

INSTALLAZIONE NUOVI GRUPPI ELETTROGENI DI RISERVA A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI DI STAZIONE E LAVORI DI ADEGUAMENTO LOCALI TECNICI GE

LOTTO I (AREA CENTRO NORD)
E LOTTO II (AREA CENTRO SUD)

PROGETTO ESECUTIVO TIPOLOGICO

Titolo Elaborato

DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA Elenco prezzi unitari

Riferimento elaborato:								DATA:	REVISIONE	
CODICE ELABORATO				FILE				GIUGNO 2021	n.	data
codice SAP	Disciplina	fase	serie	n. progr.	bis	rev.			-	-
000000	I	M	P	E	D	T	011	SCALA:	-	-

STUDIO DI PROGETTAZIONE



MSM Ingegneria s.r.l.
Via della Meloria, 61 - 00136 Roma



IL PROGETTISTA
Ing. Leonardo MELICA
Ord. Ingg. Roma N° 20661

Committente:

autostrade  per l'italia
Società per azioni

Unità Organizzativa:

impiant  illuminazione
elettrici e

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PREZZIARIO ANAS 2021 (SpCap 1)			
Nr. 1 A.03.030.c	<p>FORMAZIONE DI FORI NELLA STRUTTURA DI CEMENTO ARMATO</p> <p>O c.a.p. per alloggiamento di bocchettoni o tubi per emungimento di acque di drenaggio o per scarico di acque superficiali eseguiti a mano o mediante impiego di carotatrice; compreso l'onere della risistemazione dell'armatura esistente, l'onere per la formazione a mano e la rifinitura dei fori e dell'incavo di alloggiamento del fazzoletto del bocchettone;</p> <p>il carico l'allontanamento dei materiali di risulta ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere.</p> <p>Per ogni foro.</p> <p>- PER DRENAGGI ORIZZONTALI DI MURI CON DIAMETRO <= 15 CM</p> <p>Per ogni foro di profondità non superiore a cm 100 o, per fori di lunghezza superiore, per ogni 100 cm o frazione.</p> <p>euro (sessanta/03)</p>	cad	60,03
Nr. 2 P.02.004	<p>LAMIERA D'ACCIAIO STRIATA Fornitura e posa in opera di lamiera d'acciaio striata, spessore 12/10 con telaio di supporto in profilati di acciaio formati a freddo, zincati a caldo, per le coperture di cunicoli porta-cavi, incluso l'onere per il collegamento a terra delle tratte continue con corda di rame della sezione minima di 6 mmq con capicorda ed accessori.</p> <p>euro (centonovantasei/05)</p>	m²	196,05
Nr. 3 P.02.010	<p>ESTINTORE AUTOMATICO DI TIPO SOSPESO A POLVERE POLIVALENTE KG 6</p> <p>Per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazione sopra bruciatori di combustibili liquidi o gassosi, completo di supporto metallico per fissaggio a soffitto, dispositivo di scarico automatico con sensore a temperatura ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento.</p> <p>Il tutto fornito e posto in opera.</p> <p>È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>euro (settantasei/26)</p>	cad	76,26
Nr. 4 P.03.001.c	<p>CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ. 1 X 2,5 MMQ</p> <p>Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3.</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. <p>Cavo per posa in esterni o in cabina</p> <p>Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.</p> <p>euro (uno/51)</p>	ml	1,51
Nr. 5 P.03.001.e	<p>CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ. 1 X 6 MMQ</p> <p>Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3.</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. <p>Cavo per posa in esterni o in cabina</p> <p>Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.</p> <p>euro (due/00)</p>	ml	2,00
Nr. 6 P.03.001.h	<p>CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FS17 450/750 V - FORM X SEZ. 1 X 25 MMQ</p> <p>Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3.</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensione Nominale Uo/U: 450/750V; - temperatura massima di esercizio:+70°C; - temperatura massima di corto circuito:+160°C; - isolamento in PVC di qualità S7 e conduttore in corda flessibile di rame ricotto. <p>Cavo per posa in esterni o in cabina</p> <p>Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.</p> <p>euro (quattro/86)</p>	ml	4,86
Nr. 7 P.03.005.02	<p>CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1</p> <p>Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.</p> <p>- FORM X SEZ. 2 X 1,5 MMQ</p> <p>euro (due/06)</p>	ml	2,06
