

									ing. Camillo Dujany	CD
									ing. Michel Grosjacques	MG
									arch. Lévêques Monique	ML
									ing. Emil Gorret	EG
									geom. Erika Madeo	EM
1	a				Dicembre 2025	EXE	AM	ing. Grosjacques Michel	geom. Armando Maiorano	AM
0	a				Ottobre 2025	EXE	AM	ing. Grosjacques Michel	tecn. Mattia Voyat	MV
Rev.	Ver				Data	Descrizione	Redattore	Controllo e verifica	Risorse professionali	

MO_7.3-03.01 Rev 1.0 del 18.02.2022

Regione Autonoma della Valle d'Aosta

Comune di Gressoney-Saint-Jean

Oggetto : Lavori di riqualificazione di un'area da adibire a parcheggio pubblico nei pressi di Villa Margherita.

Committente :

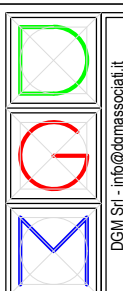
Amministrazione Comunale

PROGETTO ESECUTIVO RELAZIONI

Elenco descrittivo delle
opere a corpo

Progettisti:

Ing. Dujany Camillo
Ing. Grosjacques Michel
Arch. Lévêque Monique



DGM S.R.L. SOCIETA' DI ENGINEERING
SEDE OPERATIVA E LEGALE:
Via Menabrea, 61 - 11024 CHATILLON (AO) -
SEDE OPERATIVA:
Via Festaz, 55 - 11100 AOSTA
Tel.0166-563133
E-mail: info@dgmassociati.it
PEC: dgmassociati@pec.it
Partita IVA: 01039250079
Codice UNIVOCO: USAL8PV

