - In materializamento dei materiale per segnaletica verticale e degli implanti luminosi per tutta la durata dell'installazione: - In materializamento e dalla Dt. - Esconore e materializamento e materializamento e materializamento in efficienza, di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 cor	BSIC22.b-3C			
Compenso per l'abbattimento di segnaletica aggiuntiva per passaggio dallo schema 22 su autostrada a 3 corsie per senso di marcia descritta al BSIC22 a-3C. el il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. €/cad 438.79 BSIC23 a-3C 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'instaliazione 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) €/sett. 2.519,86 BSIC23.6-3C Compenso per instalizazione 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 instaliazione/rimozione. €/cad 2.061,00 BSIC23.6-3C 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 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 giorno di utiliizo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di passaggio da 3 corsie a 4 corsie con chiusura delle tre corsie (marcia, marcia lenta e sorpasso) e traffico sull'emergenza		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 aggiuntiva per passaggio da schema 24 allo schema 22 su autostrada a 3 corsie descritta al BSIC22.a-3C.	-	
SSIC23.a-3C 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 190) E/sett. 2.519,86 SSIC23.b-3C Iden come al BSIC23.a-3C. Per ogni 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, 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. Per giorno di utilizo. E/giorno 309,67 SSIC21.e-3C Compenso per l'abbattimento 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, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento 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, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC22.e-3C	descritta al BSIC22.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	131,51
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) ■ (/sett. 2.519,86 ■ (BSIC23.0-3C) ■ (Per ogni settimana in più. ● (/sett. 145.66) ■ (Sesti. 2.519,86) ■ (Sesti. 2.519,86		Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	438,79
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) E/sett. 2.519,86 BSIC23.6-3C Der ogni settimana in più. E/sett. 145,66 BSIC23.6-3C 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. E/cad 2.061,00 E/giorno 309,67 BSIC21.e-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 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 giorno di utilizzo. E/giorno 309,67 E/giorno 309,67 SSIC21.e-3C Compenso per l'abbattimento 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, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC23.a-3C			
BSIC23.b-3C Idem come al BSIC23.a-3C. Per ogni settimana in più. €/sett. 145,66		Compresí 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).		
Per ogni settimana in più. €/sett. 145,66 BSIC23.c-3C 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. €/cad 2.061,00 BSIC23.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 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 giorno di utilizzo. €/giorno 309,67 BSIC21.e-3C Compenso per l'abbattimento 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, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.			€/sett.	2.519,86
E/cad 2.061,00 BSIC23.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 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 giorno di utilizzo. E/giorno 309,67 BSIC21.e-3C Compenso per l'abbattimento 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, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		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.	€/sett.	145,66
ESIC21.e-3C Compenso per l'abbattimento 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, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	BSIC23.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 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	2.061,00
sull'emergenza descritta al BSIC23.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	DCIC21 A 20	•	€/giorno	309,67
	<u>B3IC21.6-3C</u>	sull'emergenza descritta al BSIC23.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco.		

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	Idem come al BSIC24.a-3C.		
BSIC24.c-3C	Per ogni settimana in più. Compenso 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.	€/sett.	43,59
	-	€/cad	412,20
BSIC24.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 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.		
DCIC24 a 20	Company and Publishments di completion agginative processed of accounted dalls obtained di un appeal di treffice alle obtaines di Duis di treffice que	€/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	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	€/cad	219,40
<u>B3IC25.a-3C</u>	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) 		
		€/sett.	5.122,64
BSIC25.b-3C	ldem come al BSIC25.a-3C. 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.		
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.	€/cad	4.002,92
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 in loco.	€/giorno	714,43
	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)		
BSIC26.b-3C	ldem come al BSIC26.a-3C. Per ogni settimana in più.	€/sett.	4.613,80
BSIC26.c-3C	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica di deviazione parziale, con	€/cad	332,34
	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.		
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. Per giorno di utilizzo.	€/cad	3.281,16
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 in loco.	€/giorno	705,45
	Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	877,59

	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	877,59
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.		
BSIC29.d-3C	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.	€/giorno	562,43
Delege Lee	autostrada a 3 corsie per senso di marcia, descritta ai BSICU7.a-3c. 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	€/cad	2.418,24
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 BSICO7.a-3C.	€/sett.	294,63
BSIC29.b-3C	Idem come al BSIC07.a-3C.	€/sett.	3.787,13
	 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 22S) 		
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;		
	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.	€/cad	877,59
BSIC28.e-3C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 3 corsie, per senso di marcia descritta al RSIC11 a.3C, ed il successivo rialzamento.	€/giorno	564,08
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.	€/cad	1.859,48
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. Per ogni installazione/rimozione.	€/SEII.	265,94
BSIC28.b-3C	Idem come al BSIC11.a-3C.	€/sett.	3.641,79
	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)	S/so++	2 / 44 70
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 prellevo, 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		
DSIC29 5 20	carreggiata opposta descritta al BSIC27.a-3C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento. Compone per la realizzazione di deviazione di traffice su autostrada a 3 corsio per sono di marcia, con peca in appra di sonnalitica per realizzazione di	€/cad	219,40
BSIC27.e-3C	Per giorno di utilizzo. Compenso per l'abbattimento di segnaletica di segnaletica di flesso su autostrada a 3 corsie associato a segnaletica di deviazione di una corsia da	€/giorno	216,35
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.	€/cad	2.802,96
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.b-3C	Idem come al BSIC27.a-3C. Par comi sattimana in più	€/sett.	1.714,97
	 - 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) 		
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 :		



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)	6/cott	£ 0.40 £0
BSIC01.b-4C	Idem come al BSIC01.a-4C.	€/sett.	€ 948,69
<u> </u>	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		
	BSIC01.a-4C.		
	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.		
		€/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)	£/cott	£ 1 720 7 <i>1</i>
BSIC02.b-4C	Idem come al BSIC02.a-4C.	€/sett.	€ 1.720,74
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 89,79
BSIC02.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 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		
	-	€/giorno	€ 371,91
BSIC02.e-4C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con		
	chiusura di due vie di traffico descritta al BSICO2.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.	0/: 1	- 466 ==
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 438,79



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)	€/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,		
	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 BSIC03.a-4C.		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 156,08
BSIC03.e-4C	Compenso per l'abbattimento 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, 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)		
		-/ !!	-00/054
BSIC04.b-4C	Idem come al BSIC04.a-4C.	€/sett.	€ 2.269,54
<u>B3IC04.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/ JCTT.	C 132,14
D01001.0 10	orizzontale per segnaletica di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al		
	BSIC04.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	~/ gioi rio	€ 241,07
20100110 10	descritta al BSICO4.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	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.	-1	
D01005 - 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.	C/aad	2450.40
DCICOE - 1 40	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	3458,40
BSIC05.d-4C	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 4 corsie descritta al BSIC05a-4C. Per giorno di utilizzo.	€/giorno	194,21
BSIC05.e-4C		£/giorrio	194,21
D3ICU3.E-4C	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di segnaletica di flesso su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC05.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	€/ Cau	212,30
<u>D3IC13.a-4C</u>	corrie , 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)		
		€/sett.	£ 2 41E 2E
BSIC13.b-4C	Idem come al BSIC13.a-4C.	€/35II.	€ 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.		
	J	€/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.		
DCI040 40	Occurred with the West of the Person Ref. (2)	€/giorno	€ 346,50
BSIC13.e-4C	Compenso per l'abbattimento di deviazione di traffico su autostrada a 4 corsie per senso di		
	marcia descritta al BSIC13.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	Elocal	£1.007.00
		€/cad	€ 1.096,99



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.		- 405 00
BSIC14.c-4C	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 4 corsie con chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti) descritta al BSIC14.a-4C.	€/sett.	€ 135,28
	Per ogni installazione/rimozione.	€/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	ercau	€ 1.230,00
	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 chiusura di tre vie di traffico (corsia di marcia e centrali adiacenti) descritta al BSIC14.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco.		
	1 1g 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	€/cad	€ 438,79
BSIC15.a-4C	Compenso per la realizzazione di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie con 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) 		
BSIC15.b-4C	Idem come al BSIC15.a-4C.	€/sett.	€ 2.898,34
	Per ogni settimana in più.	€/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.		
DCIO4E : 40	Commence and light abbreviate of side of the Commence of the C	€/giorno	€ 660,81
BSIC15.e-4C	Compenso per l'abbattimento di riduzione di traffico (strettoia) su autostrada a 4 corsie descritta al BSIC15.a-4C, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/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.		
DCIOOO - COMA		€/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	Idem 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.	€/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 BSICO3.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco.	€/giorno	€ 8,92
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/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 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.	€/sett.	£ 21 0 <i>1</i>
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 BSICO3.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/giorno	€ 79,34
DSIGO4 - 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	€/cad	€ 219,40
BSICO4.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di chiusura della corsia di emergenza, 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 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
		3, 3311.	C 12,70

BSIC04.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimen 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 BSICO4.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)		
		€/sett.	€ 298,63
BSIC05.b-COM	ldem come al BSIC05.a-COM. Per ogni settimana in più.		
DSICOE a COM	DDF770 MOM DDFCFAITF	€/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 BSIC05.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 BSIC05.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
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;	€/cad	€ 54,85
	 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)		
		€/sett.	€ 555,24
BSIC06.b-COM	ldem come al BSICO6.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 33,94
BSIC06.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
BSIC06.d-COM	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.		
	· ·	€/giorno	€ 14,26
BSIC06.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica 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 descritta al BSICO6.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/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 BSIC07.a-COM.		
B3ICU7.D-COIVI	Per ogni settimana in più.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 32,14
BSIC07.c-COM	Per ogni settimana in più. 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 BSICO7.a-COM Per ogni installazione/rimozione.	€/sett.	€ 32,14

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. Per giorno di utilizzo.		
	·	€/giorno	€ 17,16
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
BSIC08.a-COM	Compenso per l'installazione di segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso. (schema F 51) del	€/Cau	€ 109,70
BSICUS.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; - 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)		
		€/sett.	€ 291,16
BSIC08.b-COM	ldem come al BSIC08.a-COM.		
	Per ogni settimana in più.	-,	
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 BSICO8.a-COM. Per ogni installazione/rimozione.	€/sett.	€ 18,23
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 BSIC08.a-COM. Per giorno di utilizzo.	€/cad	€ 229,00
		€/giorno	€ 13,76
BSIC08.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di uscita obbligatoria da un ramo di svincolo a doppio senso descritta al BSICO8.a COM, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.	-	
DCICOO a COM	Companyon per l'installazione di compalation di entrata in zone di chiucura della corrie di correcce (cohema F.E.2) del	€/cad	€ 109,70
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 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).		
		€/sett.	€ 115,82
BSIC09.b-COM	Idem come al BSIC09.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 7,08
BSIC09.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	-
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.		
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.	€/giorno	€ 3,42
	Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	€ 54,85

	Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/cad	€ 109,70
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
BSIC12.c-COM BSIC12.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 uscita in zona di chiusura della corsia di marcia descritta al BSIC12.a-COM. Per giorno di utilizzo.	-	-
BSIC12.b-COM	ldem come al BSIC12.a-COM. Per ogni settimana in più.	€/sett. €/sett.	€ 225,22 € 14,45
BJIC 12.8-COM	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 tuttto 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)	G/oott	6.225.22
BSIC12.a-COM	Per ogni abbattimento/rialzamento. Compenso per l'installazione di segnaletica di uscita in zona di chiusura della corsia di marcia, (schema F.55) del sommario	€/cad	€ 109,70
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.	€/giorno	€ 7,88
BSIC11.c-COM BSIC11.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 entrata in zona di chiusura della corsia di marcia descritta al BSIC11.a-COM. Per giorno di utilizzo.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 17,71
BSIC11.b-COM	(schema F.54) Idem come al BSIC11.a-COM.	€/sett.	€ 265,40
	 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. 		
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;	€/Cdu	€ 54,85
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. Per ogni abbattimento/rialzamento.	€/giorno €/cad	€ 4,56
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.c-COM	Per ogni settimana in più. PREZZO NON PRESENTE	€/sett.	€ 9,43
BSIC10.b-COM	Idem come al BSIC10.a-COM.	€/sett.	€ 154,21
	 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) 		
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 :		

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.		
	<u> </u>	€/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.		
		0/	0.154.01
BSIC14.b-COM	Idem come al BSIC14.a-COM.	€/sett.	€ 154,21
<u> </u>	Per ogni settimana in più.		
DOLO14 - OOM	DDC770 MOM DDCCCATT	€/sett.	€ 9,43
BSIC14.c-COM BSIC14.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 entrata in zona di restringimento su carreggiata a due corsie descritta al BSIC14.a-COM. Per giorno di utilizzo.		
		€/giorno	€ 4,56
BSIC14.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di entrata in zona direstrungimento su carreggiata a due corsie descritta al		
	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.		
DOLOG COM		€/cad	€ 438,79
BSIC16.a-COM	Compenso per la realizzazione di segnaletica di limitazione di piazzale di stazione (schema S.02 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).		
BSIC16.b-COM	Idem come al BSIC16.a-COM.	€/sett.	€ 419,90
BSIC 10.D-COIVI	Per ogni settimana in più.		
	•	€/sett.	€ 26,59
BSIC16.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.02 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC16.a-COM.	i	
	Per ogni installazione/rimozione.		
DCIC14 d COM	Company giarnalism asslure il prima giarna, par l'usa di delinactori, la massgianti acceptiti compressi il mastasimante in	€/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.	C/=:====	6.7.00
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> </u>	descritta al BSIC16.a-COM, ed il successivo rialzamento in loco.		
	Per ogni abbattimento/rialzamento	C/aad	6 100 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
	compress 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). 		
	i ei ia prima settimana au accezione di deimeatori, Tampade, saccin di zavorra (per questi ditimi 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.	-	-
	To go to at attricts	€/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		
DCI040 - 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)		
		€/sett.	€ 263.43
BSIC18.b-COM	Idem come al BSIC18.a-COM.	લ ઝહાા.	₹ 203,43
	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.		
	 	€/giorno	€ 16,02
BSIC18.e-COM	Compenso per l'abbattimento di segnaletica di limitazione del piazzale dell'area di servizio (schema S.04 sommario 2-3-4 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).		
		€/sett.	€ 382,40
BSIC19.b-COM	ldem come al BSIC19.a-COM. Per ogni settimana in più.		
	r or ogni settimana in pia.	€/sett.	€ 24,24
BSIC19.c-COM	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale per segnaletica d di limitazione di piazzale di stazione (schema S.01 sommario 2-3-4 corsie) descritta al BSIC19.a-COM. Per ogni installazione/rimozione.		
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-	€/cad	€ 229,00
	COM.		
	Per giorno di utilizzo		
	Per giorno di utilizzo.	€/giorno	€ 7,62
BSIC19.e-COM	Per giorno di utilizzo. 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	€/giorno	€ 7,62