Nr. 8 P.03.005.30	<p>CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 4 X 6 MMQ</p> <p>Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3.</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. euro (cinque/36)	ml	5,36
Nr. 9 P.03.005.41	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 1 X 25 MMQ Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. euro (cinque/11)	ml	5,11
Nr. 10 P.03.005.46	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 1 X 35 MMQ Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte. euro (sei/59)	ml	6,59
Nr. 11 P.03.013.b	CAVO PER RETI DATI Compresa fornitura e posa in opera. Completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento secondo normativa vigente e quant'altro necessario per l'installazione ed in collegamento a regola d'arte. euro (tre/12)	ml	3,12
Nr. 12 P.03.055.2.d	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME INSTALLATO A VISTA SU ISOLATORICompreso di fornitura e posa in opera. INSTALLATO A VISTA SU ISOLATORI - SEZIONE 30 X 4 MM euro (venticinque/58)	ml	25,58
Nr. 13 P.07.001.b	TUBI ISOLANTI RIGIDI IN PVC DI TIPO MEDIO Conforme CEI EN 61386. Serie media per installazione alla vista per impianti; con grado di protezione IP40, fissato su supporti (almeno ogni 30 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO NOMINALE DI 25 MM euro (sei/24)	ml	6,24
Nr. 14 P.07.110.1.a	CASSETTE DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC Complete di morsettiera, portafusibile e fusibile. Compresa fornitura e posa in opera. DIMENSIONE 100x100x70 MM - FORNITURA euro (sette/50)	cad	7,50
Nr. 15 P.08.005.g	PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE IN MISURE STANDARD Costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723, fornita e posta in opera. Sono compresi: - il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro; - il battente con doppia maniglia; - la serratura con chiave patent; - la guarnizione termoespandente; - le cerniere con molla di richiamo; - la targhetta identificativa; - la verniciatura standard con mano di vernice epossidica; - le opere murarie di fissaggio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: - la ripresa dell'intonaco; - la tinteggiatura. DIMENSIONE MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO L X H (MM). REI 120 L X H = 900 X 2150 euro (quattrocentotrentaotto/86)	cad	438,86
Nr. 16	SERRATURA CON CILINDRO DI TIPO EUROPEO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
P.08.010.a	Per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: - la fornitura; - l'installazione; - le eventuali opere murarie. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. euro (ventisei/20)	cad	26,20
Nr. 17 P.08.010.d	CHIUDI PORTA AEREO IDRAULICO Per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: - la fornitura; - l'installazione; - le eventuali opere murarie. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. euro (centodue/97)	cad	102,97
Nr. 18 P.09.003.c	TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO SECONDO LA NORMA UNI EN 10224 - DN = 25 (1") Fornite e poste in opera bitumate internamente in conformità al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) ed esternamente in conformità alla norma UNI 5256/87 con giunzioni a bicchiere cilindrico o bicchiere sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica, la fornitura degli elettrodi e la fasciatura dei giunti con manicotto termorestringente, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento ove danneggiato. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Inclusa la fornitura di pezzi speciali. Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. euro (otto/91)	ml	8,91
Nr. 19 P.09.003.f	TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO SECONDO LA NORMA UNI EN 10224 - DN = 50 (2") Fornite e poste in opera bitumate internamente in conformità al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) ed esternamente in conformità alla norma UNI 5256/87 con giunzioni a bicchiere cilindrico o bicchiere sferico per saldatura a sovrapposizione, compresa la saldatura elettrica, la fornitura degli elettrodi e la fasciatura dei giunti con manicotto termorestringente, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso, nella parete esterna dei tubi in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento ove danneggiato. Compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Inclusa la fornitura di pezzi speciali. Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri. euro (quindici/77)	ml	15,77