Tavola n°

A5

a

**DGM
2025_29**

Dicembre 2025

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A CORPO							
	OPERE STRUTTURALI (SpCat 2)							
1 / 13 S08.C20.200	Fornitura e trasporto in cantiere di calcestruzzo di ceme ... ,5 R dosato a 200 kg di cemento per metro cubo di impasto. Fornitura e trasporto in cantiere di calcestruzzo di cemento tipo 32,5 R per usi non strutturali, conglomerati cementizi semplici, generalmente di sottofondazione (magrone), a dosaggio imposto, classe di consistenza S3, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo. CALCESTRUZZO PER USI NON STRUTTURALI A DOSAGGIO IMPOSTO DI CEMENTO 32,5 R dosato a 200 kg di cemento per metro cubo di impasto. OPERE IN C.A. Per magrone della fondazione di sostegno della recinzione in legno - stimato area media pari a 0,08 mq/ml SOMMANO mc		49,50	0,080		3,96		
						3,96		
2 / 14 S08.A00.010	CALCESTRUZZO STRUTTURALE A PRESTAZIONE GARANTITA - classe di resistenza C25/30 - classe di esposizione XC1-XC2-XF2 CALCESTRUZZO STRUTTURALE A PRESTAZIONE GARANTITA - classe di resistenza C25/30 - classe di esposizione XC1-XC2-XF2 Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, di caratteristiche prestazionali garantite, classe di consistenza S4 o S5, conforme alla legge n. 1086/1971 e relative successive norme tecniche in vigore, confezionato in conformità alla norma UNI EN 206-1, con rapporto A/C massimo, contenuto minimo di cemento, contenuto minimo di aria %, aggregati di varie pezzature atti ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, al procedimento di posa in opera del calcestruzzo ed alla classe di esposizione ambientale. Sono compresi l'eventuale impiego di additivi di qualunque specie, per migliorarne la lavorabilità e la qualità, le innaffiature successive al getto, gli oneri di prelievo dei provini e successiva conservazione a norma. Fornito in cantiere a piè d'opera pronto al getto. Sono esclusi il getto, la stesa, la vibratura, le armature metalliche, le casseforme e le centinature, da valutarsi a parte. OPERE IN C.A. Per blocco di fondazione e appoggio della recinzione in legno - stimato area media pari a 0,25 mq/ml Per blocco di fondazione recinzione pietra-legno n°16 montanti in pietra SOMMANO mc	16,00	49,50	0,300	0,400	14,85	1,02	
						15,87		
3 / 15 S08.B50.005	GETTO E VIBRATURA DI CLS - con pompa GETTO E VIBRATURA DI CLS - con pompa Getto e vibratura in opera di CLS cementizio, di qualsiasi classe di resistenza, consistenza ed esposizione, eseguito con pompa OPERE IN C.A. Per cls come sopra calcolato Vedi voce n° 13 [mc 3.96] Vedi voce n° 14 [mc 15.87] SOMMANO mc					3,96		
						15,87		
						19,83		
4 / 16 S08.D05.005	Casseforme e relative armature di sostegno per strutture ... tto del getto (cassero bagnato). CASSEFORME per fondazioni Casseforme e relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione, solette, travi, mensole e muri di							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
5 / 17 S08.F10.005	<p>contenimento, fino a un'altezza di 3,00 m dal piano di appoggio, di qualunque forma e materiale, poste in opera. Sono compresi: il carico e lo scarico, il tiro in alto o basso, lo spostamento al piano anche se inclinato, la fornitura e posa in opera del disarmante, i tagli e gli sfridi, le sagomature, le strutture di irrigidimento, le opere di puntellature e di sostegno, i distanziatori completi di staffaggio, le chiodature, la manutenzione, il disarmo, la pulitura del materiale per il reimpiego, l'allontanamento ed accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione é eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto (cassero bagnato). CASSEFORME per fondazioni</p> <p>OPERE IN C.A.</p> <p>Per blocco di fondazione e appoggio della recinzione in legno - stimato area media pari a 1,30 mq/ml</p> <p>SOMMANO mq</p>		49,50	1,300		64,35		
						64,35		
	<p>Acciaio per calcestruzzo armato ordinario , laminato a ca ... ra per calcestruzzo armato ordinario. Classe tecnica B450C</p> <p>Acciaio per calcestruzzo armato ordinario , laminato a caldo, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/09/2005 e s.m.i., fornito i barre ad aderenza migliorata nei diametri da 6 a 40 mm, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista. Sono compresi: i tagli, le piegature, le sovrapposizioni, gli sfridi, le legature, le eventuali saldature, i distanziatori, gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di 7,85 g/cm³ e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Armatura per calcestruzzo armato ordinario. Classe tecnica B450C</p> <p>OPERE IN C.A.</p> <p>Per blocco di fondazione e appoggio della recinzione in legno, come sopra calcolata - stimato incidenza pari a 80 kg/mc</p> <p>Vedi voce n° 14 [mc 15.87]</p> <p>SOMMANO Kg</p>	80,00				1'269,60		
						1'269,60		
	FINITURA E SERVIZI (SpCat 4)							
6 / 18 NP 02	<p>DAVANZALI E SOGLIE IN PIETRA NATURALE</p> <p>DAVANZALI E SOGLIE IN PIETRA NATURALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di lastre lavorate in pietra naturale, per formazione ripiani, davanzali, soglie, ecc., di forma quadrangolare regolare. oppure irregolare (in questo caso + 15% sulla superficie), dello spessore di 4-5 cm e di larghezza superiore a 18 cm, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussate, compresa la formazione di gocciolatoio; poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti opere murarie, beveroni, stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. ed ogni altro onere relativo al carico, trasporto e scarico, alla posa a qualunque altezza, al taglio (compreso ogni genere di sfrido), alla posa in presenza di altri manufatti (compreso studio preventivo dell'intervento e la predisposizione di eventuali accorgimenti e pezzi speciali) ed ogni altro onere per dare la pietra perfettamente e solidamente posata.</p> <p>FINITURE</p> <p>Lastra in pietra a correre su blocco di appoggio della recinzione in legno verso campi tennis - spess. med. 40 mm</p> <p>SOMMANO mq</p>		49,50	0,300		14,85		
						14,85		