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	Idem come al BSIC20.a-COM.		
	Per ogni settimana in più.	-,	- 00 50
DCIC20 a COM	DDE770 MOM DDECEMIE	€/sett.	€ 33,59
BSIC20.c-COM BSIC20.d-COM	PREZZO NON PRESENTE Sovrapprezzo giornaliero, escluso il primo, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in		
DSIC20.d-COIVI	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.	-/ 1	- 100 70
DCIC21 a COM	Commande was Ulinote Hardene all commelative intermediate de annillance in social continui e magnicul inspetto que à vià acquiste la	€/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 S06_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).		
	· or a prima social and addoctions an admission, rampade o social at 2010111 (por quosa anima social por a prima gromo).	€/sett.	€ 1.122,68
BSIC21.b-COM	Idem come al BSIC21.a-COM.		
	Per ogni settimana in più.		
		€/sett.	€ 118,66
BSIC21.c-COM	PREZZO NON PRESENTE	-	
BSIC21.d-COM	Compenso giornaliero, escluso il primo giorno, per l'uso di delineatori, lampeggianti e sacchetti, compreso il mantenimento in efficienza, per segnaletica descritta al BSIC21.a-COM.		
	Per giorno di utilizzo.		
	· • · · · · · ·		
		€/giorno	€ 78,40
BSIC21.e-COM	PREZZO NON PRESENTE		
		-	-

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	P.U.
BSIC01.a-EXT	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: - 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 giorno).		
	(Schema T60)	€/sett.	€ 147,60
BSIC01.b-EXT	Idem come al BSICO1.a-EXT.		
	Per ogni settimana in più.	€/sett.	€ 7,82
DOLOGI -L EVT	PREZZO NON PRESENTE	-	•
BSIC01.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 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.		
	•		
BSIC01.e-EXT	Compenso per l'abbattimento di segnaletica per lavori a fianco della banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane	€/giorno	€ 32,08
<u> </u>	secondarie e locali extraurbane), schema T60 del D.M. del 10/07/2002, descritta al BSICO1.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/cad	€ 54,85
BSIC02.a-EXT	Compenso per l'installazione di segnaletica per lavori sulla banchina su strada di tipo C ed F (extraurbane secondarie e	er cau	€ 54,05
	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)		
	(Scriena 101)		
BSIC02.b-EXT	Idem come al BSIC02.a-EXT.	€/sett.	€ 188,00
B3ICUZ.D-EXT	Per ogni settimana in più.		
DOLOGO EVE		€/sett.	€ 10,19
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.	£/ood	£ 1 220 00
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
	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.		
	r a sym abbattimentor naizamento.	€/cad	€ 54,85
BSIC03.a-EXT	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)		
	(contains 100)	€/sett.	€ 524,50
BSIC03.b-EXT	Idem 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.		
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 5.095,13
BSIC03.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 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. Per giorno di utilizzo.		
		f/giorno	£ 40 47
		€/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 BSIC04.a-EXT.	€/sett.	€ 41,65
DOLOGA ALEVE	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	€ 1.248,05
BSICO4.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 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.	-	
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)	€/sett.	€ 706,66
BSIC06.b-EXT	ldem come al BSIC06.a-EXT. Per ogni settimana in più.		
BSIC06.c-EXT	Compenso per installazione e rimozione, compreso il mantenimento in efficienza, di segnaletica orizzontale prevista dalla	€/sett.	63,07
	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. Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	1405.21
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.	ertau	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	Compenso per l'installazione di segnaletica di deviazione obbligatoria per chiusura della strada su strada di tipo C ed F	€/cad	€ 219,40
DSICOT.A-LKT	(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

BSIC07.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 BSIC07.a-EXT.	€/cad	548,96
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.	E/Cdu	540,70
		€/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.	J	·
DOLOGO ELE		€/cad	219,40
BSICO9.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.		
	i ei ogni settimana iri piu.	€/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 BSIC07.a-EXT.		
	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 BSIC07.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 BSICO7.a-EXT, ed il successivo rialzamento in loco. Per ogni abbattimento/rialzamento.		
		€/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)		
BSIC11.b-EXT	Idem come al BSIC11.a-EXT.	€/sett.	1379,99
DSICTT.D-EXT	Per ogni settimana in più.		
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.	€/sett.	69,14
	Per ogni installazione/rimozione.	€/cad	2621,41
BSIC11.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 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.	. J - · · · ·	<i>13</i>
		€/cad	219,40



Costi per la sicurezza per minimizzare il rischio Covid-19



ATUTOSTIRADIE PER LATTAILIA

LEGE GUIDA PER L'INDIMIDUAZIONE DEI POTENZIALI COSTI LEGATI ALL'ADOZIONE DELLE MISURE DI CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-10 NEI CANTIERI (1004-2) Germaio 2026

	Ente aziendale	Responsabile	Filma
Proposta dae	DACFICMA	Perchantonio MAZZARELLA	
Autorbæete de:	BUR	Luga PONTANA	
•	BUOP	Fernando DE MARIA «	*

1. PREMESSA

La presente Rev.3 della Linea Guida, costituisce aggiornamento dei fP]V R]V QV N[[WPNcVZYRg PZY RY` i anche YRW 8WRTN Z <WRYPZ D]RccV: ZaVQ-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 PZY^VQR]NcVZYR QRIMC]QVYNYcN QRW , 2*, 1*. , . . QRW AVYV^]Z QRWN GNW R(QV PZYPR] Z PZY W AVYV^]Z delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili e del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, che NWMN] *. WXV N NW /- QVPRXQ]R . , . . W [R]VZQZ di validità delle f@VYRR > `VQN [R] W []RaRYcVZYR QRWN diffusione del Covid--5 YRV PNY VR]Vg, 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 . f: Z^_V ORWN GVP`]RCCNg R QRWNWRTN Z fElenco Prezzi Covid-19 e Crite]V QV 8 [[WPNCVZYRg.

Ea i 'V \ZaZeV_Z* i V e^Zi Vgb X]Z _^ Z[[Zgg^ X]Z _zZ` Ze\ZamV ?bi ^Y-19 è suscettibile di determinare nella gestione dei XVag^Ze^fbab YZ_ghggb ZfgeVaZ^V_zV` W^gb Y^eZfcbafVW^_ygn YZ_V fgVm^baZ VccV_gVagZ* Xba b\a^correlata conseguenza sotto il profilo della imputabilità, a carico della stessa, degli eventuali maggiori costi che potrebbe sostenere zAppaltatore.

In tal senso, ed in attesa di possibili interventi normativi volti a fornire chiarimenti sul tema, si ritiene indispensabile X]Z^_?b`` 'ggZagZ bcZe^hazVggZagV i V_hgVm'baZ* XVfb cZe XVfb* YZ_Z ceZYZggZ baZebf'gn* baYZ VXXZegVeZ* fh_V fXbegV della specif'X'gn YZ_Z fgZffZ Z YZ_V _beb Xb_bXWW_'gn aZ_zV` W'gb YZ_zV_ZV YZ_zVccV_gb* _V fhff'fgZamV b` Zab Y^ 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 Xbaf^YZeVm^baZ YZ_zVaYV` Zagb YZ_ ` ZeXVgb Z YZ_Z XbaY/m/ba^\ZaZeV_^Y^bcZeVg^i 'gn, 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 ^aX^YZamZ Y^[[ZeZam^VgZ ^a [ham^baZ YZ_V g^cb_b\^V Y^XVag^ZeZ YV Vcc_^XVeZ V_z^\cdot cbegb_Vi be^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 YZ_i=ccV_gVgbeZ 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 V_i^agZeab YZ_Z ceZfZag^ 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 cZe _zZsecuzione dei lavori provvede a integrare il PSC e a redigere la relativa stima dei costi.

Ai fini YZ_r'agZ\eVm'baZ 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, Xb` Z YV V_Z\Vgb V_ ceZfZagZ YbXh` Zagb xA_ZaXb Prezzi Covid-/7 Z ?e^gZe^ Y^ =cc_^XVm^baZy* 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 X]Z ^_ XbagZahgb YZ_Z ceZfZag^ G^aZZ \h'YV* abaX]o YZ_zV_Z\Vgb xA_ZaXb KeZmm^?ovid-19 e Criteri di Applicazioney, 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* Ybi hg^ V_V fb_V xZ^ Ze\ZamV XbebaVi 'ehfy' 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 fh_V WyfZ YZ_Z fhcZe['X^ YV fVa^['XVeZ8 3*.2 {-` d cZe fhcZe['X^ ['ab V / . . ` d* 0*73 Z-` d cZe fhcZe['X^ ['ab V 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 Y^geVfcbegb Z YzbcZeV* i 'ZaZ e'XbabfX'hgV aZ_V ` ^fheV Y^a, / interventi a settimana. (Da MAGGIO 2022 computare solo esclusivamente in caso di presenza di persona positiva che ha usufruito del mezzo). Per _Z abe` V_^bcZeVm'ba^Y^ch_'m'V ZfZ\h'gZ YV_^bcZeVgbe^YZ^` Zmm^ce^` V YZ_z'a'm'b Y^b\a^gheab* si conteggia* aZ_zV_Z\Vgb V_Z ceZfZag^G^aZZ \h'YV* fb_b ^_Xbfgb YZ^cebYbgg^hg^_mmVg^cZe_V ch_'m'V aZ_V ` ^fheV di 1 It 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 aZ_ KN?* ^a XVag^ZeZ aZ i ^ZaZ e^fXbageVgb _zZ[[Zgg^i b hg^_mmb Z _zVccV_gVgbeZ e^cbegV Zi ^YZamZ YbXh ZagV_ X'eXV _zVccebi i ^\alpha XVag^ZeZ aZ i ^ZaZ e ^fXbageVgb _zZ[[Zgg^i b hg^_mmb Z _zVccV_gVgbeZ e^cbegV Zi ^YZamZ YbXh ZagV_ X'eXV _zVccebi i ^\alpha ZyCcbi i ^\alpha ZyV XbafZ\alpha V_ bcZeVgbe^, N^Zi ^YZamV X]Z cZe _^VccV_gi 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
 ^aX_hf^* p Vcc_^XVgb ha fbi eVcceZmmb V_ ceZmmb WVfZ [^ab V_ eV\\^ha\^` Zagb YZ_ ceZmmb Y^ .*3. {-XVYVhaV* ^a Vcc_^XVm^baZ YZ_zbeY^aVamV a, //-0.0. YZ_V KeZf^YZamV YZ_ ?baf^\lio dei Ministri a firma del Commissario
 NgeVbeY^aVe^b cZe _zVgghVm^baZ Z ^_ XbbeY^aV Zagb YZ_Z ` ^fheZ Y^ XbagZa^` Zagb Z XbageVfgb YZ_zZ ` Ze\ZamV
 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 Y^ 2*.. {-XVYVhaV, 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 eV\\^ha\^^ Zagb YZ_ ceZmmb Y^5*.. {-XVYVhaV* YV Y^fge^Wh^eZ ^n 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 bWW_^\Vgbe^b V__r^a\eZffb ^a XVag^ZeZ YZ^_Vi beVgbe^ [bea^gbe^ geVfcbegVgbe^ Z 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: f^ ceZi ZYZ ^ab_geZ _V ceZY^fcbf^m'baZ Y^ Vccbf'g^ _hb\]^ cZe _zV[[^ff^baZ e la pubblicizzazione YZ_V abe` Vg^i V Z` VaVgV ^a ` Ze^gb V_zZ` Ze\ZamV ?J QE@-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 fcZX^[^XV cZe _iZ^ Ze\ZamV ^a Vggb* f^ Xbaf^YZeV _V [be^ Vm^baZ V\\^hag^i V e^fcZggb V 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 consentitb _zVXXZffb V gZem^ &geVfcbegVgbe^* [bea^gbe^* ZXX'. 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 consiYZeV _zV\\^hagV Y^a,/ Z_Z` Zagb* fZ` ceZ gZaZaYb Xbagb YZ_Z ceZfXe^m^ba^ eZ_Vg^i Z V_Z Y^fgVamZ ^agZecZefbaV_^ Z V_zVffZ` WeV` Zagb. 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 apprestamZag^ Z-b V_zbe\Va^mmVm^baZ YZ_Z bccbeghaZ gheaVm^ba^ YZ^_Vi beVgbe^, E Ybe^ ^ai ZXZ fbab \^n Y^^ Zaf^baVg^ cZe cZe^ ZggZeZ _zV_b\\^V Zagb Y^ ha fb_b bXXhcVagZ cZe fgVamV Z f^ 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 cZe _^ V_ge^ e^[^hg^^, ?^babaY^^ Zab* cZe gZaZe Xbagb YZ_zZi ZaghV_^gn Y^ Ybi Ze f^ V_g^eZ gV_^ YbgVm^ba^ ^a XVfb Y^ 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: cZe Xbai b_'VeZ ^_Vi beVgbe^* V__r'a\eZffb YZ^ XVag^Ze^* YZ_ XV ` cb WVfZ Z bi Z aZXZffVe^b* V_ [^aZ Y^ creare un percorso obbligato per il rilievo della temperatura corporea, separare il percorso dei visitatori bXXVf^baV_^-[bea^gbe^ cZe _rVXXZffb V_Z VeZZ V _beb YZY^XVgZ* Y^i ^YZeZ ^ [_hff^ YZ^_Vi beVgbe^ ^a ^a\eZffb-hfX^gV YV^ locali di uso comune. Non più applicabile da GENNAIO 2023.

3. COSTI GESTIONALI ED ORGANIZZATIVI:

Gz^aZi^gVW_Z Z[[Zggb YZ_zVcc_XVm^baZ YZ_Z fhYYZggZ ` ^fheZ YV cVegZ YZ_Z ^` ceZfZ VccV_gVge^X^ p haV ` VaXVgV fVgheVm^baZ YZ_Z cbff^W^_gn cebYhgg^i Z YZ_zbe\Va^mmVm^baZ ceZfZagZ ^a XVag^ZeZ* b_geZX] o ha Vh` Zagb YZ_Z attività _Z\VgZ V_zVgg^i Vm^baZ YZ_Z procedure anti-contagio.