Nr. 20 P.20.183	SIGILLATURA DEL CAVIDOTTO O DEL POZZETTO Mediante schiuma epossidica o malta cementizia con l'aggiunta, ove serve, di sabbia di fiume. euro (diciassette/17)	cad	17,17
Nr. 21 P.20.210.a	INSIEME DI COMPONENTI PER SIGILLATURA CAVI E/O TUBI, REI 120, SU PARETI IN MURATURA Fornitura e posa in opera di un insieme di componenti per la sigillatura di passaggi cavi e/o tubi, costituiti da un telaio in acciaio zincato e moduli per passaggio cavi in gomma EPDM multidiametro, privi di alogeni, non emananti gas tossici e antiroditore, da applicare su pareti in muratura comunque realizzate. I componenti dovranno essere riaccessibili e modificabile in futuro, per sigillare nuovi cavi. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - TIPOLOGIA 1 DIMENSIONI MINIME 200 X 250 MM Con 16 moduli con diametro fino a 25 mm. euro (duecentonovantadue/82)	cad	292,82
Nr. 22 SIC.04.02.01 5.1.b	SEGNALETICA DA CANTIERE EDILE - IN PVC RIGIDO - DIMENSIONI CM 50X70 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. euro (sei/88)	cad	6,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
REGIONE LAZIO 2020 (SpCap 2)			
Nr. 23 A03.01.003.a	Taglio a forza di muratura per limitate quantità, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguito a mano con l'ausilio di martello demolitore, per ripresa in breccia, a piccoli tratti, apertura di vani ed eliminazione di riseghe, l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, riparazioni per danni arrecati a terzi, e a condutture pubbliche e private, compreso il tiro in discesa dei materiali, il trasporto all'interno del cantiere, la cernita e l'accatastamento nei siti che verranno indicati dalla Direzione dei lavori nell'ambito del cantiere dei materiali riutilizzabili, che rimarranno di proprietà dell'Amministrazione, escluso il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: muratura in mattoni pieni euro (duecentotré/48)	m³	203,48
Nr. 24 A03.02.025.a	Rimozione impianto elettrico, telefonico, televisivo e citofonico, compreso la disattivazione dei cavi la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito: quadro elettrico appartamento euro (sei/20)	cad	6,20
Nr. 25 A03.02.025.b	Rimozione impianto elettrico, telefonico, televisivo e citofonico, compreso la disattivazione dei cavi la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito: frutto (interruttore, presa, ect.) euro (due/07)	cad	2,07
Nr. 26 A03.02.028	Smontaggio di infissi in ferro, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compresi telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi euro (tredici/43)	m²	13,43
Nr. 27 A03.03.003.a	Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato dalla D.L., di materiali di qualsiasi natura e consistenza, entro l'ambito dell'area di cantiere, compreso carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m euro (ventiquattro/27)	m³	24,27
Nr. 28 A03.03.005.a	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano euro (ventitre/65)	ton	23,65
Nr. 29 A03.03.007.a	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali inerti. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili euro (undici/00)	ton	11,00
Nr. 30 A17.02.001.a	Ferro tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, quali ringhiere, inferriate, a spartiti geometrici, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero: inferriate euro (cinque/67)	kg	5,67
Nr. 31 A17.02.015	Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C previo decapeggio, lavaggio, ecc. e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo norma UNI-E-10147 euro (zero/87)	kg	0,87
Nr. 32 A20.01.001	Raschiatura di vecchie tinteggiature a calce, a tempera o lavabile da pareti e soffitti euro (tre/10)	mq	3,10
Nr. 33 A20.01.009.b	Rasatura di vecchi intonaci civili, compresa la scartavetratura ed ogni mezzo d'opera, per dare le superfici perfettamente pronte alla pitturazione, esclusi i ponteggi esterni e la raschiatura: con stucco sintetico euro (nove/30)	mq	9,30