7 / 19 S44.R12.001	<p>Fornitura e posa in opera di bordure a spacco - incassate ... arte. bordura in granito a spacco sezione cm 12 x 25 x 100</p> <p>Fornitura e posa in opera di bordure a spacco - incassate in uno zoccolo di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, avente dimensione cm 40 x 40 compreso lo scavo, la sistemazione ed il trasporto fino ad una</p>							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
8 / 20 S44.N10.D98	distanza di 3 km (andata) del materiale di risulta; compresa la sigillatura dei giunti, eventuali tagli e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. bordura in granito a spacco sezione cm 12 x 25 x 100 FINITURE Per delimitazione aree verdi e camminamenti *(lung.=10+28+3+1,5+1,5+8+3+5,5+27,5+12+2+5+12+14) SOMMANO m		133,00			133,00		
						133,00		
	Pilastrini in pietra 30x30 h 150 cm, in fornitura e posa ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Pilastrini in pietra 30x30 h 150 cm, in fornitura e posa incassati in uno zoccolo di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, avente dimensione cm 40 x 40 compreso lo scavo, la sistemazione ed il trasporto fino ad una distanza di 3 km (andata) del materiale di risulta; compresa la sigillatura dei giunti, eventuali tagli e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. FINITURE n° 5 pilastrini in pietra lungo la strada SR44 SOMMANO cadauno					5,00		
						5,00		
9 / 21 S44.N10.D99	Bordure a spacco, in fornitura e posa incassate in uno zo ... arte. bordura in granito a spacco sezione cm 20 x 70 x 100 Bordure a spacco, in fornitura e posa incassate in uno zoccolo di calcestruzzo dosato a 200 kg/mc, avente dimensione cm 40 x 40 compreso lo scavo, la sistemazione ed il trasporto fino ad una distanza di 3 km (andata) del materiale di risulta; compresa la sigillatura dei giunti, eventuali tagli e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. bordura in granito a spacco sezione cm 20 x 70 x 100 FINITURE Muretti in pietra lungo la strada SR44 SOMMANO m		40,00			40,00		
						40,00		
10 / 22 S41.B10.000	Fornitura e stesa di terreno vegetale proveniente esclusi ... ronta per la semina. Fornitura e stesa di terreno vegetale Fornitura e stesa di terreno vegetale proveniente esclusivamente da suolo agrario di medio impasto, privo di sostanze nocive, radici ed erbe infestanti, avente un giusto equilibrio di scheletro, di sabbia, argilla, calcare e humus, con diametro delle particelle che compongono lo scheletro inferiore ai 20 mm; nel prezzo è compresa la stesura, la modellazione, il costipamento, il livellamento del materiale con mezzi meccanici e rifinito manualmente ed ogni altro onere per dare la superficie pronta per la semina. Fornitura e stesa di terreno vegetale FINITURE Per formazione area verde e lungo le bordure di delimitazione con le aree verdi non oggetto d'intervento SOMMANO mc		30,00		0,300	9,00		
						9,00		
11 / 23 E15015 a	TAPPETO ERBOSO - per superfici fino a 300 mq TAPPETO ERBOSO - per superfici fino a 300 mq Formazione del tappeto erboso su terreno agrario con preparazione meccanica (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fondo, semina manuale o meccanica, compreso fornitura di 100 g/m2 di concime composto ternario e di 30 g/m2 di seme, semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione, primo taglio incluso: per superfici fino a 300 mq. FINITURE Formazione aiuole Ripristino aree verdi a confine delle nuove bordure		40,00 80,00	1,000		40,00 80,00		
	A R I P O R T A R E					120,00		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					120,00		
	SOMMANO mq					120,00		
12 / 24 S41.N01.D20 0	Piantumazione aiuole Piantumazione aiuole, messa in dimora di piante autoctone (potentilla, epilobio ecc), compresa l'irrigazione e attecchimento per un periodo minimo di 3 mesi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00		
13 / 25 S22.P01.015	Pavimento in porfido in piastrelle a forma rettangolare o ... arte in piastrelle tranciate - larghezza 20 cm - a correre Pavimento in porfido in piastrelle a forma rettangolare o ad opera incerta, dello spessore variabile da 3-4 cm, fornito e posto in opera su idoneo letto di malta di cemento. Sono compresi: il taglio; la suggellatura dei giunti; la conseguente spazzolatura; il letto di malta di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte in piastrelle tranciate - larghezza 20 cm - a correre FINITURE Per formazione marciapiedi e camminamenti		90,00			90,00		
	SOMMANO mq					90,00		
14 / 26 S20.A20.007	MASSETTO IN CLS - per spessori fino a 7,00 cm MASSETTO IN CLS - per spessori fino a 7,00 cm Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con 3 quintali di cemento tipo 325 per metro cubo reso, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita per spessori fino a 7,00 cm FINITURE Per formazione sottofondo di marciapiedi e camminamenti come sopra calcolati Vedi voce n° 25 [mq 90.00]					90,00		
	SOMMANO mq					90,00		
15 / 27 S08.F50.010	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldat ... inita. Rete metallica elettrosaldata Classe tecnica B450C Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata ad alta duttilità, ottenuta da acciai laminati a caldo, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti del D.M. 14/09/2005 e s.m.i., tagliata a misura e posta in opera. Sono compresi: i tagli, le piegature, le sovrapposizioni, gli sfridi, le legature, le eventuali saldature, i distanziatori, gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di 7,85 g/cm³ e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Rete metallica elettrosaldata Classe tecnica B450C FINITURE Per irrigidimento del sottofondo come sopra calcolato - rete ø8/20 (3,95 kg/mq + 10% per sovrapposizioni) Vedi voce n° 26 [mq 90.00]	1,10	3,95			391,05		
	SOMMANO Kg					391,05		
16 / 28 NP 03	RECINZIONE IN LEGNO E PIETRA - TIPO "WALSER" - Particolare 01 RECINZIONE IN LEGNO E PIETRA - TIPO "WALSER" - Particolare 01 Fornitura e posa in opera di staccionata tipo "Walser", in legno e pietra, costituita da un montante/piantone in pietra grezza,							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