=_ [^aZ Y^ ` 'g^\VeZ _^Z[[Zgg^X]Z _tVcc_^XVm^baZ YZ_Z ` 'fheZ Vag^-contagio]Vaab fh_tbe\Va^mmVm^baZ YZ_Z ^` ceZfZ appaltatrici, sono state determinate delle incidenze* YV Vcc_^XVeZ V_t^ ` corto 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 VagZXZYZagZ V_z^a^m^b YZ_V emergenza Covid-19, mentre non trova applicazione per gli appalti affidati successivamente, ove tali costi cbffb ZffZeZ i V_hgVg^Z dhVag^[^XVg^YV_zV[[^YVgVe^b Z e^Xb^ ceZf^aZ_Z spese generali. Tali incidenze tengono conto di:

- attività connesse all'adozione delle misure di contenimento riferiti alle maestranze: si considera X] Z _zbe\Va^mmVm^baZ ceZY^fcbfgV YV_Z ^` ceZfZ VccV_gVge^X^ i Za\V ^` c^Z\VgV ^a haV ` ^fheV inferiore e^fcZggb V_zhg^_mmb X] Z f^ Vi eZWWZ ^a VffZamV Y^ YZggZ X'eXbfgVamZ Z` Ze\Zam^V_^ Z dh^aY^ aZ_Z abe` V_^ XbaY^m^ba^ procedurali di lavoro.

Le Vgg^i 'gn* cZe bcZeV'b* X]Z 'aX'Ybab fh_ gZ` cb YZY'XVgb V_V abe` V_Z Vgg^i 'gn_Vi beVg^i V* aZ_zVeXb YZ_Z 6 &bggb' ore lavorative per turno, sono le seguenti: raggiungimento del luogo di lavoro, misurazione della temperatura XbecbeZV bWW_^\Vgbe'V V_zVXXZffo al cantiere, esecuzione di tamponi rapidi/molecolari e test sierologici secondo quanto definito nelle procedure anti-XbagV\'b YZ_z=ccV_gVgbeZ* disinfezione di mezzi/attrezzature prima YZ_z^a\m'b YZ_gheab* 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 ^a[be` Vg^i Z* V_V [be` Vm^baZ* V_vV[[^fffbaZ YZ^ Xb` ha^XVg^ Z dhVagb V_geb aZXZffVe^b V_vVcc_^XVm^baZ Y^eZggV YZ_Z ` ^fheZ ^aY^i ^YhVgZ* abaX]o Vff^fgZamV V [bea^ybe^* geVfcbegVgbe^* subappaltatori e chiunque a vario titolo debba accedere alle aree di cant^ZeZ* i Ze^[*XV YZ_vVcc_^XVm^baZ YZ_Z 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 Xb^ai b_gZ aZ_V \Zfg^baZ YZ_zZ \Ze\ZamV &cZe ZfZ` c^b fbX^Zgn Y^ ch_m^z* [bea^ybe^ Y^ Y^ffcbf^yî^ Y^ cebgZm^baZ* trasportatori, ecc.), mantenimento delle condizioni di pulizia e sanificazione dei sistemi di raffreddamento/riscaldamento, iv^^aX_hfb ^ ba^ybeV\\^b V` W^ZagV_Z YZ_Z XbaY\m^ba^Y^ fV_hWe^yn YZ_vVe^V &cZe ZfZ` c^b Xba VaV_f^ Z gZfg ` %ebW^b_b\^X^ YZ_vVe^V cebi Za^ZagZ YV_v^ ` c^Vagb VZeVh_^Xb'* 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 V_r^ cbegb _Vi be^ al netto degli oneri della sicurezza, diversificate sulla base della presenza media mensile di Uomini-Giorno (UG) in cantiere* b_geZX] o Y^ haV h_gZe^beZ Y^i Zef^[^XVm^baZ V_r^agZeab YZ^ 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 dellzbcZratività 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
А	ag . 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
В	20 × 111 gg × 100	5,1%	cantieri con alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza uu.gg - 50 e cantieri senza alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza
Б	30 < uu.gg < 100	5,6%	uu.gg < 50 e cantieri senza alloggi compensati negli Oneri della Sicurezza
C	aa . 100	7,4%	senza prevalenza scavo mezzanizzato
C	uu.gg > 100	8,9%	con prevalenza scavo mezzanizzato

In conclusione, per procedere alla stima dei potenziali maggiori costi WRTN V NWMNQZcVZYR QRWR XV^`]R QV 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 Xbfg^eZ_Vg^i^V_zV_b\\^b YZ^_Vi beVgbe^ceZffb Ybe^ ^gbe^ceZY^fcbfg^cZe^_ XVag^ZeZ ~ ZYZf^~ b9
- con riferimento ai cluster B, se la forza lavoro media sia inferiore alle 50 unità e se, al contempo, non sia 'aX_hfb* aZ_V fg^` V YZ^Xbfg^YZ_V f'XheZmmV* ^_ e'XbabfX^` Zagb YZ^Xbfg^ eZ_Vg^i ^ V_zV_b\\'b YZ^_Vi beVgbe^ ceZffb dormitori predisposti per il cantiere medesimo;
- con riferimento al *cluster* C* fZ _V _Vi beVm^baZ ce^aX^cV_Z f^V Xbfg^gh^gV YV_b fXVi b ` ZXXVa^mmVgb Xba _*z*^` c^Z\b di fresa.

Svolte le suddette verifiche, <u>il potenziale maggiore costo potrà essere valutato applicando</u>, <u>NWWX [Z] Z WaZ]V al netto degli oneri della sicurezza</u>, di cui ai SAL emessi nel periodo di riferimento per la sola parte dei <u>lavori eseguiti nel periodo di riferimento del SAL medesimo</u>, con esclusione quindi di eventuali contabilità relative a lavori afferenti a periodi precedenti al 2 marzo 2020, le percentuali riportate nella <u>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
 NWN8WRTN Z fElenco prezzi COVID-19 e Criteri di Applicazioneg);
- 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-/7 aZ_zZfZXhm²baZ YZ^_Vi be^YzVccV_gb.

Gli stessi verranno provvisoriamente compensati [^ab V_V XbaXbeeZamV ` Vff^` V YZ_160,00% (ottanta per cento) aZ_Z ` beZ YZ_1Vccebi Vm^baZ della spesa massima da parte del concedente Ministero, a valle della quale avverrà la contabilizzazione definitiva.

Per quanto altro non specificato, si rimanda V_ YbXh` Zagb xElenco Prezzi Covid-19 e Criteri di Applicazioney 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 QRWMYQNXRY Z QRWXR]PN Z R QRWR PZYQVcVZYV TRYR]NW 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 XVeVggZe^fg^X]Z YZ_zVccV_gb Z YZ_zZfgZaf^baZ Z YheVgV YZ_ XVag^ZeZ* ^ Xbfg^ YZ_V f^XheZmmV YV i V_hgVeZ ^a WVfZ V_Z ceZfZag^ G^aZZ Ch^YV fh_V WVfZ YZ_zV_Z\Vgb xElenco Prezzi Covid-/7 Z ?e^gZe^Y^ = cc_^XVm^baZy e, oltre a tali costi YZ_V f^XheZmmV* VaX]Z ^Xbfg^baV_^ZY be\Va^mmVg^i^YV YZgZe^ ^aVef^geV ^gZ_zVcc_^XVm^baZ* V_z^^ cbegb_Vi be^V_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 T`VQN(WhRaRY `NWR]VPZYZ^PVXRY Z QRV [Z RYCVNW maggiori costi sarà effettuato tramite atto di sottomissione o atto aggiuntivo ai singoli contratti e whnPPZTWXRY Z QV QR R XV^`]R XRQVNY R WN ^Z Z^P]VCVZYR QRV []RQR V N V PZX[Z] N WN QRPNQRYCN QV even `NW]V^R]aR N^P]V R YRW]RTV^]Z]V^R]aR QNWh8 [[NW N Z]R*

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 o]TNYVccN VaV ^ZYZ N PN]VPZ QRWM8ppaltatore 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
- <u>Linee di Indirizzo Sicurezza e Salute nei Cantieri di Opere Pubbliche in Emergenza Covid-19 emesse</u> 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.



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

			200	
PREZZO DI APPLICAZIONE	nnità	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	{ 01*02	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 XbbeY'av\u00e4bez C.Ze_1ZfZXhm'baZ YZ~Vi be" C.Zi 'f\u00f4V \u2014\u00f4V \u2014\u00b4V \	procapite	<i>L/.//</i> 0}	Ctp 2012 agg. istat 2019	II 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.	bu	{ 42.7/	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 Cartello in area delimitata covid secondo l' aggiornamento lay out di cantiere. La cartello quadrato 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	bw	{ /1*55	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	{ 067*	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	{ 5.*1.	Anas 2019	Non più applicabile da GENNA1O 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.	caq	{ 3.3*52	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.
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.	caq	{ 375*21	Ctp 2012 agg. istat 2019	In presenta di 12mq di baracca avro: 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	{ /15*4/	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.	m m	00,90}	Ctp 2012 agg. istat 2019	
S.1.04.6.1.d Estintore a polivere, 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	{ /*47	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 macco frazione (esclusi arredi).	bw	{ 70°25	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.
IIIESE O HAZIOHE (ESCINSI AI EUI).				- Computare la preusposizione uegi annadiera e seuni - Prevedere in base al mq dei monoblocchi, la piattaforma su cui poggiano i monoblocchi. Il prezzo si

	bw	{ 1*21	-	e*[Ze*RXZ VV ha ib_h`Z*_thayn V^` *TheV p 'a`X* bXXbeeZ dh'aV^` bg'c_XVeZ_zVeZV cZe ha V_gZmmV V^.*/3`_
S .1.01.2.3.a Predisposizione di locale ad uso spogliatoio con armadietti doppi e sedili, rimimo sei posti. Montaggio, smontaggio e nolo per 1º mese o frazione.	addetto	{ 3.*76	Ctp 2012 agg. istat 2019	(traversine)+∪.∪s (tavoiato)=∪,∠∪. ESEMDIA In presenza di 12mn di haracca avri≻.
S.1.01.2.3.b Nolo per ogni mese successivo o frazione	addetto	{ /*31	Ctp 2012 agg. istat 2019	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.	шс	00,90}	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.	cad	{ /*47	Ctp 2012 agg. istat 2019	
BSIC-AN/004 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	{ 23*55	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 al 5gg lavorativi) Non più applicabile da GENNA1O 2023
DORMITORI				
S.1.012.1.a Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatolo, refettorio, dormitorio, ruffici 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	bw	{ 70*25	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).	bw	{ 1*21	Ctp 2012 agg. istat 2019	e"[2e*XX VV ha i b_h`Z*_zha"yn V^``fheV p 'a`X* bXXbeeZ dh~aY^``b_g°c_XVeZ_zVeZV cZe ha V_gZmmV Y^.*/3`_ fraversine) + 0 05 (favolato) = 0 20
S .1.01.2.26 Piattaforma per baraccamenti/deposito costituita da traversine in legno distanziate r di mt. 1, di sezione cm. 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm. 5.	mc	00,90}	Ctp 2012 agg. istat 2019	ESEMPLO In presenza di 12mq di baracca avrò:
	cad	{ /*47	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	{ /14*24	Ctp 2012 agg. istat 2019	
S. 1.01.2.10.b nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto	/0,9}	Ctp 2012 agg. istat 2019	
S.1.01.2.12 Impianto di riscaldamento elettrico con radiatori potenza KW 1,2 installati ad impianto relettrico esistente.	bw	{ //*30	Ctp 2012 agg. istat 2019	Da prevederere ad integrazione rispetto a quanto previsto nel PSC per Locali aggiuntivi COVID-19 (locale spogliatolo, monoblocco docce, locali dormitori)
S.1.01.2.13 Costo di riscaldamento di baraccamento prefabbricato riscaldamento elettrico per ogni rese.	bw	{ 2*07	Ctp 2012 agg. istat 2019	INOTI plu applicabile da GEININATO 2023
	cad	{ / 43	Ctp 2012 agg. istat 2019	Computare un occhiale per la presenza media effettiva in cantiere (come da giornale lavori) solo se il DPI p ceZfNetgib aZ, KN?* 'a XiaqYaz aZ, i*ZaZ, e*YXbagelgib, zZ[[Zgg*ib hg*mmb Z_NccV_glygbeZ e*cbegv Zi "YZamZ YbXh Zagv". Yexvy "vvccebi i "YbaV" Zagb Z "v XbafZ\av V\" bcZelgbe, N^Zi "YZamV X]Z cZe\" vccV gr V[[idati 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	{ . */4	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 _iZ[[Zgg¹i b hg².mmb Z _lucc\u00e4ylybe2 e^ccheg\u00e4 Zi \u00c4ZamZ \u00a4b\u00e4 \u00bc\u00e4 \u00e4 \u00bc\u00e4 \u00e4 \u00bc\u00e4 \u00bc\u00e4 \u00bc\u00e4 \u00bc\u00e4 \u00bc\u00e4 \u00bc\u00e4 \u00bc\u00e4 \u00e4 \u00bc\u00e4 \u00e4 \u00bc\u00e4 \u00e4 \u00e4 \u00e4 \u00bc\u00e4 \u00e4 \u00bc\u00e4 \u00e4 \u00e4 \u00e4 \u00bc\u00e4 \u00e4