Nr. 34 A20.01.010	Preparazione del fondo di superfici murarie interne nuove mediante applicazione di isolante acrilico ad alta penetrazione euro (uno/81)	mq	1,81
Nr. 35 A20.01.013.a .02	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina sintetica emulsionabile (idropittura) in tinte non forti a tre mani a coprire, esclusi i ponteggi esterni, la preparazione delle superfici con rasatura stuccatura e imprimitura: su superfici interne: con pitture vinilacriliche euro (cinque/37)	mq	5,37
Nr. 36 D04.01.004.a	Interruttore unipolare per serie civile componibile 250V , in opera Interruttore civile 1x10 A euro (tre/51)	cad	3,51
Nr. 37 D04.03.001.d	Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V., grado di protezione 2.1, norme C.E.I. 23-16, 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera : Presa 2x16A+T UNEL / schuko con contatti di terra laterali e centrali euro (quattordici/40)	cad	14,40
Nr. 38 D05.01.013	Canaletta in PVC per installazione a parete completa di coperchio ed accessori, quali fermagli, traversine, separatori, stop ecc., in opera: mm 200 x 80 euro (ventinove/28)	m	29,28
Nr. 39 D12.01.003.c	Ferro lavorato per mensole, staffe, supporti ecc., comprese le eventuali opere murarie o meccaniche, in opera: zincato a caldo per opere fino a 3 kg euro (dodici/91)	kg	12,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 40 D17.01.011	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo da 25 W a 30 W euro (settantacinque/27)	cad	75,27
Nr. 41 D17.01.042	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centoquarantacinque/23)	cad	145,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 42 NP.01.a	<p style="text-align: center;">NUOVI PREZZI (SpCap 3)</p> <p>Fornitura franco cantiere di gruppo elettrogeno da 40 kVA per locale tecnico, dalle seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alternatore di primaria marca con sovradimensionamento del 15-20%; - Telaio + serbatoio da 1200l (1000l utili) incorporato, con valvola limitatrice di carico omologata per il rifornimento dall'esterno, il telaio funge da vasca di raccolta perdite; - Quadro elettrico di controllo e gestione GE (QGE), provvisto di modulo di comunicazione per collegamento MOD BUS. <p>All'interno del QE è previsto l'interruttore magnetotermico di potenza e protezione del GE e scaricatori di sovratensione CL. II. Il quadro elettrico è fornito a parte per essere installato nei pressi della macchina ed è provvisto di cavi di collegamento per gli ausiliari GE già pronti per essere cablati per l'istallazione, alcuni provvisti di connettori "plug-in" per il cablaggio del bordo macchina.</p> <p>Accessori previsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Preriscaldamento motore con scaldiglia+ circolatore acqua e tubi metallici rinforzati. -Regolatore elettronico del motore -PMG/AVV. AUSILIARIO ALTERNATORE -Cassetta per carico gasolio da montare all'esterno del locale GE e collegare al serbatoio del GE, con indicatore di livello e blocco a chiave. -Cassetta elettrica esterno locale sezionamento per le linee FM + LE (QSZ) -Cassetta elettrica esterno locale sezionamento VVF con funzione di sgancio di emergenza <p>KIT ESPULSIONE FUMI PER GE IL LOCALE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubo Flessibile 2m - Marmitta residenziale con fasce di sostegno - Prolunga tubo di scarico (2m); - Fascia coibente in fibra di vetro 50m <p>KIT ESPULSIONE ARIA PER GE IL LOCALE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.1 Convogliatore in lamiera 1000mm (adeguato al radiatore/motore e da tagliare in opera) - Nr.1 Lamiera di tamponamento per foro a misura (1250x1350mm) - Guarnizione tenuta aria/acqua dritta; - Griglia antipioggia in alluminio con rete anti volatile interna 1200x1000mm <p>Le macchine saranno fornite di:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Batterie tipo Optima -Liquidi di primo riempimento. -Documenti del GE: dichiarazione di conformità, schemi elettrici, disegno di layout, schema a blocchi, manuale d'uso e manutenzione. <p>euro (ventiquattromilacentonovantacinque/00)</p>	a corpo	24'195,00