17 / 29 NP 04	<p>posizionato ogni 180/200 cm circa, dimensione circa 25x12xH125÷140 cm e con bordo superiore stondato e comprensivo di n. 2 forature, di diametro di circa 11, distanziate fra loro di circa 35/40 cm; compreso inoltre 2 passanti lineari in legno tondo, larice, autoclavato, ø10 cm, giuntati con spinotti a scomparsa. Nel prezzo si intende compreso ogni onere edile e di manovalanza, necessario alla corretta realizzazione del manufatto, compreso ogni onere per l'infilaggio del montante/piantone nella fondazione/cordolo di appoggio-sostegno, compresa la fornitura e posa di bicchieri in acciaio zincato, opportunamente sagomati, riquadrati e completo di vitature di fissaggio, compreso inoltre ogni onere per i trattamenti del legno quanto altro necessario alla realizzazione del manufatto a perfetta regola d'arte.</p> <p>FINITURE</p> <p>Per delimitazione delle aree</p> <p>SOMMANO m</p>		30,30			30,30		
						30,30		
	<p>STACCIONATA IN LEGNO - a listelli verticali - Particolare 05</p> <p>STACCIONATA IN LEGNO - a listelli verticali - Particolare 05</p> <p>Fornitura e posa in opera di staccionata in legno nobile, altezza utile 105÷110 cm, secondo le indicazioni della D.L., con piantoni a testa diamantata sez. da 12x12, posti ad interesse 170÷200 cm e ancorati alla muratura di appoggio con appositi bicchieri, o carpenteria metallica opportunamente sagomata (compresi nel prezzo), in acciaio zincato, compresi oneri per piastre, bulloni, tasselli, vitature, tirafondi, ecc. e le specifiche resine o di fissaggio, ecc.; compresi i 2 correnti squadrati (sez. 8x5 cm) e le stecche verticali squadrate (sez. 5x3 cm- vuoto 8/10 cm). Nel prezzo è compreso ogni onere per la sagomatura e la preparazione del legname (effettuata con qualunque sistema, manuale o meccanico), la formazione di appositi incastri per il corretto fissaggio ed il trattamento protettivo e di finitura (antitarlo, mano di fondo, finitura, anche colorata, ecc.) anche a più mani (2 o 3) per raggiungere le tonalità previste ed anche eventualmente coloritura finale, secondo le indicazioni della D.L.; compreso inoltre l'impiego di ogni onere per l'esecuzione in qualsiasi situazione contingente e l'impiego di qualsivoglia materiale e manodopera specializzata, per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte e perfettamente e solidalmente ancorato al muretto di appoggio.</p> <p>FINITURE</p> <p>Per delimitazione delle aree lungo la Strada Lombarda, fino al Tennis</p> <p>SOMMANO m</p>		49,50			49,50		
						49,50		
18 / 30 S43.A12.012	<p>IMPIANTO ELETTRICO (SpCat 5)</p> <p>Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato per pos ... gola d'arte per palo di altezza fino a 12,00 m fuori terra</p> <p>Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato per posa pali di illuminazione, in calcestruzzo durabile vibrocompresso, provvisto di pozzetto delle dimensioni minime 40 x 40 x 40 cm. Nel prezzo è compreso lo scavo necessario, la platea in cls anche debolmente armata dello spessore minimo di cm 15, l'innesto delle tubazioni e la loro sigillatura, il chiusino ed il ritombamento ed ogni onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte per palo di altezza fino a 12,00 m fuori terra</p> <p>OPERE PER IMPIANTO ELETTRICO</p> <p>Dimensioni plinto 100x100x100 cm</p> <p>Plinto per nuovi pali pubblica illuminazione</p> <p>SOMMANO cad</p>					3,00		
						3,00		
19 / 31 S63.N10.D00 1	<p>Pali pubblica illuminazione - h fino a 8,8 metri - h.f.t. 8 metri</p> <p>Pali pubblica illuminazione - h fino a 8,8 metri - h.f.t. 8 metri, tipo PC488 o equivalente, in acciaio zincato e verniciato, sp. 4 mm, Ø60, compreso il portello conchiglia tipo SMW o eq. In alluminio</p>							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
20 / 32 S63.N10.D00 2	verniciato e morsettiera tipo MMW 416/1 o eq. 4x16mmq + 1 portafusibile e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Palo conico diritto h.ft. 8 m OPERE PER IMPIANTO ELETTRICO Nuovi pali pubblica illuminazione					3,00		
	SOMMANO cad					3,00		
	Pali pubblica illuminazione - Armatura 40 led 138 W							
	APPARECCHIO STRADALE A 40 LED tipo TECEO GEN 2 1 o equivalente - 138W - 3000°K - OTTICA STRADALE - MONTATO SU PALO Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione stradale a led montato su palo, quest'ultimo da contabilizzare a parte. Vano ottico orientabile; vetro di chiusura. Composto da: n.1 modulo LED con ottica stradale o asimmetrica 3000°K, potenza 138 W, protetto contro le sovratensioni. Classe protezione corpo illuminante 2. Grado di protezione IP66. Attacco a singolo palo con diametro 60 mm. E' inoltre compreso la programmazione del flusso luminoso emesso personalizzata per ogni corpo, la manodopera per il montaggio, il nolo di autoscala-autotorre e quanto altro occorre per dare l'opera finita. OPERE PER IMPIANTO ELETTRICO							
	Armatura singola su nuovi pali Armatura doppia su nuovi pali Armatura aggiuntiva su palo esistente SOMMANO cad	2,00	2,00			1,00 4,00 1,00 6,00		
21 / 33 S63.H70.001	Giunto di derivazione realizzato con muffola in gomma in ... vazioni a 90° per sezioni max: 2x6 mmq - 3x6 mmq - 4x4 mmq Giunto di derivazione realizzato con muffola in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x6 mmq - 3x6 mmq - 4x4 mmq OPERE PER IMPIANTO ELETTRICO							
	Giunto minesota *(par.ug.=3+1) SOMMANO cad	4,00				4,00 4,00		
22 / 34 S42.C10.125	Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio stra ... rinterri e l'eventuale letto di posa. diametro esterno 125 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) secondo norma EN 1297, per la protezione di cavi con resistenza allo schiacciamento di 450 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale. Nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Non sono compresi gli scavi, i rinfianchi e rinterri e l'eventuale letto di posa. diametro esterno 125 OPERE PER IMPIANTO ELETTRICO							
	Spostamento colonna elettrica esistente *(lung.=54+6) SOMMANO m	2,00	60,00			120,00 120,00		