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	{ . *12	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	/2,/ }	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 andra e'XbabfYngb fb_b f7 p ceZfYeygb aZ, KVP? "3 XVagY2eZ aZ i 'ZaZ e'fXbageVgb ;Z[ISgr'b hg'_mmb Z _NcCygVygbeZ e'cbgy Zi YZamZ YbXh \ ZagV xYM _VAccesii "\"bav" Zagb Z _V XbafZ\aV V_ bcZeatori. Si evidenza che per gli appalti affidati post marzo 2020, potrà essere riconosciuto solo se correlato ad un rischio interferenziale. Non più applicabile da GENNALO 2023.
NP.02 \$102217 Sovrapprezzo per attualizzazione costo di mercato	cad	20,0}	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	{ 3,9/	Ctp 2012 agg. istat 2019	Da computare solo se il DPI è ceZfXe'ggb aZ_KN?" 'a XVag'ZeZ aZ i 'ZaZ e'Txbage'gp ;Z[[Zgy'ib hg'.'mmb Z_vCcV_glygbcZ e'Cbegly Zi-YZamZ YbXh` Zag\u00bb, XeXV_jNCcebii "\bank_baV` Zagb Z_V XbafZ\aV \N_\chi bcZe\lightgbc, \N\\chi evidenza che per gli appaliti 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	<i>L/*/</i> }	NUOVO PREZZO	dal 2 marzo 2020 al 31 dicembre 2020
SIC.02.02.025.3.a Guanti di protezione CON PELLICOLA IN NITRILE per ogni gg di utilizzo	cad	0/*`}	Anas 2019	2 paia per ogni operaio per la presenza media effettiva in cantiere (come da giornale lavori) solo se il DPI e ceZfXe'gib aZ, KN?" 'a Xlag'ZeZ aZ i 'ZaZ e'YXbage\lgb jaZ[[Zgg'i b hg'`mmb Z JVccV g\g\gbelze e'cbeg\lgb Z!\ZamZ YbXh` ZayV.*Y'eXV JVccebi i "YbaV" Zagb 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 \pm 0.3°C (0.6°F) e responsività pari ad 1 sec.	cad	}	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)	{-beV	{ 02,02	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 effettiva 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, \hvag" ghgZvvZgX'	cad	{ 2. *	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	{-gbaa	{ 324*70	Anas 2019 (Manutenz. Straordinaria)	Da prevedere solo se si accertano in cantiere casi COVID-19 Non più applicabile da GENNAIO 2023
SANIFICAZIONI				
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	bw	{ 3*. 2	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	bw	£ <i>L</i> ,0 }	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	bm	<i>LL.</i> /}	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.	}	3.*.	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 eperaio, detergente, utensili (quuz}	-	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 cad alcool etilico denaturato a 70° in dispenser: b. da 500 ml con dosatore	7	. /1*3.	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 cad OGGETTI CONTENENTE ALCOOL ETILICO A 70° con denaturazione speciale: flacone da 1 litro		{ 2'3.	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 [-]		{ 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 Y^* {-beV CVe^V 05*07 VZe^1 Vgb VV_ce2mm^Ve^Yb = aVf & I K,. 3 ?A,/,. 1' eZ_Vg^1 V^ZagZ V_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 cad 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; di 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.	7		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

S COSTI DELLA SICUREZZA

Premesse generali:

Tale Parte della Tariffa è redatta in attuazione dell'art. 100 e dell'allegato XV del D. Lgs. n. 81/08 e successive modifiche, al fine di supportare l'attività del Coordinatore per la progettazione e del Committente nella stima dei costi della sicurezza. Essa dovrà essere redatta in forma analitica, per voci singole, a corpo o a misura secondo quanto definito dalla Tariffa per ogni singola voce di costo, computando solo le voci espressamente previste nel PSC.

I costi della sicurezza così individuati, saranno compresi nell'importo totale dei lavori, e individueranno la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.

Le singole voci dei costi della sicurezza sono state calcolate considerando il loro costo di utilizzo che comprende il nolo e, quando applicabile, la posa in opera e il successivo smontaggio, l'eventuale manutenzione e l'ammortamento.

Nel caso in cui il prezzo di riferimento non sia applicabile o non disponibile, il Coordinatore per la progettazione o il Committente farà riferimento ad una propria analisi di costo completa, secondo gli stessi criteri e desunta da indagini di mercato.

Per le opere rientranti nel campo di applicazione del D. Lgs. 50/2016, e successive modifiche, e per le quali non è prevista la redazione del PSC ai sensi del D. Lgs. n. 81/08, titolo IV, capo I, le amministrazioni appaltanti hanno in ogni caso l'obbligo di stimare i costi della sicurezza per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere.

Eventuali proposte di integrazione al PSC presentate dall'impresa ed accettate dal coordinatore per l'esecuzione, in quanto ritenute migliorative della sicurezza nel cantiere, non possono in nessun caso giustificare modifiche o adequamento dei prezzi pattuiti.

Per la stima dei costi della sicurezza relativi a lavori che si rendono necessari a causa di varianti in corso d'opera previste dall'articolo 106 e 149 del D. Lgs. 50/2016 e successive modifiche, o dovuti alle variazioni previste dagli articoli 1659, 1660, 1661 e 1664, secondo comma, del codice civile, si applicano le stesse disposizioni di cui sopra. I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale della variante, e individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso.

L'importo relativo ai costi della sicurezza previsti sarà liquidato dal Direttore dei Lavori in base allo stato di avanzamento lavori, previa approvazione da parte del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori quando previsto.

In relazione ai lavori affidati in subappalto, ove gli apprestamenti, gli impianti e le altre attività di cui al punto 4 dell'allegato XV del D. Lgs.81/08 e successive modifiche siano effettuati dalle imprese esecutrici, l'impresa affidataria corrisponde a esse senza alcun ribasso i relativi costi della sicurezza.

Non rientrano, chiaramente, nei costi della sicurezza gli oneri dell'impresa connessi agli adempimenti del Titolo I del D. Lgs n. 81/08 e s.m.i. quali la formazione e l'informazione dei lavoratori, la sorveglianza sanitaria, la redazione del POS, ecc.

APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Premesse:

01.01

L'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche, definisce in modo inequivocabile cosa debba definirsi per apprestamento fornendo sia la definizione del termine sia un elenco, indicativo e non esauriente, di cosa vada compreso nella voce "apprestamenti".

Allegato XV, punto 1.1.1. c)

Apprestamenti: le opere provvisionali necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere.

Allegato XV. 1

ELENCO INDICATIVO E NON ESAURIENTE DEGLI ELEMENTI ESSENZIALI UTILI ALLA DEFINIZIONE DEI CONTENUTI DEL PSC DI CUI AL PUNTO 2.1.2

Gli apprestamenti comprendono: ponteggi; trabattelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle; armature delle pareti degli scavi; gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie; recinzioni di cantiere.

Tutti gli elementi facenti parte del suddetto elenco e tutti quelli che a essi possono essere equiparati vanno considerati come "costi della sicurezza" nella loro interezza, così come già chiarito nella Determinazione n. 4 del 2006 dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici in merito allo stesso elenco contenuto nel D.P.R. 222/03.

Tale elenco, inoltre, poiché indicativo e non esauriente, può essere integrato dal Coordinatore per la progettazione o dal Committente con "altri apprestamenti" purché rispondenti alla definizione di "apprestamenti" sopra indicata.

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
		Recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi nel terreno e tavole		
S	1.01.1.2	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
		Recinzione di cantiere, eseguita con tubi metallici infissi nel terreno e rete		
S	1.01.1.3	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
		Recinzione di cantiere costituita da pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti su		
S	1.01.1.4	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
		Recinzione di cantiere realizzata con pannelli ciechi in acciaio zincato inseriti		
S	1.01.1.5	su montanti metallici sagomati infissi nel terreno, campate modulari dei pannelli cm 200 x 100 h.		
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 su montanti in cemento infissi nel terreno cm $15 \times 18 \times 210$ h, dimensione delle lastre cm $200 \times 5 \times 50$ 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	1.01.1.6.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 1,07
Ū	1.01.1.0.0	Trois por agri mass successive a muzione.	•••	0 1/07
S	1.01.1.7	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata arancione tipo Orsogril da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 335 x 195 h).		
S	1.01.1.7.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m	€ 8,44
S	1.01.1.7.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 1,38
S	1.01.1.7.c	Montaggi e smontaggi successivi al primo.	m	€ 5,69
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.		
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 preverniciata da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 210 x 200 h).	2,46	
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
S	1.01.1.11	Basi in PVC per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 0,24
S	1.01.1.112	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.		
S	1.01.1.12.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m²	€ 2,47
S	1.01.1.12.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m²	€ 0,07
S	1.01.1.13	Recinzione mobile prefabbricata costituita da pannelli modulari singoli (cm 120 x 185 h) in plastica arancione su supporti in metallo disposti su basi in cemento per protezione e visibilità in zone critiche o posizioni disagevoli come spazi ridotti e trafficati, approvata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.		
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 2,00
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.a 1.01.1.15.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m²	€ 5,22
5	1.01.1.13.0	Troto por ogni moso successivo o mazione.	111	C J, ZZ

S S S	1.01.16 1.01.16.a 1.01.16.b	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m² m²	€ 10,33 € 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 S	1.01.17.a 1.01.17.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m² m²	€ 14,85 € 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 x 200 h.		
S S	1.01.1.18.a 1.01.1.18.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m² m²	€ 26,22 € 6,44
S	1.01.1.19	Transenna modulare, per delimitazione provvisoria di zone di lavoro, costituita da 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 profilato 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	1.01.1.20.b	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	1.01.1.22.b	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, 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	1.01.1.23.b	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, posti a intervallo massimo di cm 200 e collegati con doppi correnti tubolari metallici e tavola fermapiede.		

S S	1.01.1.24.a 1.01.1.24.b	Nolo per ogni mese o frazione. Per ogni montaggio e smontaggio.	m m	€ 1,70 € 1,46
S	1.01.1.25	Piantoni in plastica di colore bianco-rosso su base stabilizzata in gomma, per delimitazione di aree di lavoro, posti a intervallo massimo di cm 200 e collegati con catenella in plastica.		
S S	1.01.1.25.a 1.01.1.25.b	Nolo per ogni mese o frazione. Per ogni montaggio e smontaggio.	m m	€ 0,89 € 0,34
S	1.01.1.26	Barriera stradale new-jersey in c.a. vibrato con sfornatura faccia vista con predisposizione di fori per l'inserimento incassato di piastre metalliche per il collegamento 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 S	1.01.1.29.a 1.01.1.29.b	Nolo per ogni mese o frazione. Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie.	cad giorno	€ 1,72 € 3,08
S	1.01.0	Servizi igienico sanitari e installazioni di cantiere		
J	1.01.2.	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	I servizi igienico assistenziali vanno computati considerando nel costo anche tutti gli arredi e le dotazioni prescritte dalla norma (armadietti, tavoli, sedie,		
		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.). Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da mm 50, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate 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	m² m²	€ 93,02 € 3,78
S	1.01.2.1 1.01.2.1.a	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.). Elemento prefabbricato monoblocco per uso spogliatoio, refettorio, dormitorio, uffici; con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da mm 50, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate 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). Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione (esclusi arredi).		

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 S	1.01.2.3.a 1.01.2.3.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 7.668,38 € 188,08
S	1.01.2.4	Predisposizione di locale ad uso spogliatoio con armadietti doppi e sedili, minimo 5 posti.		
S S	1.01.2.4.a 1.01.2.4.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto addetto	€ 51,26 € 1,68
S	1.01.2.5	Predisposizione di locale ad uso refettorio provvisto di tavoli e sedie, minimo 5 posti.		
S S	1.01.2.5.a 1.01.2.5.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto addetto	€ 14,04 € 1,40
S	1.01.2.6 1.01.2.6 a 1.01.2.6.b	Scaldavivande installato in locale attrezzato massimo 10 posti vivande. Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 18,28 € 9,66
S	1.01.2.7	Forno a microonde da I 30, potenza W 900, installato in refettorio, per massimo 5 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 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 S	1.01.2.10.a 1.01.2.10.	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto addetto	€ 141,76 € 13,21
S	1.01.2.11	Predisposizione di locale a uso dormitorio provvisto di brande, comodini, tavolo, sedie e armadietti, lampade notturne, minimo tre posti letto.		
S S	1.01.2.11.a 1.01.2.11.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto addetto	€ 136,75 € 8,19
S	1.01.2.12	Predisposizione di dormitorio singolo provvisto di branda, comodino, tavolino, sedia, armadietto e lampada notturna.		
S S	1.01.2.12.a 1.01.2.12.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	addetto addetto	€ 137,19 € 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 all'acciamento all'impianto elettrico esistente.		
S S	1.01.2.14.a 1.01.2.14.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 61,87 € 6,82

