# Allegato "D"

Provincia	di:
TRENTO	

Comune di:

**NOGAREDO** 

# Denominazione:

PROGETTO ESECUTIVO PER IL RIFACIMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SERVIZIO DI VIA LAVINE VIA PILLE E PARTE DI VIA DEI COLLI NEL CENTRO ABITATO DI NOGAREDO.

Oggetto:

OPERE DA ELETTRICISTA
ELENCO PREZZI UNITARI

Progettista:

GEOM. MICHELE DALZOCCHIO - SERVIZIO TERRITORIO

Data:

OTTOBRE 2019

38060 Pomarolo (TN)

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
A.01.15.0005	OPERAI ADDETTI ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI Prezzo medio orario per i dipendenti a tempo indeterminato delle imprese dell'industria metalmeccanica in cantiere per la realizzazione di impianti elettrici. Dati Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - D.M. 04/03/2015 con correzione locale e indennità di trasferta comunicata dall'Associazione Industriali della Provincia di Trento.		
A.01.15.0005.005	operaio di 5°		35,16
	(Euro trentacinque/16 )	h	33,10
A.01.15.0005.010	operaio di 4º		22.20
	(Euro trentatre/26 )	h	33,26
A.01.15.0005.015	operalo di 3°	80.4	n er ren nivîne
	(Euro trentadue/16 )	h	32,16
A.02.60.0110	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 17  Nolo di piattaforma aerea autocarrata a braccio telescopico con rotazione del braccio di 360° continui con navicella di dimensioni variabili ed un angolo di rotazione di almeno 100°, possibilità di effettuare le operazioni di comando sia da terra che direttamente dalla navicella, altezza di lavoro minima m 17, sbraccio minimo m 7,00 e portata della navicella di 200 kg, il tutto completo di accessori d'uso e perfettamente funzionante compreso manovratore.		
.02.60.0110.005	prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore		
	(Euro quarantotto/80 )	h	48,80
.02.60.0110.010	al giorno		
	(Euro trecentocinquantuno/30 )	d	351,30
0.62.22.0110	CAVO POSA FISSA, FG7(O)R, PVC, 0.6+1 kV Fornitura e posa in opera di cavo unipolare o multipolare flessibile, in rame, nazionale, tipo FG7(O)R, isolato con gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, adatto per trasporto di energia e trasmissione segnali in ambienti interni o esterni anche bagnati, per posa fissa in aria libera, in tubo o canaletta, su muratura e strutture metalliche o sospesa, adatti anche per posa interrata diretta o indiretta, non indicato per stringhe di collegamento con pannelli fotovoltaici, Ammessa la posa interrata, anche se non protetta (CEI 20-67).  CARATTERISTICHE PRINCIPALI: Non propagazione della fiamma; Non propagazione dell'incendio; Bassissima emissione fumi, gas tossici e corrosivi.  CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE Conduttore: Rame rosso, formazione flessibile, classe 5; Isolamento: Gomma, qualità G7; Cordatura: I conduttori isolati sono cordati insieme; Riempitivo: Termoplastico, penetrante tra le anime (solo nei cavi multipolari); Guaina esterna: PVC, qualità Rz.  CARATTERISTICHE FUNZIONALI Tensione nominale U:: 600V (AC) / 1800V (DC); Tensione nominale U:: 1000V (AC) / 1800V (DC); Tensione massima Um: 1200V(AC) / 1800V (DC); Tensione massima Um: 1200V(AC) / 1800V (DC); Temperatura massima di corto circuito per sezioni fino a 240mm² 250 °C; Temperatura massima di corto circuito per sezioni oltre 240mm² 220 °C; Temperatura massima di esercizio: -15°C (in assenza di sollecitazioni meccaniche); Sforzo massimo di trazione: 50 N/mm² di sezione dei rame;		Ti.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Unipolare: nero; Bipolare: blu-marrone; Tripolare: marrone-nero-grigio o G/V-blu-marrone; Quadripolare: blu-marrone-nero-grigio (o G/V al posto del blu); Pentapolare: G/V-blu-marrone-nero-grigio (senza G/V 2 neri); Multipli per segnalazioni: neri numerati. RIFERIMENTI NORMATIVI Costruzione e requisiti: CEI 20-13 / IEC 60502-1 / CEI UNEL 35375 / CEI UNEL 35377; Propagazione della fiamma: secondo normativa CEI EN 60332-1-2; Propagazione dell'incendio: secondo normativa CEI EN 20-22 II; Emissione di gas corrosivi e alogenidrici: secondo normativa CEI EN 50267-2-1; Emissione di fumi (trasmittanza): secondo normativa CEI EN 61034-2; Direttiva Bassa Tensione: 2006/95/CE; Direttiva RoHS: 2011/65/CE. Il cavo è posato in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
B.62.22.0110.005	sezione 1x1.5 mm² (Euro uno/31 )	m	1,31
B.62.22.0110.010	sezione 1x2.5 mm² (Euro uno/70 )	m	1,70
B.62.22.0110.015	sezione 1x4 mm²	m	2,13
B.62.22.0110.020	(Euro due/13 ) sezione 1x6 mm²	m	2,64
B.62.22.0110.025	(Euro due/64 ) sezione 1x10 mm²	m	3,53
B.62.22.0110.030	(Euro tre/53 ) sezione 1x16 mm²	m	4,53
B.62.22.0110.035	(Euro quattro/53 ) sezione 1x25 mm²		6,18
B.62.22.0110.040	(Euro sei/18 ) sezione 1x35 mm²	9 22	100 0
B.62.22.0110.045	(Euro sette/69 ) sezione 1x50 mm²	m	7,69
	(Euro dieci/14 )	m	10,14
B.62.22.0110.050	sezione 1x70 mm²		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro tredici/61 )	m	13,61
8.62.22.0110.055	sezione 1x95 mm²		15.00
	(Euro sedici/90 )	m	16,90
8.62.22.0110.060	sezione 1x120 mm²	m	20,33
	(Euro venti/33 )	)/A	20,33
3.62.22.0110.065	sezione 1x150 mm²	m	24,52
	(Euro ventiquattro/52 )		1300,005,004.01
8.62.22.0110.070	sezione 1x185 mm²	m	29,43
	(Euro ventinove/43 )		
8.62.22.0110.075	sezione 1x240 mm²	m	36,46
	(Euro trentasei/46 )		,
B.62.22.0110.080	sezione 1x300 mm²	m	45,23
	(Euro quarantacinque/23 )		
8.62.22.0110.085	sezione 1x400 mm²	m	58,90
nicavoramenti in meze m	(Euro cinquantotto/90 )		
B.62.22.0110.095	sezione 2x1.5 mm² (Euro due/40 )	m	2,40
0.63.23.0110.100	sezione 2x2.5 mm²		
B.62.22.0110.100	(Euro due/97 )	m	2,97
B.62.22.0110.105	sezione 2x4 mm²		
	(Euro tre/68 )	m	3,68
B.62.22.0110.110	sezione 2x6 mm²		
	(Euro quattro/56 )	m	4,56
B.62.22.0110.115	sezione 2x10 mm²		
	(Euro sei/81 )	m	6,81