23 / 35 S42.C10.125	Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio stra ... rinterri e l'eventuale letto di posa. diametro esterno 125 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) secondo norma EN 1297, per la protezione di cavi con resistenza allo schiacciamento di 450 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale. Nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
24 / 36 S60.D25.010	tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Non sono compresi gli scavi, i rinfilanchi e rinterri e l'eventuale letto di posa. diametro esterno 125							
	OPERE PER IMPIANTO ELETTRICO							
	Cavidotti per alimentazione pubblica illuminazione *(lung.=45+15)		60,00			60,00		
	Allacciamenti		60,00			60,00		
	SOMMANO m					120,00		
	FORNITURA E POSA CONDUTTORE FG16OR16 Fornitura e posa in ... a del cavo secondo la regola dell'arte. Sezione 5 x 10 mm²							
	FORNITURA E POSA CONDUTTORE FG16OR16							
	Fornitura e posa in opera di conduttore in cavo flessibile FG16OR16-0,6/1 kV, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, Conduttore a corda rotonda flessibile in rame, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte. Sezione 5 x 10 mm²							
	OPERE PER IMPIANTO ELETTRICO							
	Cavi alimentazione pubblica illuminazione		60,00			60,00		
25 / 37 S08.A00.037	Salite ai pali	4,00	2,00			8,00		
	Spostamento colonna elettrica esistente *(par.ug.=2+2)	4,00	60,00			240,00		
	SOMMANO m					308,00		
	SISTEMA GESTIONE PARCHEGGIO (SpCat 6)							
	Calcestruzzo a resistenza garantita in cantiere Calcestru ... sse di esposizione XC1-XC2-XC3-XC4-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2							
	Calcestruzzo a resistenza garantita in cantiere							
	Calcestruzzo di cemento per conglomerati cementizi semplici ed armati, di caratteristiche prestazionali garantite, classe di consistenza S3, conforme alla legge n. 1086/1971 e relative successive norme tecniche in vigore, confezionato in conformità alla norma UNI EN 206-1, con rapporto A/C massimo, contenuto minimo di cemento, contenuto minimo di aria %, aggregati di diametro massimo Dmax 32 mm, atti ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, al procedimento di posa in opera del calcestruzzo ed alla classe di esposizione ambientale. Sono compresi l'eventuale impiego di additivi di qualunque specie, per migliorarne la lavorabilità e la qualità, le innaffiature successive al getto, gli oneri di prelievo dei provini e successiva conservazione a norma. Fornito in cantiere a piè d'opera pronto al getto. Sono esclusi il getto, la stesa, la vibratura, le armature metalliche, le casseforme e le centinature, da valutarsi a parte.							
	Note per le opere S08 da contabilizzare a volume (m³):							
	– Per opere di calcestruzzo in genere non verranno portati in detrazione fori, nicchie, cassette, vani e simili con volume fino a 0,5 m³ ciascuno, nonché scanalature, canali, profili e simili con volume fino a 0,1 m³/m di lunghezza.							
	– Non verranno portati in detrazione intersezioni ed incastri di elementi quali travi isolate, costole di travi a T, pilastri, inserti, elementi prefabbricati, cassonetti per avvolgibili, tubi, con volume fino a 0,5 m³ ciascuno, qualora gli elementi stessi siano strutturalmente staccati mediante giunti predefiniti o in altra maniera; vengono considerati elementi a sé stanti anche gli elementi composti da singole componenti, come riquadri o architravi per finestre e porte, cornicioni.							
	Note per le opere S08 da contabilizzare a superficie (m²):							
	- Non verranno portati in detrazione fori ed intersezioni con superficie maggiore di 2,50 m² ciascuna.							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
26 / 38 S08.B10.005	classe di resistenza C30/37 classe di esposizione XC1-XC2-XC3-XC4-XF1-XF2-XF3-XF4-XA1-XA2 Basamento in CA per parcometro		1,00	1,000	0,300	0,30		
	SOMMANO m³					0,30		
	Getto, stesa e vibratura in opera di CLS cementizio, di q ... consistenza ed esposizione, eseguito a mano in fondazione Getto, stesa e vibratura in opera di CLS cementizio, di qualsiasi classe di resistenza, consistenza ed esposizione, eseguito a mano in fondazione Vedi voce n° 37 [m³ 0.30]					0,30		
	SOMMANO m³					0,30		
27 / 39 S08.D05.005	Casseforme e relative armature di sostegno per strutture ... tto del getto (cassero bagnato). CASSEFORME per fondazioni Casseforme e relative armature di sostegno per strutture di fondazione, di elevazione, solette, travi, mensole e muri di contenimento, fino a un'altezza di 3,00 m dal piano di appoggio, di qualunque forma e materiale, poste in opera. Sono compresi: il carico e lo scarico, il tiro in alto o basso, lo spostamento al piano anche se inclinato, la fornitura e posa in opera del disarmante, i tagli e gli sfridi, le sagomature, le strutture di irrigidimento, le opere di puntellature e di sostegno, i distanziatori completi di staffaggio, le chiodature, la manutenzione, il disarmo, la pulitura del materiale per il reimpiego, l'allontanamento ed accatastamento del materiale occorso. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita. La misurazione é eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto del getto (cassero bagnato). CASSEFORME per fondazioni casseri laterali, basamento parchimetro	4,00	1,00		0,300	1,20		
	SOMMANO mq					1,20		
28 / 40 S08.F10.005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario , laminato a ca ... ra per calcestruzzo armato ordinario. Classe tecnica B450C Acciaio per calcestruzzo armato ordinario , laminato a caldo, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/09/2005 e s.m.i., fornito i barre ad aderenza migliorata nei diametri da 6 a 40 mm, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista. Sono compresi: i tagli, le piegature, le sovrapposizioni, gli sfridi, le legature, le eventuali saldature, i distanziatori, gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di 7,85 g/cmc e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Armatura per calcestruzzo armato ordinario. Classe tecnica B450C Armatura basamento parchimetro Vedi voce n° 37 [m³ 0.30]				80,000	24,00		
	SOMMANO Kg					24,00		