S	1.01.2.15	Riscaldamento elettrico con ventilconvettore. Costo del consumo elettrico per mese o frazione.	m²	€ 4,73
S	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 all'acquedotto e vasca a tenuta per le acque reflue. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box di decontaminazione (dimensioni cm 242 x 609 x 240 h).		
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 cad	€ 1.543,52 € 83,40
S	1.01.2.18	Elemento prefabbricato contenente un wc a vaso o alla turca, un piatto doccia, un 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 240 h), massimo 10 lavoratori.		
S S	1.01.2.18.a 1.01.2.18.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 524,75 € 70,69
S	1.01.2.19	Elemento prefabbricato contenente due wc a vaso o alla turca, due piatti doccia, due 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.		2.13/21
S S	1.01.2.19.a 1.01.2.19.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 542,95 € 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 S	1.01.2.20.a 1.01.2.20.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 607,55 € 124,53
S	1.01.2.21	Mezzi detergenti e per asciugarsi costituiti da dispenser in plastica per il sapone (ml 500) e dispenser per tovaglioli di carta a rotolo (n° 400). Consumo presunto dieci tovaglioli e ml 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 S	1.01.2.21.b 1.01.2.21.c	Dispenser per tovaglioli: nolo per ogni mese successivo o frazione. Ricambio tovaglioli (n° 400).	cad cad	€ 0,64 € 2,58
S	1.01.2.21.d	Dispenser per sapone: montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 4,29
S S	1.01.2.21.e 1.01.2.21.f	Dispenser per sapone: nolo per ogni mese successivo o frazione. Ricambio sapone (ml 500).	cad cad	€ 0,49 € 2,32
S	1.01.2.22	Elemento prefabbricato ad uso locale camera di medicazione, 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, alla fognatura e alla rete elettrica (dimensioni cm 240 x 715 x 240 h).		
S S	1.01.2.22.a 1.01.2.22.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad cad	€ 3.826,82 € 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 l'esecuzione dei prelievi di campioni liquidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
S	1.01.2.26.a	Con capacità di circa I 2.000 fino a 10-15 utenti.	cad	€ 3.850,20
S	1.01.2.26.b	Con capacità di circa I 4.500 fino a 20-25 utenti.	cad	€ 4.519,72
S	1.01.2.26.c	Con capacità di circa I 6.800 fino a 30-35 utenti.	cad	€ 5.144,69
S	1.01.2.26.d	Con capacità di circa I 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 rilevante lunghezza, massimo 5 lavoratori. Nolo giornaliero.	cad/giorno	€ 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.	m3	€ 205,13
S	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 40.	m3	€ 65,09
S	1.01.2.30	Piattaforma per baraccamenti/deposito costituita da traversine in legno distanziate di m 1, di sez. cm 15 x 15 e sovrastante tavolato spessore cm 5. Fornitura e posa in opera.	m3	€ 31,12
S	1.01.2.31	Strato drenante realizzato con strato di ciottoli diametro da cm 5 a cm 10 stesi su terreno spianato con stesura meccanica e finitura eventuale a mano.	m3	€ 100,57
S	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
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 I 2.000 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 I 10.000 nel raggio di km 10.	litro	€ 0,06
		Attrezzatura per la distribuzione dell'acqua in cantiere costituita da: gruppo		
S	1.01.2.34	elettropompa centrifuga potenza hp 20, V 380, Hz 50; elettrocompressore potenza hp 3, V 380, Hz 50; serbatoio autoclave verticale a membrana da I 500		
	1.01.0.04	completo di pressostati.		0.0.550.40
S S	1.01.2.34.a 1.01.2.34.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad mese	€ 2.553,13 € 219,71
3	1.01.2.34.0	Noto per ogni mese successivo o mazione.	111636	C 217,71
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
c	1 01 2 25 0	Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con		
S	1.01.2.35.c	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 S	1.01.2.35.e 1.01.2.35.f	In acciaio zincato tipo mannesman da 1". Allaccio idrico ad acquedotto comunale.	m cad	€ 61,06 € 569,38
3	1.01.2.33.1	Anaccio funco au acquedotto comunate.	cau	C 307,30
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 I 5000.	cad	€ 611,64
S	1.01.2.36.b	Capacità I 1.000.	cad	€ 774,85
		Contanitare distributore rimercibile di comburente di conscità LO 000 deteta di		
S	1.01.2.37	Contenitore-distributore rimovibile di carburante di capacità I 9.000, dotato di bacino di contenimento della capacità pari a I 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.	2	o o
S S	1.01.2.40.a 1.01.2.40.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m² m²	€ 85,82 € 8,62
3	1.01.2.40.0	Noto per ogni mese successivo o mazione.	111-	€ 0,02
c	1 01 0 41	Telo impermeabile occhiellato in plastica pesante per la protezione dei depositi	ma ?	0724
S	1.01.2.41	contro le intemperie.	m²	€ 7,34
c	1 01 2 42	Canale di scarico macerie costituito da elementi infilabili di lunghezza cm/cad		0.15.07
S	1.01.2.42	150, legati con catene al ponteggio o alla struttura, compreso montaggio e smontaggio. Nolo per ogni mese o frazione.	m	€ 15,96
		Shortaggio. Ivolo per ogni mese o mazione.		
c	1 01 0 40	Tramoggia per contenimento macerie, capacità m³ 16, predisposta per l'accesso		
S	1.01.2.43	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 m ³ 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 m^3 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.	cad	€ 10,46
S	1.01.3	Ponteggi		
S	1.01.3.1	Ponteggio metallico a tubo e giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole metalliche, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per ponteggi con altezza fino a m 20. Valutati al giunto (Indicativamente: configurazioni standard 1,8 giunti/m² - configurazioni media complessità, 2,2 giunti/m² - configurazioni elevata complessità, 3,5 giunti/m²).		
S	1.01.3.1.a	Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	cad	€ 15,07
S	1.01.3.1.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.	cad	€ 6,12
S	1.01.3.2	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a tubo e giunto, per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna o comunque fuori dai parametri stabiliti dal libretto di Autorizzazione Ministeriale, per ponteggi di servizio o simili, sia semplici che complessi, incluso il progetto esecutivo e la relazione tecnica, valutato al giunto.		
S	1.01.3.2.a	Da m 20 a m 30.	cad	€ 1,07
S	1.01.3.2.b	Da m 30 a m 40.	cad	€ 2,70
S	1.01.3.2.c	Da m 40 a m 50.	cad	€ 5,38
S	1.01.3.3	Ponteggio metallico a telaio prefabbricato realizzato in tubolari metallici in acciaio zincato o verniciato, compresi i pezzi speciali, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole metalliche, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per altezze fino a m 20. Valutato a metro quadro di prospetto del ponteggio.		
S	1.01.3.3.a	Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per il primo mese o frazione.	m²	€ 18,32
S	1.01.3.3.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.	m²	€ 5,45
S	1.01.3.4	Sovrapprezzo alla realizzazione di ponteggi metallici a telaio per la quota parte in esecuzione oltre i m 20 dal piano di campagna.		
S	1.01.3.4.a	Da m 20 a m 30.	m²	€ 1,55
S S	1.01.3.4.b 1.01.3.4.c	Da m 30 a m 40. Da m 40 a m 50.	m² m²	€ 3,83 € 7,67
3	1.01.3.4.0	Da III 40 a III 30.	1111*	€ 1,01

S	1.01.3.5	Ponteggio metallico a montanti e traversi prefabbricati (multidirezionale) costituito da elementi tubolari in acciaio zincati a caldo o verniciati, da collegare per mezzo di piastre ottagonali saldate sui montanti e provviste di 8 forature sagomate predisposte per l'innesto rapido dei traversi, impalcato piani di lavoro o di protezione con tavole metalliche, compresi pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, per altezze fino a m 20. Valutato a metro quadro di prospetto del ponteggio.		
S	1.01.3.5.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
S	1.01.3.5.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.	m²	€ 6,66
S	1.01.3.6	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.		
S	1.01.3.6.a	Da m 20 a m 30.	m²	€ 2,32
S	1.01.3.6.b	Da m 30 a m 40.	m²	€ 5,82
S	1.01.3.6.c	Da m 40 a m 50.	m²	€ 15,09
S	1.01.3.7	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.		
S	1.01.3.7.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m²	€ 6,40
S	1.01.3.7.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m²	€ 1,48
S	1.01.3.8	Tavole metalliche prefabbricate in acciaio zincato munite di botola, 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.		
S	1.01.3.8.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m²	€ 8,81
S	1.01.3.8.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m²	€ 3,90
S	1.01.3.9	Tavole in legno di abete, con elementi minimo cm 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 quadro di superficie del piano di lavoro.		
S	1.01.3.9.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m²	€ 7,77
S	1.01.3.9.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m²	€ 0,43
S	1.01.3.10	Scale a mano montate su ponteggio, fissate sfalsate su botole di accesso al piano, fino a m 2 di altezza.		
S	1.01.3.10.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 6,60
S	1.01.3.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 1,86
S	1.01.3.11	Protezione della sommità di tubo da ponteggio da mm 48 con copritesta in PVC. Fornitura e posa in opera.	cad	
S	1.01.3.12	Guscio coprigiunto per ponteggio in PVC. Fornitura e posa in opera.		
S	1.01.3.12.a	Singolo.	cad	€ 2,12
S	1.01.3.12.b	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 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	1.01.4.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 9,81
S	1.01.4.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 4,20
s s	1.01.4.2 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. Altezza massima piano di lavoro m 1.		
S	1.01.4.2.1 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.		
S	1.01.4.3.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 37,53
S	1.01.4.3.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 16,10
S	1.01.4.3.2	Altezza massima piano di lavoro m 4.		
S	1.01.4.3.2.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 53,68
S	1.01.4.3.2.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 25,72
S	1.01.4.3.3	Altezza massima piano di lavoro m 5,50.		
S	1.01.4.3.3.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 69,51
S	1.01.4.3.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 35,40
S	1.01.4.3.4	Altezza massima piano di lavoro m 7.	ممط	C 7F 20
S S	1.01.4.3.4.a 1.01.4.3.4.b	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad cad	€ 75,28 € 45,03
3	1.01.4.3.4.0	i or ogni monaggio e smonaggio in opera.	cau	6 45,03

S	1.01.4.4	Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, 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.		
S	1.01.4.4.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 38,93
S	1.01.4.4.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 17,34
S	1.01.4.4.2	Altezza massima piano di lavoro m 4.		
S	1.01.4.4.2.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 55,49
S	1.01.4.4.2.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 27,74
S	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
S	1.01.4.4.5.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 58,92
		Ponte su ruote a torre (trabattello) prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di		
S	1.01.4.5	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		
•	4.04.4.5.4	vigenti, carico massimo kg 350.		
S	1.01.4.5.1	Altezza massima piano di lavoro m 2,50.		0.40.04
S	1.01.4.5.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 43,21
S	1.01.4.5.1.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 18,53
S	1.01.4.5.2	Altezza massima piano di lavoro m 4.		0.40.00
S	1.01.4.5.2.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 60,90
S	1.01.4.5.2.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 29,70
S	1.01.4.5.3	Altezza massima piano di lavoro m 5,50.	ممط	C 70 F7
S	1.01.4.5.3.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 78,57
S	1.01.4.5.3.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 40,81
S	1.01.4.5.4	Altezza massima piano di lavoro m 7.	ممط	C 0F 00
S	1.01.4.5.4.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 85,89
S	1.01.4.5.4.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 51,98
S	1.01.4.5.5	Altezza massima piano di lavoro m 8,50.	and	C 02 20
S	1.01.4.5.5.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 93,20
S	1.01.4.5.5.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 62,96
S S	1.01.4.5.6	Altezza massima piano di lavoro m 10.	and	C 110 00
S	1.01.4.5.6.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 110,89 € 74,25
S	1.01.4.5.6.b 1.01.4.5.7	Altezza massima piano di lavoro m 11,50.	cad	€ 74,23
S	1.01.4.5.7 1.01.4.5.7.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 118,21
S	1.01.4.5.7.a 1.01.4.5.7.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 116,21
3	1.01.4.5.7.5	r er ogni montaggio e smontaggio in opera.	cau	C 03,34
S	1.01.4.6	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	
S	1.01.4.6.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 220,97
S	1.01.4.6.b	Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	cad	€ 35,64
		5 55 55 1 5	-	

S

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	1.01.5.1.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	cad	€ 6,73
S	1.01.5.1.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.		
3	1.01.3.2	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		
S	1.01.5.3.a	m 1,80 massimo.	m²	€ 1,30
S	1.01.5.3.a 1.01.5.3.b	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale. Per ogni montaggio e smontaggio in opera.	m²	€ 1,30 € 11,88
Ū	1.01.0.0.0	r or ogin monaggio o smonaggio in opora.	•••	c 11/00
S	1.01.5.4	Lamiera di acciaio da utilizzare a copertura di aperture nei solai o nel suolo, spessore fino a mm 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 S	1.01.5.5.a	Nolo per ogni mese o frazione del solo materiale.	m²	€ 3,32
3	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
		Grigliato in acciaio a perdere da utilizzare a protezione di aperture nei solai.		
S	1.01.5.7	Fornitura, messa in opera, rimozione manuale con l'ausilio di scale o trabattelli	m²	€ 28,42
		(fino a m 6).		•
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	m²	€ 41,52
J	1.01.0.0	elevabile (fino a m 18).	•••	C 11,02
		Balcone di servizio per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in		
S	1.01.5.9	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	m	€ 73,37
S	1.01.5.9.b	frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m²	€ 10,73
S	1.01.5.9.b 1.01.5.9.c	Per ogni movimentazione di elemento assemblato.	m²	€ 10,73 € 67,48
Ū	1.01.0.7.0	To ogni movimonaziono di otomono accombiato.	•••	001710
		Sottoponte di sicurezza per sistemi di edilizia industrializzata, piano di lavoro in		
S	1.01.5.10	grigliato metallico pesante, parapetto esterno in grigliato metallico leggero,	m²	
		mensole di sostegno con ancoraggio a solaio. Per proiezione orizzontale del piano di lavoro.		
S	1.01.5.10.a	Fornitura montaggio e smontaggio (assemblaggio) e nolo primo mese o	m	€ 78,73
		frazione.	m	
S S	1.01.5.10.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m² m²	€ 16,09 € 67,48
3	1.01.5.10.c	Per ogni movimentazione di elemento assemblato.	m²	€ 07,48

S	1.01.5.11	Tettoia realizzata con elementi tubolari di ponteggio, con copertura in tavole di legno 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 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
S	1.01.5.13.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 3,19
S	1.01.5.14	Parapetto per sistemi di edilizia industrializzata costituito da elementi metallici, con sistema di fissaggio a "delta" o su inserti predisposti nel solaio, completo di correnti superiore, intermedio e tavola fermapiede, interasse m 1,20.		
S	1.01.5.14.a	Nolo per un mese o frazione del solo materiale.	m	€ 0,63
S	1.01.5.14.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	m	€ 3,97
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 piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 12,98
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	€ 6,60
S	1.01.5.15.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 1,84
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.	m	€ 12,24
S	1.01.5.16.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 6,46
S	1.01.5.16.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 2,30
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	€ 10,24

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	€ 5,63
S	1.01.5.17.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 2,60
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	€ 13,57
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	€ 7,18
S	1.01.5.18.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 2,51
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 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	1.01.5.19.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 13,76
S	1.01.5.19.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 7,38
S	1.01.5.19.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 2,76
S	1.01.5.20	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su profili verticali in cls o muratura idonei all'applicazione di tasselli (in 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, 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	1.01.5.20.a	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio con utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 14,75
S	1.01.5.20.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 8,92
S	1.01.5.20.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 3,93
S	1.01.5.21	Parapetto provvisorio a montanti prefabbricati (guardacorpo) UNI EN 13374 classe B, da apporre su profili verticali in cls o muratura idonei all'applicazione 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 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.	m	€ 18,30
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.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m	€ 4,60