Nr. 43 NP.01.b	<p>Fornitura franco cantiere di gruppo elettrogeno da 80 kVA per locale tecnico, dalle seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alternatore di primaria marca con sovradimensionamento del 15-20%; - Telaio + serbatoio da 1200l (1000l utili) incorporato, con valvola limitatrice di carico omologata per il rifornimento dall'esterno, il telaio funge da vasca di raccolta perdite; - Quadro elettrico di controllo e gestione GE (QGE), provvisto di modulo di comunicazione per collegamento MOD BUS. <p>All'interno del QE è previsto l'interruttore magnetotermico di potenza e protezione del GE e scaricatori di sovratensione CL. II. Il quadro elettrico è fornito a parte per essere installato nei pressi della macchina ed è provvisto di cavi di collegamento per gli ausiliari GE già pronti per essere cablati per l'istallazione, alcuni provvisti di connettori "plug-in" per il cablaggio del bordo macchina.</p> <p>Accessori previsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Preriscaldamento motore con scaldiglia+ circolatore acqua e tubi metallici rinforzati. -Regolatore elettronico del motore -PMG/AVV. AUSILIARIO ALTERNATORE -Cassetta per carico gasolio da montare all'esterno del locale GE e collegare al serbatoio del GE, con indicatore di livello e blocco a chiave. -Cassetta elettrica esterno locale sezionamento per le linee FM + LE (QSZ) -Cassetta elettrica esterno locale sezionamento VVF con funzione di sgancio di emergenza <p>KIT ESPULSIONE FUMI PER GE IL LOCALE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubo Flessibile 2m - Marmitta residenziale con fasce di sostegno - Prolunga tubo di scarico (2m); - Fascia coibente in fibra di vetro 50m <p>KIT ESPULSIONE ARIA PER GE IL LOCALE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.1 Convogliatore in lamiera 1000mm (adeguato al radiatore/motore e da tagliare in opera) - Nr.1 Lamiera di tamponamento per foro a misura (1250x1350mm) - Guarnizione tenuta aria/acqua dritta; - Griglia antipioggia in alluminio con rete anti volatile interna 1200x1000mm <p>Le macchine saranno fornite di:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Batterie tipo Optima -Liquidi di primo riempimento. -Documenti del GE: dichiarazione di conformità, schemi elettrici, disegno di layout, schema a blocchi, manuale d'uso e manutenzione. <p>euro (ventiottomilacinquecentonovantadue/00)</p>	a corpo	28'592,00
Nr. 44 NP.01.c	<p>Fornitura franco cantiere di gruppo elettrogeno da 150 kVA per locale tecnico, dalle seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alternatore di primaria marca con sovradimensionamento del 15-20%; - Telaio + serbatoio da 1200l (1000l utili) incorporato, con valvola limitatrice di carico omologata per il rifornimento dall'esterno, il telaio funge da vasca di raccolta perdite; - Quadro elettrico di controllo e gestione GE (QGE), provvisto di modulo di comunicazione per collegamento MOD BUS. <p>All'interno del QE è previsto l'interruttore magnetotermico di potenza e protezione del GE e scaricatori di sovratensione CL. II. Il quadro elettrico è fornito a parte per essere installato nei pressi della macchina ed è provvisto di cavi di collegamento per gli ausiliari GE già pronti per essere cablati per l'istallazione, alcuni provvisti di connettori "plug-in" per il cablaggio del bordo macchina.</p> <p>Accessori previsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Preriscaldamento motore con scaldiglia+ circolatore acqua e tubi metallici rinforzati. -Regolatore elettronico del motore -PMG/AVV. AUSILIARIO ALTERNATORE 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	-Cassetta per carico gasolio da montare all'esterno del locale GE e collegare al serbatoio del GE, con indicatore di livello e blocco a chiave. -Cassetta elettrica esterno locale sezionamento per le linee FM + LE (QSZ) -Cassetta elettrica esterno locale sezionamento VVF con funzione di sgancio di emergenza KIT ESPULSIONE FUMI PER GE IL LOCALE: - Tubo Flessibile 2m - Marmitta residenziale con fasce di sostegno - Prolunga tubo di scarico (2m); - Fascia coibente in fibra di vetro 50m KIT ESPULSIONE ARIA PER GE IL LOCALE: - N.1 Convogliatore in lamiera 1000mm (adeguato al radiatore/motore e da tagliare in opera) - Nr.1 Lamiera di tamponamento per foro a misura (1250x1350mm) - Guarnizione tenuta aria/acqua dritta; - Griglia antipioggia in alluminio con rete anti volatile interna 1200x1000mm Le macchine saranno fornite di: -Batterie tipo Optima -Liquidi di primo riempimento. -Documenti del GE: dichiarazione di conformità, schemi elettrici, disegno di layout, schema a blocchi, manuale d'uso e manutenzione. euro (trentaunomilasettecentonovantacinque/00)	a corpo	31'795,00