29 / 41 S44.N31.D00 1	Sistema gestione parcheggi con parcometro, escluso il bas ... ant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Sistema gestione parcheggi con parcometro, escluso il basamento, incluso il software e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. SISTEMA GESTIONE PARCHEGGIO					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
30 / 1 T01.E00.020	SICUREZZA (SpCat 9) Realizzazione di recinzione provvisoria di aree di cant ... rete in polietilene e con tondini di ferro diametro 16 mm Realizzazione di recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/mq indeformabile di color arancio brillante o verde a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati o tondini di ferro del diametro 16 mm, della lunghezza fino a mt 2,50 infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 ed appositamente controventati e completi di tappi copriferro. Nel prezzo sono compresi gli oneri, a fine cantiere, dello smontaggio, l'allontanamento dal cantiere, la pulizia dell'area ed ogni altro onere per dare l'opera finita. Recinzione di cantiere con rete in polietilene e con tondini di ferro diametro 16 mm INSTALLAZIONE CANTIERE Per delimitazione area di cantiere SOMMANO mq		200,00		2,000	400,00 400,00		
31 / 2 NP 01	IMPIANTO DI TERRA DI CANTIERE IMPIANTO DI TERRA DI CANTIERE Realizzazione di impianto di cantiere e di terra, comprensivo della treccia in rame di idonea sezione (min. 25 mmq), di morsetti di collegamento di qualsivoglia tipo, di puntazze metalliche di scarico nel terreno (di qualsiasi forma, numero e lunghezza), degli scavi e/o protezioni necessarie (pozzetti, getti cls, ecc.), e di qualsivoglia altro accessorio necessario alla realizzazione della rete di cantiere, necessaria allo svolgimento ed al corretto funzionamento, in sicurezza, di tutte le apparecchiature presenti in cantiere e del personale. Nel prezzo è compreso l'onere per la relazione sulla valutazione della probabilità di fulminazione e rischio RT di fulminazione, redatta da professionista abilitato ed ogni altro onere (materiale e/o professionale e/o amministrativo) per la realizzazione dell'impianto e suoi accessori, per le visite periodiche di controllo, per qualunque cambiamento si realizzasse rispetto all'inizio dei lavori, per il corretto fissaggio e protezione dei cavi e delle apparecchiature, ecc., sempre nel pieno rispetto delle normative vigenti e delle norme sulla sicurezza; il tutto da realizzarsi secondo gli schemi ed indicazioni di impiantista abilitato (per l'impianto dovrà essere rilasciata la certificazione). INSTALLAZIONE CANTIERE Per cantiere SOMMANO a corpo					1,00 1,00		
32 / 3 T01.D31.010	Box di cantiere uso spogliatoio delle dimensioni minime d ... rne minime cm 410x200x h 246 - per il primo mese d'impiego Box di cantiere uso spogliatoio delle dimensioni minime di cm 410x200x h 246, posato su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere e sollevato da terra, realizzato in prefabbricato monoblocco coibentato, costituito da struttura portante di base e di copertura realizzati con profili zincati spessore 15/10, pareti laterali e copertura costituiti con pannelli sandwich grecati dello spessore minimo 40 mm, con intercapedine in poliuretano espanso, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico, impianto elettrico eseguito secondo le norme CEI e legge 46/90 con materiali a marchio IMQ, dotato di interruttore generale differenziale magnetotermico, punto luce incandescente a parete, presa 10A, nonché completo di tutte le distribuzioni impiantistiche e predisposto con idoneo gancio sul tetto per il sollevamento dall'alto. 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, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antiterroristica nei cantieri edili ed in particolare ul D.Lgs. 81/06 e s.m.i. e quant'altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per la durata del cantiere. Sono							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
33 / 4 T01.D31.020	<p>esclusi la predisposizione del piano di posa e l'arredo dello spogliatoio che saranno valutati separatamente dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione durante la stesura del PSC. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative in materia di codice della strada, le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali della sicurezza e le disposizioni impartite dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione e dal Direttore dei Lavori, oltre agli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Costo mensile computato in base al periodo di effettivo utilizzo, oppure se l'uso è previsto per la tutta la durata del cantiere, computato in base alle date riportate nei verbali di consegna e di ultimazione, sottoposti per accettazione al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per quanto di competenza. Per i periodi di sospensione andrà verificato l'effettivo utilizzo di concerto con il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. Box di cantiere uso spogliatoio - Dimensioni esterne minime cm 410x200x h 246 - per il primo mese d'impiego</p> <p>INSTALLAZIONE CANTIERE</p> <p>Per utilizzo in cantiere, per primo mese</p>	1,00	1,00			1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