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.	m	€ 14,65
S	1.01.5.22.b	Nolo primo mese o frazione. Compreso il montaggio e lo smontaggio senza utilizzo di piattaforma di lavoro elevabile.	m	€ 8,81
S	1.01.5.22.c	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m	€ 3,81
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
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.		
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. Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza di parapetti in	m	€ 1,18
S	1.01.5.24.c	legno.	ora	60
S	1.01.5.25	Parapetto normale con elementi a tubo e giunto, costituito da due correnti orizzontali e 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 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. $400 \times 25 \times 5$, con listelli trasversali sul piano di transito a distanza di circa cm. 40		
S S	1.01.5.28.a 1.01.5.28.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m² m²	€ 16,32 € 1,03
J	1.01.3.20.0	TWOTO PET OGITI THESE SUCCESSIVO O HAZIOHE.	1117	C 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.b	Posa in opera con intervento di autocarro munito di braccio idraulico. Per ogni 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 infissione di paletti nel terreno per sostenere le alzate in legno, larghezza cm 100, parapetti laterali esclusi.	al gradino	€ 12,23
S	1.01.6.	Altri apprestamenti.		
S	1.01.6.1	Scala in appoggio semplice a pioli, metallica UNI EN 131, della lunghezza di cm 500, 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, 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 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.	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. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 19,15
S	1.01.6.12	Scala movibile con piattaforma UNI EN 131, metallica, con piano di lavoro provvisto di 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
S	1.01.6.12.c	Piano di lavoro fino a cm 300.	cad	€ 25,56
S	1.01.6.12.d	Piano di lavoro fino a cm 350.	cad	€ 27,87
S	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.		
S	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 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1.01.6.14.1 1.01.6.14.1.a 1.01.6.14.1.b 1.01.6.14.2.a 1.01.6.14.2.b 1.01.6.14.3 1.01.6.14.3.a 1.01.6.14.3.b	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. A 5 gradini, lunghezza cm 190, per altezze da cm 63 a cm 159. Nolo per ogni mese o frazione. Per ogni montaggio o montaggio. A 10 gradini, lunghezza cm 340, per altezze da cm 122 a cm 293. Nolo per ogni mese o frazione. Per ogni montaggio o montaggio. A 14 gradini, lunghezza cm 460, per altezze da cm 169 a cm 410. Nolo per ogni mese o frazione. Per ogni montaggio o montaggio.	cad cad cad cad cad	€ 58,38 € 18,28 € 89,40 € 27,42 € 121,41 € 36,57
S	1.01.6.14.4	A 18 gradini, lunghezza cm 580, per altezze da cm 216 a cm 527.		
S	1.01.6.14.4.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 150,68
S	1.01.6.14.4.b	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 di parapetti metallici su tutti i lati.		
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.	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 fissaggio ad elementi strutturali reticolari.		
S	1.01.6.16.a	Montaggio e smontaggio (assemblaggio) a piè d'opera e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 159,02
S	1.01.6.16.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 94,75
5	1.01.0.10.0	Table per ogni mese successive e mazione.	cau	C 74,13

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, 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.	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 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 taglio a misura, chiodatura e staffe all'interno di fabbricati.		
S S	1.01.6.20.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m3	€ 343,08
3	1.01.6.20.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m3	€ 31,19
S	1.01.6.21	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 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 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 S	1.01.6.22.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m3	€ 282,50
ა	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 degli operai ed ogni onere e magistero.		
S	1.01.6.23.a	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 spessori di soletta sostenibili.		
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 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 altezza, costituite 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 pari a m 1,57 x 1,57.		
S	1.01.6.25.a	Nolo per ogni mese o frazione.	m²	€ 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 pannelli prefabbricati/strutture metalliche, di lunghezza fino a cm 400.		
S	1.01.6.26.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 2,75
S	1.01.6.26.b	Per ogni montaggio e smontaggio.	cad	€ 6,34
S	1.01.6.27	Palo in legno infisso nel terreno per sostegno tesata, altezza fino a cm 600. Fornitura e 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 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 \times 16, lunghezza cm 120, interasse cm 100 e correnti trasversali di arresto (tre reimpieghi).	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 recinzione.	m	€ 14,91
S	1.01.6.31	Lampada per illuminazione/segnalazione del tipo a tartaruga IP 55 collegata a linea 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.	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 montaggio su elementi non in tensione, escluse opere provvisionali.	cad	€ 30,20
S	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 esecuzione su cavi non in tensione, escluse opere provvisionali.	m	€ 34,46

S	1.01.6.48	Rilievo e segnalazione di linee elettriche o tubazioni sottotraccia mediante disegno sul 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 colorata e cartelli alle estremità e con intervalli non superiori a m 20. Fornitura e posa in opera.	m	€ 5,35
S	1.01.6.50	Fioretto-asta con manico isolato per la movimentazione a distanza di elementi in tensione. Tensione fino a kV 60. Lunghezza cm 200. Fornitura	cad	€ 86,08
S	1.01.6.51	Pedana isolante, costruita in polipropilene con piano di calpestio antisdrucciolo. Dimensioni cm 50 x 50 con isolamento fino a kV 30. Fornitura	cad	€ 39,91
S	1.01.6.52	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 frazione.	m²	€ 7,62
S	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 mese o frazione.	m²	€ 15,24
S	1.01.6.54	Canali di raccolta acque di lavorazione realizzati in terra mediante scavo nel terreno a sezione obbligata fino a m³ 0,5 eseguito a mano.	m3	€ 148,75
S	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 mezzo di trasporto.	m3	€ 35,23
S	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
S	1.01.6.57	Rivestimento di canali di raccolta acque di lavorazione sez. m^2 0,5 con telo in PVC. Fornitura e posa in opera.	m	€ 51,30
S	1.01.6.58	Tubo in acciaio, \varnothing cm 20, con raccordi snodati, per trasporto acqua. Elementi da m 6. Fornitura	cad	€ 226,82
S	1.01.6.59	Manichetta PVC retinato, \varnothing cm 13, arrotolabile, con raccordo a vite elementi da m 20. Fornitura	cad	€ 180,99
S	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 idonee al contenimento del liquido).	al m² di invaso	€ 8,65
S	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
S	1.01.6.62	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m³ 5.	cad	€ 944,99
S	1.01.6.63	Fossa di raccolta e decantazione acque di lavorazione a tenuta compreso scavo volume indicativo m³ 10.	cad	€ 1.375,25

S	1.01.6.64	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.	m²	€ 4,86
S	1.01.6.65	Provvista e stesa meccanica di misto granulare anidro composto di grossa sabbia e ciottoli, spessore cm 12, compresa regolarizzazione e compattazione.	m²	€ 22,46
S	1.01.6.66	Fornitura e stesa di tessuto/non tessuto.	m²	€ 5,07
S	1.01.6.67	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.		
S	1.01.6.67.a	Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 21 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35.	m²	€ 13,51
S	1.01.6.67.b	Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 33 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 35.	m²	€ 16,41
S	1.01.6.67.c	Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 48 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 80.	m²	€ 19,31
S	1.01.6.67.d	Resistenza caratteristica a 120 anni di circa kN/m 66 e resistenza ultima a trazione longitudinale di circa kN/m 110.	m²	€ 22,46
S	1.01.6.68	Percorso pedonale realizzato con scavo e spianamento con miniescavatore, larghezza cm 100, rifinitura a mano e ricoperto di ghiaietta.	m	€ 6,61
S	1.01.6.69	Recipiente in polietilene per alimenti da I 50, con rubinetto, per provvista di acqua 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.		
_	1.01.6.70.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 129,76
S S	1.01.6.70.b 1.01.6.71	Costo di esercizio orario. Cintura porta attrezzi in cuoio/poliestere con fondina. Fornitura	ora cad	€ 8,76 € 35,13
3	1.01.0.71	Ciritura porta attrezzi in cuolo/ponestere con fondina. Pornitura	cau	€ 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 Iamiera metallica spessore mm 3 per protezione attraversamenti tubazioni, 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, 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	€ 3.317,10 € 1.278,63
S	1.01.6.78.C	Costo di esercizio orario.	ora	€ 20,02
3	1.01.0.70.0	Costo di esercizio orano.	Ol a	C 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 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 demolizione (es. le "berlinesi").		
S	1.01.7.1	Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea per profondità fino a m 3, compreso approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine lavori. Valutazione riferita al metro quadrato di superficie della sbadacchiatura.		
S	1.01.7.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	m²	€ 8,46
S	1.01.7.1.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	m²	€ 3,22
	10171	Progetto di calcolo necessario a definire e garantire la resistenza della	050	
S	1.01.7.1.c	sbadacchiatura in legname.	ora	€ 60,00

S	1.01.7.2	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici, lunghezza cm 350, altezza cm 240, 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	1.01.7.2.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.c	Sistemazione dell'attrezzatura nella 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 pareti di scavo in trincea mediante sistemi di 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	1.01.7.3.a	Trasporto, assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura.	m²	€ 8,25
S	1.01.7.3.b	Nolo per ogni mese o frazione. Sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, da valutarsi ad ogni posizionamento	m²	€ 15,44
S	1.01.7.3.c	(rotazione) della stessa all'interno dello scavo.	m²	€ 3,42
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	€ 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 superficie dei		
S	1.01.7.5.a	pannelli previsti. 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	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	1.01.7.6.b	In acciaio laminato classe S355GP (EN 13248).	kg	€ 3,84

S S S	1.01.7.6.c 1.01.7.6.d 1.01.7.6.e	In acciaio laminato classe S390GP (EN 13248). In acciaio laminato classe S430GP (EN 13248). In acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg kg kg	€ 4,22 € 4,99 € 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.		
S	1.01.7.7.a	a) in acciaio laminato classe S270GP (EN 13248).	kg	€ 3,97
S	1.01.7.7.a 1.01.7.7.b	b) in acciaio laminato classe S355GP (EN 13246).	kg	€ 4,09
S	1.01.7.7.b	c) in acciaio laminato classe S390GP (EN 13246).	kg	€ 4,49
S	1.01.7.7.d		_	€ 4,49 € 5,30
		d) in acciaio laminato classe S430GP (EN 13248).	kg	
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, ghiale, 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 in genere, cavi, ecc.	m3	€ 3,15
S	1.01.7.10	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 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 parete con mezzo meccanico. Spessore medio spritz beton cm 5 compreso sfrido.	m²	€ 12,60
S	1.01.7.15	Calcestruzzo proiettato fibrorinforzato con resistenza RcK pari a kg/cm² 300, gettato in opera in galleria con sistema integrato per la distribuzione su parete, fornitura impasto tramite autobetoniera.	m²	€ 213,62
S	1.01.7.16	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 12.	m	€ 48,18
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.	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 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 S	1.01.7.20.a 1.01.7.20.b	Gabbioni di altezza pari a cm 50. Gabbioni di altezza pari a cm 100.	m3 m3	€ 270,27 € 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 01.02 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E D.P.I. EVENTUALMENTE PREVISTI PER LAVORAZIONI INTERFERENTI

Premesse:

Le misure da prendere in considerazione sono solo quelle finalizzate alla protezione dei lavoratori dai rischi di interferenza, ovvero quelle che derivano da scelte progettuali o conseguenti alla valutazione dei rischio effettuata dal Coordinatore per la progettazione e da egli espressamente indicate nel P.S.C.

L'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche, definisce in modo inequivocabile cosa debba definirsi per misure preventive e protettive:

Allegato XV, punto 1.1.1. e)

Misure preventive e protettive: gli apprestamenti, le attrezzature, le infrastrutture, i mezzi e servizi di protezione collettiva e i D.P.I., atti a prevenire il manifestarsi di situazioni di pericolo, a proteggere i lavoratori da rischio d'infortunio e a tutelare la loro salute. Ovvero:

- tutti gli apprestamenti già definiti al punto S 1.01 anche se previsti nel PSC solo per eliminare o ridurre rischi di interferenza tra le lavorazioni all'interno del cantiere o tra le lavorazioni e l'ambiente esterno;
- le eventuali attrezzature necessarie a proteggere i lavoratori da rischi causati da lavorazioni interferenti;
- le infrastrutture, come definite dall'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche nel suo elenco indicativo e non esauriente:

Allegato XV, punto 1.3.

Le infrastrutture comprendono: viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici; percorsi pedonali; aree di deposito materiali, attrezzature e rifiuti di cantiere.

- i mezzi e servizi di protezione collettiva, come definiti dall'allegato XV del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche nel suo elenco indicativo e non esauriente:

Allegato XV, punto 1.4.

I mezzi e servizi di protezione collettiva comprendono: segnaletica di sicurezza; avvisatori acustici; attrezzature per primo soccorso; illuminazione di emergenza; mezzi estinguenti; servizi di gestione delle emergenze.

Tali elenchi, inoltre, poiché indicativi e non esaurienti, possono essere integrati dal Coordinatore per la progettazione o dal Committente con ulteriori "misure preventive e protettive" purché assimilabili alle suddette definizioni.

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.	mq	€ 213,60
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	€ 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 sommita 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.	mq	€ 275,28
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. Fornitura e posa in opera.	mq	€ 351,68
S	1.02.1.6	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 $\geq 40~\mathrm{dB}$ (A) previste dalle Norme Tecniche, compresa la resistenza meccanica, la trasparenza, la durabilità e la resistenza al fuoco. Fornitura e posa in opera.	mq	€ 341,01
S	1.02.1.7	Schermo mobile fonoassorbente in scatola di montaggio, completo di struttura portante in alluminio anodizzato, pannelli biassorbenti, ruote pivottanti.		
S	1.02.1.7.a	Fornitura, montaggio e posa in opera. Dimensioni cm 196,3 X 240	cad	€ 1.354,32
S	1.02.1.7.a	Dimensioni cm 256,3 X 240	cad	€ 1.467,18
S	1.02.1.7.c	Dimensioni cm 316,3 X 240	cad	€ 1.647,76
S	1.02.1.8	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 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 S	1.02.1.9.a 1.02.1.9.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m m	€ 84,11 € 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 S	1.02.1.10.a 1.02.1.10.b	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad cad	€ 146,75 € 15,50
3	1.02.1.10.0	Noto per ogni mese o mazione di mese successivo ai primo.	Cau	€ 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 smontaggio. Nolo per ogni mese o frazione	mese	€ 15,00
S	1.02.1.12	Pannelli in legno magnesite ignifughi per delimitazione zone di lavoro, contro la 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.	mq	€ 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	1.02.1.16.b	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 S	1.02.1.17.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 71,62
3	1.02.1.17.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 6,37
	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 S	1.02.2.4.a 1.02.2.4.b	Bassa. Alta.	paio paio	€ 47,64 € 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.		
	1.02.2.20.a	Senza valvola	cad	€ 4,64
	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 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 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.	cad	€ 80,78
S	1.02.2.24	Maschera a pieno facciale in gomma siliconica resistente conforme alla norma UNI EN 136 - classe II. Doppio bordo di tenuta sul viso, struttura a due filtri, cardatura a 6 elastici. 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.	cad	€ 110,75
S	1.02.2.25	Filtro per maschera o semimaschera in ABS dotato di attacco filettato. Fornitura		
S	1.02.2.25.a	Classe A2 per gas e vapori organici.	cad	€ 9,58
S	1.02.2.25.b	Classe A2-B2 per gas e vapori organici e inorganici.	cad	€ 15,42
S S	1.02.2.25.c	Classe A2-B2-P3 per gas organici, inorganici e polveri.	cad	€ 22,72 € 17.54
S S	1.02.2.25.d 1.02.2.25.e	Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente. Classe A2-B2-E2-K2-P3 polivalente.	cad cad	€ 17,54 € 26,21
S	1.02.2.25.e 1.02.2.25.f	Classe A2-B2-E2-R3 polivalente. Classe A2-P2 per gas e vapori organici e polveri.	cad	€ 20,21 € 14,40
S	1.02.2.25.r	Classe A2-P3 per gas e vapori organier e potveri.	cad	€ 18,59
S	1.02.2.25.h	Classe B2 per gas inorganici.	cad	€ 13,85
S	1.02.2.25.i	Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri.	cad	€ 19,96
S	1.02.2.25.j	Classe E2 per anidride solforosa.	cad	€ 14,52
S	1.02.2.25.k	Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri.	cad	€ 19,13