Nr. 45 NP.02	Posa in opera nuovo gruppo elettrogeno comprendente le seguenti lavorazioni: - posizionamento in locale con autoveicolo munito di gru idraulica e fissaggio a terra; - installazione completa della componentistica elettrica compresa nella fornitura - installazione marmitta; - installazione griglia frontale di espulsione aria; - prova di funzionamento; E ogni tipologia di lavorazione atta a consentire l'installazione effettuata a regola d'arte. euro (millecinquecentocinquantacinque/00)	a corpo	1'555,00
Nr. 46 NP.03	Rimozione di gruppo elettrogeno esistente comprendente le seguenti lavorazioni: - rimozione vecchio gruppo elettrogeno con ausilio di autoveicolo cassonato munito di gru idraulica, compreso trasporto e oneri di discarica; - rimozione cisterna esistente, compreso trasporto e oneri di discarica, previo svuotamento gasolio e carico nel nuovo serbatoio; - rimozione e smaltimento marmitta esterna a servizio del GE esistente; euro (milleseicentotré/00)	a corpo	1'603,00
Nr. 47 NP.04	Fornitura e posa in opera di lastra a base di calcio silicato a matrice cementizia, autoclavata caratterizzata da una massa volumica di c.a. 870 kg/m3, spessore 20 mm euro (ottantaotto/85)	mq	88,85
Nr. 48 NP.05	Spese tecniche per produzione documentazione AS-Built di impianto in formato digitale e monografia di impianto in formato cartaceo in raccoglitori e formato digitale. euro (cinquecento/00)	a corpo	500,00
Nr. 49 NP.06	Spese tecniche ai fini antincendio comprendenti le seguenti attività: - Progettazione specifica adeguamenti civili locale GE ai fini antincendio - Direzione tecnica di cantiere - Certificazioni antincendio - Progettazione e consegna di SCIA ai fini antincendio euro (tremilacinquecentoottanta/00)	a corpo	3'580,00
Nr. 50 NP.07	Fornitura e posa in opera di quadro generale Cabina sezione LE in contenitore a parete a doppio isolamento completo di tutte le apparecchiature previste come rilevabile dagli elaborati grafici. Il quadro sarà completo di idoneo KIT di pressacavi con diametro passaggio cavi regolabile (tipo Roxtec) compreso accessori vari di montaggio, fissaggio, collegamenti e quant'altro necessario per rendere il tutto finito a funzionante. euro (milleottocentotrentasei/07)	cadauno	1'836,07
Nr. 51 NP.08	Fornitura e posa in opera di quadro generale Cabina sezione FM in contenitore a parete a doppio isolamento completo di tutte le apparecchiature previste come rilevabile dagli elaborati grafici. Il quadro sarà completo di idoneo KIT di pressacavi con diametro passaggio cavi regolabile (tipo Roxtec) compreso accessori vari di montaggio, fissaggio, collegamenti e quant'altro necessario per rendere il tutto finito a funzionante. euro (duemilaquattrocentoquaranta/27)	cadauno	2'440,27
Nr. 52 NP.09	Adeguamento QGFM e QGLE per collegamento contatti di telecambio RETE / GE da QGE euro (duecento/00)	a corpo	200,00
Nr. 53 NP.10	Oneri per il trasporto del gruppo elettrogeno provvisorio sul sito di installazione, l'installazione temporanea per tutta la durata dell'intervento e il successivo prelievo a fine lavori. euro (quattrocento/00)	a corpo	400,00
Nr. 54 NP.11	Spese tecniche per pratiche amministrative comprendenti le seguenti attività: - Redazione e presentazione di CILA o SCIA edilizia, come richiesto dall'amministrazione di competenza, comprensiva di tutti gli allegati richiesti. - Redazione e presentazione di Relazione Paesaggistica - Redazione di verifica strutturale, inerente la realizzazione del foro per l'installazione della griglia di areazione del nuovo GE, e deposito presso l'Archivio Informativo delle Opere Pubbliche (AINOP) euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	2'500,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<div>Data, _____</div> <div>Il Tecnico</div>		