	<p>Box di cantiere uso spogliatoio delle dimensioni minime d ... 246 - per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>Box di cantiere uso spogliatoio delle dimensioni minime di cm 410x200x h 246, posato su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere e sollevato da terra, realizzato in prefabbricato monoblocco coibentato, costituito da struttura portante di base e di copertura realizzati con profili zincati spessore 15/10, pareti laterali e copertura costituiti con pannelli sandwich grecati dello spessore minimo 40 mm, con intercapedine in poliuretano espanso, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico, impianto elettrico eseguito secondo le norme CEI e legge 46/90 con materiali a marchio IMQ, dotato di interruttore generale differenziale magnetotermico, punto luce incandescente a parete, presa 10A, nonché completo di tutte le distribuzioni impiantistiche e predisposto con idoneo gancio sul tetto per il sollevamento dall'alto. 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, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antitfortunistica nei cantieri edili ed in particolare ul D.Lgs. 81/06 e s.m.i. e quant'altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per la durata del cantiere. Sono esclusi la predisposizione del piano di posa e l'arredo dello spogliatoio che saranno valutati separatamente dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione durante la stesura del PSC. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative in materia di codice della strada, le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali della sicurezza e le disposizioni impartite dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione e dal Direttore dei Lavori, oltre agli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Costo mensile computato in base al periodo di effettivo utilizzo, oppure se l'uso è previsto per la tutta la durata del cantiere, computato in base alle date riportate nei verbali di consegna e di ultimazione, sottoposti per accettazione al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per quanto di competenza. Per i periodi di sospensione andrà verificato l'effettivo utilizzo di concerto con il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. Box di cantiere uso spogliatoio - Dimensioni esterne minime 410x200x h 246 - per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>INSTALLAZIONE CANTIERE</p> <p>Per utilizzo in cantiere, per mesi successivi al primo - 3 mesi</p>	3,00	1,00			3,00		
	SOMMANO cad/mesi					3,00		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
34 / 5 T01.D35.010	Box di cantiere per deposito attrezzature, posato su pian ... ito attrezzature e materiali - per il primo mese d'impiego Box di cantiere per deposito attrezzature, posato su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere e sollevato da terra, realizzato in prefabbricato monoblocco, costituito da struttura portante di base e di copertura realizzati con profili zincati spessore 15/10, pareti laterali e copertura costituiti con pannelli grecati dello spessore minimo 40 mm, impianto elettrico eseguito secondo le norme CEI e legge 46/90 con materiali a marchio IMQ, dotato di interruttore generale differenziale magnetotermico, punto luce incandescente a parete, presa 10A, nonchè completo di tutte le distribuzioni impiantistiche e predisposto con idoneo gancio sul tetto per il sollevamento dall'alto. 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, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antifortunistica nei cantieri edili ed in particolare ul D.Lgs. 81/06 e s.m.i. e quant'altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per la durata del cantiere. E' esclusa la predisposizione del piano di posa che sarà valutata separatamente dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione durante la stesura del PSC. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative in materia di codice della strada, le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali della sicurezza e le disposizioni impartite dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione e dal Direttore dei Lavori, oltre agli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Costo mensile computato in base al periodo di effettivo utilizzo, oppure se l'uso è previsto per la tutta la durata del cantiere, computato in base alle date riportate nei verbali di consegna e di ultimazione, sottoposti per accettazione al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per quanto di competenza. Per i periodi di sospensione andrà verificato l'effettivo utilizzo di concerto con il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. Box di cantiere per deposito attrezzature e materiali - per il primo mese d'impiego INSTALLAZIONE CANTIERE Per utilizzo in cantiere, per primo mese SOMMANO cad							
		1,00	1,00			1,00		
						1,00		
35 / 6 T01.D35.020	Box di cantiere per deposito attrezzature, posato su pian ... ali - per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Box di cantiere per deposito attrezzature, posato su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere e sollevato da terra, realizzato in prefabbricato monoblocco, costituito da struttura portante di base e di copertura realizzati con profili zincati spessore 15/10, pareti laterali e copertura costituiti con pannelli grecati dello spessore minimo 40 mm, impianto elettrico eseguito secondo le norme CEI e legge 46/90 con materiali a marchio IMQ, dotato di interruttore generale differenziale magnetotermico, punto luce incandescente a parete, presa 10A, nonchè completo di tutte le distribuzioni impiantistiche e predisposto con idoneo gancio sul tetto per il sollevamento dall'alto. 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, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antifortunistica nei cantieri edili ed in particolare ul D.Lgs. 81/06 e s.m.i. e quant'altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per la durata del cantiere. E' esclusa la predisposizione del piano di posa che sarà valutata separatamente dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione durante la stesura del PSC. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
36 / 7 T01.D20.010	<p>normative in materia di codice della strada, le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali della sicurezza e le disposizioni impartite dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione e dal Direttore dei Lavori, oltre agli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Costo mensile computato in base al periodo di effettivo utilizzo, oppure se l'uso è previsto per la tutta la durata del cantiere, computato in base alle date riportate nei verbali di consegna e di ultimazione, sottoposti per accettazione al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per quanto di competenza. Per i periodi di sospensione andrà verificato l'effettivo utilizzo di concerto con il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. Box di cantiere per deposito attrezzature e materiali - per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>INSTALLAZIONE CANTIERE</p> <p>Per utilizzo in cantiere, per mesi successivi al primo - 3 mesi</p> <p>SOMMANO cad/mesi</p>	3,00	1,00			3,00		