S	1.02.2.25.I	Classe K2 per ammoniaca.	cad	€ 14,52
S	1.02.2.25.m	Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri.	cad	€ 19,13
S	1.02.2.25.n	Classe K2-P3 per ammoniaca e polveri.	cad	€ 33,29
S	1.02.2.25.o	Classe P3 per polveri e fumi.	cad	€ 8,41
_		Filtro per maschera o semimaschera in resina sintetica dotato di attacco filettato.		
S	1.02.2.26	Fornitura		
S	1.02.2.26.a	Classe A1 per gas e vapori organici.	cad	€ 7,62
S	1.02.2.26.b	Classe A1-P1 per gas organici e polveri.	cad	€ 7,44
S	1.02.2.26.c	Classe A1-P3 per vapori organici e polveri.	cad	€ 10,08
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
S	1.02.2.26.d	Classe A2 per gas e vapori organici.	cad	€ 9,30
S	1.02.2.26.e	Classe A2-P2 per gas organici e polveri.	cad	€ 14,72
S	1.02.2.26.f	Classe A2-P3 per gas organici e polveri.	cad	€ 17,65
S	1.02.2.26.g	Classe A2-B2-E2-K1-P3 polivalente.	cad	€ 19,87
S	1.02.2.26.h	Classe B1 per gas e vapori inorganici.	cad	€ 7,93
S	1.02.2.26.i	Classe B1-P3 per vapori inorganici e polveri.	cad	€ 10,64
S	1.02.2.26.j	Classe B2 per gas e vapori inorganici.	cad	€ 14,87
S	1.02.2.26.k	Classe B2-P3 per gas inorganici e polveri.	cad	€ 18,43
S	1.02.2.26.I	Classe E1 per anidride solforosa.	cad	€ 8,32
S	1.02.2.26.m	Classe E1-P3 per anidride solforosa e polveri.	cad	€ 14,41
S	1.02.2.26.m	Classe E2 per anidride solforosa.	cad	€ 12,20
S	1.02.2.26.0	Classe E2-P2 per anidride solforosa e polveri.	cad	€ 12,20 € 18,59
S		·		
	1.02.2.26.p	Classe K1 per ammoniaca.	cad	€ 8,31
S	1.02.2.26.q	Classe K1-P3 per ammoniaca e polveri.	cad	€ 14,43
S	1.02.2.26.r	Classe K2 per ammoniaca.	cad	€ 12,21
S	1.02.2.26.s	Classe K2-P2 per ammoniaca e polveri.	cad	€ 18,60
S	1.02.2.26.t	Classe P2 per polvere, fumi e nebbie.	cad	€ 6,28
S	1.02.2.26.u	Classe P3 antipolvere.	cad	€ 8,41
S	1.02.2.26.v	Classe A1-B1 per vapori organici e inorganici.	cad	€ 8,78
S	1.02.2.27	Filtro FFP3 per maschera con respirazione assistita. Fornitura settimanale.	cad	€ 7,21
		Autorospiratore ad aria compressa a circuita aparta conforma ella porma LINI		
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 filato 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 mese o frazione.	cad	€ 34,28
S	1.02.2.29	EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in filato 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	cad	€ 34,28
		EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in filato 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 mese o frazione. 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	cad	€ 34,28 € 24,58
S	1.02.2.29	EN 137 composto da zaino con piastra anatomica in resina autoestinguente e bardatura composita in filato 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 mese o frazione. 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.		

S	1.02.2.31	Bombole di ricambio per autorespiratori ad aria compressa - 200 bar. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.02.2.31.a	Capacità I 3.	cad	€ 5,34
S S	1.02.2.31.b	Capacità I 4.	cad	€ 5,53
s S	1.02.2.31.c 1.02.2.31.d	Capacità I 6. Capacità I 7.	cad cad	€ 6,56 € 6,56
3	1.02.2.31.0	Сарасна і 7.	Cau	€ 0,30
S	1.02.2.32	Attrezzatura di autorespirazione carrellata composta da carrello metallico con due ruote 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 olii 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 I 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	€ 33,14
S	1.02.2.38	Archetto auricolare conforme alla norma UNI EN 352-2. Fornitura	cad	€ 3,70
S	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.	paio	€ 2,87
S	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 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.	paio	€ 4,33
S	1.02.2.44	Guanti imbottiti adatti a ridurre le vibrazioni conformi alla norma UNI EN 10819. Fornitura.	paio	€ 53,55

S	1.02.2.45	Guanti contro le aggressioni chimiche conformi alla norma UNI EN 16523-1. Fornitura.	paio	€ 6,32
S	1.02.2.46	Guanti dielettrici a cinque dita conformi alla norma UNI EN 60903 testati a V 5.000. Fornitura.	paio	€ 36,52
S	1.02.2.47	Guanti per la protezione dal calore conformi alla norma UNI EN 407. Fornitura.	paio	€ 24,41
S	1.02.2.48	Guanti per la protezione dal freddo conformi alla norma UNI EN 511. Fornitura.	paio	€ 22,20
S	1.02.2.49	Tuta da lavoro per la protezione dell'epidermide. Fornitura.	cad	€ 17,59
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 dell'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.	cad	€ 5,61
S	1.02.2.56	Giaccone impermeabile imbottito per la protezione dalle intemperie. Fornitura.	cad	€ 88,31
S	1.02.2.57	Giaccone traspirante imbottito, con interno staccabile per la protezione dalle intemperie. 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 - poliestere ad alta traspirazione, riflettente, impermeabile ed ignifugo, con bande 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 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 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 chimici ed agganci metallici. Compresa del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/ofornitura dei materiali, perforazione impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera. Fornitura	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, 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.	cad	€ 1,60
S	1.02.2.75	Gilet dotato di bande alta visibilità classe 2 e tasche esterne disponibili a integrare l'imbracatura di cui sopra. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 5,67
S	1.02.2.76	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale ed aggancio sternale, regolazione posta sia sui nastri cosciali sia sulle bretelle, Cinghie in NOMEX-KEVLAR, 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.	cad	€ 21,40
S	1.02.2.77	Imbracatura conforme alla norma UNI EN 361 con aggancio dorsale, sternale e cintura di 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 frazione.	cad	€ 2,14

		Cording anticodute conforms alle norma LINI EN 254 in policimmide (4 mm		
S	1.02.2.79	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 inclusi (uno a vite, uno a doppia leva). Nolo per ogni mese o frazione.	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.	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 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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	Cavo lunghezza m 10.	cad	€ 17,06
S	1.02.2.87.c	Cavo lunghezza m 15.	cad	€ 17,59
S S	1.02.2.87.d 1.02.2.87.e	Cavo lunghezza m 20. Cavo lunghezza m 25.	cad	€ 25,38 € 30,18
S	1.02.2.87.e 1.02.2.87.f	Cavo lunghezza m 20.	cad cad	€ 34,60
3	1.02.2.07.1	Caro languezza in co.	cau	C 0-1,00
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 frazione.		

S S S	1.02.2.89.a 1.02.2.89.b 1.02.2.89.c	Lunghezza m 10. Lunghezza m 20. Lunghezza m 30.	cad cad cad	€ 129,79 € 155,44 € 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 a tre operatori). Nolo per ogni mese o frazione.	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 quattro operatori). Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 30,29
	1.02.2.95	Anello di ancoraggio del sistema di arresto di caduta conforme alla norma UNI 11578:2015 tipo B. Lunghezza fettuccia m 0,6. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 2,72
S	1.02.2.96	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, fornita con due connettori. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.02.2.96.a	Lunghezza m 5.	cad	€ 4,86
S	1.02.2.96.b	Lunghezza m 10.	cad	€ 5,05
S	1.02.2.96.c	Lunghezza m 20.	cad	€ 5,15
S	1.02.2.96.d	Lunghezza m 50.	cad	€ 7,02
S	1.02.2.97	Treppiede di sicurezza ad altezza regolabile conforme alla norma UNI EN 795 tipo B, 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	Altezza minima cm 130, altezza massima cm 230, Ø minimo apertura cm 166, Ø 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 atmosferiche.		
		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 fulminazione 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, 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, 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.	cad	€ 688,13
		Qualora la complessità dell'impianto imponga ulteriori componentistiche, i relativi singoli costi possono essere dedotti dalle voci seguenti.		
S	1.03.1.4	Treccia per impianto di terra sez. mm² 35, interrata alla profondità di m 0,60, compreso scavo e reinterro.	m	€ 17,11
S	1.03.1.5	Dispersore in acciaio zincato Ø mm 20 della lunghezza di m 1,50 per impianto di terra. 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 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 della probabilità e relazione).	ora	€ 67,72
S	1.03.1.10	Collegamenti elettrici a terra con cavi in rame sez. mm² 16 lunghezza fino a m 1, 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 a m 1, 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 a m 1, 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.		
S	1.03.2.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 14,09
S	1.03.2.1.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 l'intera durata della fase di lavoro che lo richiede compresa la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento.		
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 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.		
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 filo 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	€ 6,59
S	1.03.2.4.h	UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	€ 7,33

S	1.03.2.5	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 bocchetto e chiusura a molla. Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.03.2.5.a	Capacità I 9,5.	cad	€ 2,17
S	1.03.2.5.b	Capacità I 19.	cad	€ 3,23
S	1.03.2.6	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.		
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
S	1.03.2.7.b	Prolunga flessibile da mm 150.	cad	€ 2,99
S	1.03.2.7.c	Valvola di sicurezza Ø 2".	cad	€ 3,64
s	1.03.2.8	Tubazione metallica zincata con giunzioni filettate o a pressione per impianto antideflagrante \varnothing 1".		
S	1.03.2.8.a	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.		
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 \varnothing 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 30 x 30 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 S	1.03.2.13 1.03.2.13.a	Lampada di illuminazione fissa antideflagrante fino a W 32. 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
3	1.00.2.10.0	Telo per ogni mose successive e muzione.	ouu	0 1,10
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

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	Impianto di ventilazione della capacità di mc/ora 500, compresa tubazione flessibile in pvc della lunghezza di m 20, filtro per le polveri.		
S	1.03.3.3.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 387,71
S	1.03.3.3.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione	mese	€ 307,71
3	1.03.3.3.5	TVOID POT OGNITHICSE SUCCESSIVO O TRUZIONE	mese	C 37,41
S	1.03.3.4	Ventilatore elettrico da mc/ora 4.000, compresa posa in opera e collegamento elettrico fino a m 20. Costo orario.	ora	€ 6,94
S	1.03.3.5	Elettroventilatore assiale bistadio con portata d'aria mc/s40, potenza assorbita kW 44, riferimento tubazione Ø mm 1.400.		
S	1.03.3.5.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 909,44
S	1.03.3.5.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	mese	€ 19,68
S	1.03.3.6	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.		
S	1.03.3.6.a	Montaggio e smontaggio compresi accessori di sospensione (ganci e tasselli).	cad	€ 1.733,61
S	1.03.3.6.b	Nolo per ogni mese o frazione.	mese	€ 53,66
S	01:04	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA Ovvero, tutti i mezzi ed i servizi di protezione collettiva già definiti nel punto S.1.02 anche se previsti nel PSC per eliminare o ridurre rischi lavorativi non interferenti.		
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	1.04.1.1.a	Dimensioni mm 350 x 350.	cad	€ 0,40
S	1.04.1.1.b	Dimensioni mm 350 x 125.	cad	€ 0,17
S	1.04.1.1.c	Dimensioni mm 500 x 330.	cad	€ 0,53
S	1.04.1.1.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
3	1.04.1.3.u	Difficusion film 700 x 300.	cau	C 1,07
		Contallinanda attacanatum antinanadia (calam masa) antinanai al D. Lea 01/00		
_		Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08,		
S	1.04.1.4	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
		Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08,		
S	1.04.1.5	in lamiera di alluminio 5/10; bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, mm	cad	€ 0,45
•		250 x 310. Nolo per ogni mese o frazione.	0	0 0, .0
		230 X 3 To. Note per ogni mese o mazione.		
		Contalli non la attrazzativna antinocondia (colore reces) conformi al D. Les 01/00		
	1011/	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al D. Lgs. 81/08,		
S	1.04.1.6	in lamiera di alluminio 5/10; monofacciale fotoluminescente. Nolo per ogni		
		mese o frazione.		
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
		Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di		
S	1.04.1.7	alluminio 5/10; monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente. Nolo per ogni		
		mese o frazione.		
S	1.04.1.7.a	Dimensioni mm 250 x 250.	cad	€ 0,20
S	1.04.1.7.a 1.04.1.7.b	Dimensioni mm 250 x 250.	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	€ 0,70
S	1.04.1.7.e	Monofacciale fotoluminescente:		
S	1.04.1.7.e.1	Dimensioni mm 250 x 250.	cad	€ 0,76
S	1.04.1.7.e.2	Dimensioni mm 250 x 310.	cad	€ 0,97
S	1.04.1.7.e.3	Dimensioni mm 400 x 400.	cad	€ 1,81
		Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione,		
S	1.04.1.8	conformi al D. Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva		
Ū		rifrangente. Nolo per ogni mese o frazione.		
c	10/10		cod	£ 0 14
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	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
•	40440	Posizionamento su supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati		0.7.70
S	1.04.1.9	sistemi di fissaggio.	cad	€ 7,73
		Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di		
S	1.04.1.10	sicurezza, diametro del palo pari a mm 48. Nolo del palo per ogni mese o		
3	1.04.1.10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
_		frazione.		
S	1.04.1.10.a	Altezza m 3.	cad	€ 0,79
S	1.04.1.10.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	1.04.1.11.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 0,70
S	1.04.1.11.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	€ 1,04
		•		•
S	1.04.2	Segnaletica per cantiere stradale		
J	1.07.2	orgination por curriculo structuro		

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	1.04.2.1.a	Lato cm 60, rifrangenza classe I.	cad	€ 1,87
S	1.04.2.1.b	Lato cm 60, rifrangenza classe II.	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 II.	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. II 411/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 o frazione.	cad	€ 11,86
S	1.04.2.4	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. Il 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 II 382) 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 ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.7.a	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 II.	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 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	1.04.2.9.b	Dimensioni cm 60 x 60, rifrangenza in classe II.	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
		Pesante verniciato a fuoco, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro cm		
S	1.04.2.11.b	60 / triangolo lato cm 60) più pannello integrativo. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 2,66
S	1.04.2.12	Cavalletti con chiusura a libro, in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli). Nolo per ogni mese o frazione.		
S	1.04.2.12.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	1.04.2.12.c	Per cartelli cm 120 x 180.	cad	€ 5,29
S	1.04.2.12.d	Per cartelli cm 135 x 200.	cad	€ 6,90
		Coppia di semafori a tre luci e centralina di regolazione traffico, dotati di		
S	1.04.2.13	carrelli per lo spostamento, autoalimentati, con autonomia non inferiore a 16		
_		ore, corredati di m 100 di cavo.		
S	1.04.2.13.a	, •	cad	€ 63,67
S	1.04.2.13.b	Posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	€ 94,33
S	1.04.2.13.c	Costo di esercizio, compresa sostituzione e ricarica batterie.	giorno	€ 26,69
S	1.04.2.14	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento 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 l'alloggiamento 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	1.04.2.15.d	Montaggio in opera, su pali, barriere e successiva rimozione	cad	€ 6,45
		•		
S	1.04.2.16	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.		
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.a	Impianto con 4 fari con lampada alogena.	cad	€ 75,36
S	1.04.2.18.b	Impianto con 5 fari con lampada alogena.	cad	€ 80,69
S	1.04.2.18.c	Impianto con 6 fari con lampada alogena.	cad	€ 84,23
S	1.04.2.18.d	Impianto con 10 fari con lampada alogena.	cad	€ 96,54
S	1.04.2.18.e	Impianto con 4 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 82,42
S	1.04.2.18.f	Impianto con 5 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 87,70
S	1.04.2.18.g	Impianto con 6 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 93,07
S	1.04.2.18.h	Impianto con 10 fari con lampada allo xeno.	cad	€ 110,77
S	1.04.2.18.i	Impianto con 4 fari con lampada a LED.	cad	€ 71,63
S	1.04.2.18.j	Impianto con 5 fari con lampada a LED.	cad	€ 78,64
S	1.04.2.18.k	Impianto con 6 fari con lampada a LED.	cad	€ 85,70
S	1.04.2.18.I	Impianto con 10 fari con lampada a LED.	cad	€ 98,90
3	1.04.2.10.1	Impianto con 10 fari con fampada a EED.	cau	C 70,70
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	€ 4,75
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.	cad	€ 0,40
S	1.04.2.20.b	Altezza del cono pari a cm 50, con 3 fasce rifrangenti.	cad	€ 0,68
S	1.04.2.20.c	Altezza del cono pari a cm 75, con 3 fasce rifrangenti.	cad	€ 1,77
				•
S	1.04.2.21	Posizionamento e successiva rimozione di ogni cono, compresi eventuali riposizionamenti a seguito di spostamenti provocati da mezzi in marcia.	cad	€ 1,57
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	€ 0,91
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	€ 2,02

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	€ 6,20
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	€ 4,09
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	€ 0,84
S	1.04.2.26.b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	€ 0,90
S	1.04.2.26.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	€ 1,16
S	1.04.2.26.d	Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.	m	€ 1,18 € 1,68
3	1.04.2.20.u	G	111	€ 1,00
S	1.04.2.26.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.	m²	€ 12,47
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	€ 1,86
S	1.04.2.27.b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	€ 2,12
S	1.04.2.27.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 13. Al metro lineare.	m	€ 2,12 € 2,52
S	1.04.2.27.d	<u> </u>		
3	1.04.2.27.u	Strisce longitudinali rette o curve da cm 25. Al metro lineare.	m	€ 2,99
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.	m²	€ 10,73
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 superficie asciutta che bagnata.		
S	1.04.2.28.a	Strisce longitudinali rette o curve da cm 12. Al metro lineare	m	€ 4,40
S	1.04.2.28.b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	€ 6,20
S	1.04.2.28.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	€ 11,72
S	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
S	1.04.2.29.b	Strisce longitudinali rette o curve da cm 15. Al metro lineare.	m	€ 0,96
S	1.04.2.29.c	Strisce longitudinali rette o curve da cm 20. Al metro lineare.	m	€ 1,69 0
S	1.04.2.30	Torce a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza cm 80, Ø cm 3. Fornitura	cad	€ 1,79
S	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 l'efficienza del sacchetto per tutta la durata dei lavori. Dimensioni standard cm 60 x 40, capienza kg 15.	cad/giorno	€ 0,32
	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

S	1.04.3	Avvisatori acustici		
S	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	1.04.3.1.a	Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 51,32
S	1.04.3.1.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.		
S	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.		
S	1.04.3.4.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 140,95
S	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 un periodo di almeno un ora.		
S	1.04.3.5.a	Montaggio, smontaggio e nolo per il primo mese.	cad	€ 49,08
S	1.04.3.5.b	Nolo per ogni mese successivo o frazione.	cad	€ 2,97
S	1.04.3.6	Allarme antincendio con chiamata wireless dal punto del fuoco, munito di tasto 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 o frazione.	cad.	€ 14,08
S	1.04.4	Attrezzature per il primo soccorso 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 specchietto, una lente d'ingrandimento, un flacone di soluzione sterile salina ml 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 ml 250, una soluzione salina ml 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 pacco di fazzoletti di carta, uno specchietto. Fornitura	cad	€ 133,15

S	1.04.4.3	Barella pieghevole in due realizzata in alluminio anticorodal anodizzato, dotata di piedini di sostegno, con telo in poliestere alta tenacità, spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile. Dimensioni aperta cm 203 x 50 x 14 h, chiusa cm 96 x 50 x 17 h. Peso kg 6,5. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 16,37
S	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 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 190 X 2 X 115 h. Peso kg 7,5. Nolo per ogni mese o frazione	cad	€ 29,88
	1.04.4.8	Cestello per sollevamento di emergenza persone di dimensioni cm 140 x 100 x		
	1.04.4.8.a	232 h, capacità kg 300, conforme norma UNI EN 14502-1:2010. Nolo per ogni mese o frazione.	cad	€ 57,94
	1.04.4.8.b	Nolo autogrù.	ora	€ 75,41
S	1.04.4.9	Ambulanza con personale medico e paramedico.	ora	€ 223,47
S	1.04.4.10	Ambulanza con personale paramedico.	ora	€ 161,95
S	1.04.4.11	Disponibilità di apparecchi ricetrasmettitori della potenza di circa W 5 mantenuti in 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 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 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	1.04.4.13.a	Lunghezza fune m 20.	cad	€ 17,40
S	1.04.4.13.b	Lunghezza fune m 30.	cad	€ 22,91

Kit di soccorso per il recupero veticale composto da:

S	1.04.4.14	- 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 strozzafune 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 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.	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
S	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 manifestazione dei sintomi di shock anafilattico provocato da puntura di insetto imenottero (api, vespe, calabroni) o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o inalazione). Fornitura	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'interno della cute. Fornitura	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 I 0,5. Fornitura	cad	€ 8,16
S	1.04.4.22	Defibrillatore semiautomatico fornito con elettrodi standard, una borsa di trasporto, un 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 polvere 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 materiale plastico autoestinguente, completa di tubo fluorescente, della batteria tampone, del pittogramma e degli accessori di fissaggio.		
S	1.04.5.1.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione.	cad	€ 100,20
S	1.04.5.1.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 all'esterno 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
S	1.04.5.3.e	Conduttori di sez. mm2 16.	m	€ 32,35
S	1.04.5.3.f	Conduttori di sez. mm2 25.	m	€ 45,89
S	1.04.5.4	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		0.10.50
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, 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, 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	1.04.6.1.a	Da kg 1 classe 3 A 13 BC.	cad	€ 1,07
S	1.04.6.1.b	Da kg 2 classe 5 A 21 BC.	cad	€ 1,28
S	1.04.6.1.c		_	
		Da kg 4 classe 8 A 55 BC.	cad	€ 1,75
S	1.04.6.1.d	Da kg 6 classe 34 A 233 BC.	cad	€ 1,93
S	1.04.6.1.e	Da kg 9 classe 34 A 233 BC.	cad	€ 2,33
S	1.04.6.1.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.		
c	104/40	·		C 22 00
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 I 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 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 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.	h	€ 86,18

S	1.04.7.2	Disponibilità di medico residente in loco, per lavori in sotterraneo, per tutta la durata dei 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 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 pro capite al mese (4 ore/mese).	pro 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 all'anno (2 ore di operaio specializzato, per il numero di lavoratori occupati, comprensivi della quota preposto).	lavoratore / anno	€ 76,76
S	01:05	PROCEDURE CONTENUTE NEL P.S.C. E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA		
		Il costo di una procedura si traduce nel costo orario della mano d'opera necessaria per l'attuazione 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.		
	1.05.1.a	Senza rimozione dei materiali di risulta.	m²	€ 0,46
S	1.05.1.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.		
	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.		
	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 1.05.4.b	Senza eliminazione dell'apparato radicale. Con eliminazione dell'apparato radicale.	m² m²	€ 1,98 € 2.35
3	1.05.4.0	Con enminazione den apparato radicale.	111*	€ 2,35

S	1.05.5	Innaffiamento antipolvere eseguito con autobotte, con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di funzionamento. Costo orario.	ora	€ 202,81
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 sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative		
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 per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.		
S	1.05.7.a	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
	1.05.7.c	Sino a profondità massima di m 7 dal piano campagna, per ogni metro quadrato bonificato.	m²	€ 10,32
S	1.05.8	Riunione di coordinamento fra i responsabili delle imprese operanti in cantiere ed il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, prevista all'inizio dei lavori e di ogni nuova fase lavorativa o introduzione di nuova impresa esecutrice o per specifiche esigenze individuate dal coordinatore. Costo medio pro - capite per ogni riunione.	pro capite	€ 206,31
S	1.05.9	Conferenze di cantiere. Costo annuo per ogni lavoratore.	pro capite	€ 100,48
S	1.05.10	Verifiche, sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore per ora di effettivo servizio.	ora	€ 34,00
S	01.06	INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI		
		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.		
	10/1			0.20.25
S S	1.06.1.a 1.06.1.b	Operaio comune 1° liv. Operaio qualificato 2° liv.	ora ora	€ 30,35 € 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, INFRASTRUTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA		
		Il costo di tali misure si traduce nel costo orario della mano d'opera necessaria per l'attuazione 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.		
		Costo orario di manodopera necessario per la gestione puntuale e la corretta		
S	1.07.1	attuazione delle prescrizioni contenute a tal fine nel PSC da parte dei soggetti individuati dal cordinatore pe la progettazione.		
S	1.07.1.a	Operaio comune 1° liv.	ora	€ 30,35
S	1.07.1.b	Operaio qualificato 2° liv.	ora	€ 33,70
S	1.07.1.c	Operaio specializzato 3° liv.	ora	€ 36,28
S	1.07.1.c	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 all'emergenza COVID-19 che il coordinatore per l'esecuzione deve valutare nell'integrazione al PSC necessaria in seguito all'applicazione da parte delle imprese del protocollo di cui all'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 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 CEE 93/42 e 2007/47/CE sui dispositivi medici, con temperatura impostabile in Celsius o Fahrenheit, accuratezza minima di \pm 0.3°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 all'impatto (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 floccato, 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 liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi.	Paio	€ 18,00

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 alla protezione contro gli agenti infettivi	cad.	€ 6,78
S	1.08.17	SOLUZIONE IDROALCOLICA IN GEL per igienizzazione mani a base di		
S	1.08.17.a	alcool etilico denaturato a 70° in dispenser: da 80 ml con dosatore		€ 4,00
S	1.08.17.b	da 500 ml con dosatore	cad.	€ 13,50
S	1.08.17.c	da 1000 ml con dosatore	cad.	€ 18,00
S	1.08.18	DISPENSER AUTOMATICO NO CONTACT di soluzioni idroalcoliche o altro prodotto idoneo. Compreso montaggio.		
S	1.08.18.a	da 500 ml.	cad.	€ 48,50
S	1.08.18.b	da 1000 ml.	cad.	€ 92,50
S	1.08.19	DISPENSER A PIANTANA A PEDALE per flaconi 500 ml.	cad.	€ 183,25
S	1.08.20	SOLUZIONE IDROALCOLICA IN GEL a base di alcool etilico denaturato al 70% per ricarica dosatori e dispenser. Confezione da I. 5	cad.	€ 60,00
S	1.08.21	DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI ALCOOL ETILICO denaturato al 70%, bottiglia da 750 ml	cad.	€ 3,50
S	1.08.22	DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI IPOCLORITO DI SODIO 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 all'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.1	Nebulizzatore in acciaio verniciato da 50 l. 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;	mc	€ 0,64
S	1.08.20.b.1	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,	cad.	€ 82,50
S	1.08.20.b.2	Motore 2 tempi, per volume fino a 150 m ³ ; Sovrapprezzo per volume superiore a 150 m ³ ;	mc	€ 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 cuperfici fine a 40 m²:	cad.	€ 85,80
S	1.08.22.a	esterna specializzata. Per superfici fino a 60 m²; 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 liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, trasporto e smaltimento rifiuti speciali.		
S	1.08.28.a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	cad.	€ 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 O 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		
S	1.08.33.a	sulle specifiche procedure da adottare in cantiere. Fino a 5 lavoratori	cad.	€ 100,75
S	1.08.33.b	Per ogni lavoratore oltre il quinto	cad.	€ 20,79
S	1.08.33.c	Nolo per ogni mese successivo o frazione		
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 1.000mq. per superfici oltre 1.000 mq e fino a 10.000 mq Sovrapprezzo alla voce	corpo	€ 497,57
S	1.08.34.c	precedente per i soli mq eccedenti i 1.000	mq	€ 0,45

S	1.08.33.d	per oltre 10.000mq - 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.		
S	1.08.34.a	per superfici fino a 50mq.	corpo	€ 215,81
S	1.08.34.b	per superfici da 51 a 1.00mq.	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 1.000mq - Sovrapprezzo alle voci precedenti per i soli mq eccedenti i 1.000.	mq	€ 0,94