						3,00		
	<p>Fornitura e posa in opera di box bagno costituito da stru ... in fase di Esecuzione. Servizi igienici - noleggio 1° mese</p> <p>Fornitura e posa in opera di box bagno costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in PVC, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Dotato di vaso e lavandino in materiale sanitario, vasca contenitrice acque reflue, base serbatoio acque chiare contenente il disgregante chimico, pompa a membrana azionata a pedale per il risciacquo, tetto traslucido ed altri accessori interni ed esterni, ivi comprese n. 4 pulizie al mese che prevedono l'aspirazione dei reflui e relativo smaltimento presso depuratori autorizzati, lavaggio e pulizia del wc, reintegro del materiale di consumo e rilascio del tagliando di avvenuta pulizia. Nel prezzo sono compresi gli oneri, a fine cantiere, dello smontaggio e trasporto del servizio igienico nei depositi dell'impresa nonché della pulizia dell'area di cantiere. Costo mensile computato in base al periodo di effettivo utilizzo, oppure se l'uso è previsto per la tutta la durata del cantiere, computato in base alle date riportate nei verbali di consegna e di ultimazione, sottoposti per accettazione al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per quanto di competenza. Per i periodi di sospensione andrà verificato l'effettivo utilizzo di concerto con il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. Servizi igienici - noleggio 1° mese</p> <p>INSTALLAZIONE CANTIERE</p> <p>Per utilizzo in cantiere, per primo mese (n. 2 wc)</p> <p>SOMMANO cad</p>	1,00	2,00			2,00		
						2,00		
37 / 8 T01.D20.020	<p>Fornitura e posa in opera di box bagno costituito da stru ... ne. Servizi igienici - noleggio mesi successivi o frazione</p> <p>Fornitura e posa in opera di box bagno costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in PVC, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Dotato di vaso e lavandino in materiale sanitario, vasca contenitrice acque reflue, base serbatoio acque chiare contenente il disgregante chimico, pompa a membrana azionata a pedale per il risciacquo, tetto traslucido ed altri accessori interni ed esterni, ivi comprese n. 4 pulizie al mese che prevedono l'aspirazione dei reflui e relativo smaltimento presso depuratori autorizzati, lavaggio e pulizia del wc, reintegro del materiale di consumo e rilascio del tagliando di avvenuta pulizia. Nel prezzo sono compresi gli oneri, a fine cantiere, dello smontaggio e trasporto del servizio igienico nei depositi dell'impresa nonché della pulizia dell'area di cantiere. Costo mensile computato in base al periodo di effettivo utilizzo, oppure se l'uso è previsto per la tutta la durata del cantiere, computato in base alle date riportate nei verbali di consegna e di ultimazione, sottoposti per accettazione al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per quanto di competenza. Per i periodi di sospensione andrà verificato l'effettivo utilizzo di concerto con il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. Servizi igienici - noleggio mesi successivi o frazione</p>							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
38 / 9 T04.E10.030	INSTALLAZIONE CANTIERE Per utilizzo in cantiere, per mesi successivi al primo - 3 mesi	3,00	2,00			6,00		
	SOMMANO cad					6,00		
	Costo di utilizzo per mese o frazione, per la sicurezza d ... Kg. 9 - classe 55A - 233BC, per il primo mese o frazione. Costo di utilizzo per mese o frazione, per la sicurezza dei lavoratori, di Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: il posizionamento in opera; l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; tutte le attività di controllo, verifica e manutenzione per tutto il periodo di utilizzo; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore che è e resta di proprietà dell'impresa. Costo d'uso mensile estintore da Kg. 9 - classe 55A - 233BC, per il primo mese o frazione.							
	INSTALLAZIONE CANTIERE Per utilizzo in cantiere, per primo mese	1,00	1,00			1,00		
	SOMMANO cad					1,00		
39 / 10 T04.E10.040	Costo di utilizzo per mese o frazione, per la sicurezza d ... di superiori a 30 giorni, per ogni mese in più o frazione. Costo di utilizzo per mese o frazione, per la sicurezza dei lavoratori, di Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: il posizionamento in opera; l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; tutte le attività di controllo, verifica e manutenzione per tutto il periodo di utilizzo; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore che è e resta di proprietà dell'impresa. Costo d'uso mensile estintore da Kg. 9 - classe 55A - 233BC, nel caso di periodi superiori a 30 giorni, per ogni mese in più o frazione.							
	INSTALLAZIONE CANTIERE Per utilizzo in cantiere, per mesi successivi al primo - 3 mesi	3,00	1,00			3,00		
	SOMMANO cad/mese					3,00		
40 / 11 SR5198 b	ARMADIETTO DI PRONTO SOCCORSO CON PRESID MEDICI: dimensioni 34 x 18 x 46 cm ARMADIETTO DI PRONTO SOCCORSO CON PRESID MEDICI: dimensioni 34 x 18 x 46 cm Armadietto in metallo completo di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/7/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 34 x 18 x 46 cm							
	INSTALLAZIONE CANTIERE Per utilizzo in cantiere - 4 mesi	4,00	1,00			4,00		
	SOMMANO cad					4,00		
41 / 12 A15030 a	TRABATTELLO MOBILE PER ALTEZZE FINO A 3,6 MT TRABATTELLO MOBILE PER ALTEZZE FINO A 3,6 MT Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega per esecuzione opere interne, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per							
	A R I P O R T A R E							

Elenco descrittivo delle opere a corpo

OGGETTO: Lavori di riqualificazione di un'area da adibire a parcheggio pubblico nei pressi di Villa Margherita.

COMMITTENTE: Comune di Gressoney-Saint-Jean

Chatillon, 20/01/2026

IL TECNICO
ing. Grosjacques Michel