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
B.62.22.0110.120	sezione 2x16 mm²		
	(Euro nove/16 )	m	9,16
B.62.22,0110,125	sezione 2x25 mm²	123	47.40
	(Euro dodici/48 )	m	12,48
B.62.22.0110.130	sezione 2x35 mm²		10000000
	(Euro sedici/05 )	m	16,05
B.62.22.0110.135	sezione 2x50 mm²		
	(Euro ventidue/03 )	m	22,03
B.62.22.0110.145	sezione 2+Tx1.5 mm²		
	(Euro due/89 )	m	2,89
B.62.22.0110.150	sezione 2+Tx2.5 mm²		
	(Euro tre/59 )	m	3,59
B.62.22.0110.155	sezione 2+Tx4 mm²		
	(Euro quattro/47 )	m	4,47
B.62.22.0110.160	sezione 2+Tx6 mm²	145	5,58
	(Euro cinque/58 )	m	3,36
B.62.22.0110.165	sezione 2+Tx10 mm²		
	(Euro otto/75 )	m	8,75
B.62.22.0110.170	sezione 2+Tx16 mm²		
	(Euro undici/69 )	m	11,69
B.62.22.0110.175	sezione 2+Tx25 mm²		
	(Euro sedici/99 )	m	16,99
B.62.22.0110.180	sezione 2+Tx35 mm²	2000	
	(Euro ventuno/81 )	m	21,81
B.62.22.0110.185	sezione 2+Tx50 mm²		mayor tack
		m	29,58
	-4-		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro ventinove/58 )		
B.62.22.0110.190	sezione 2+Tx70 mm²		38,88
	(Euro trentotto/88 )	• 122	
B.62,22.0110.195	sezione 2+Tx95 mm²	m	50,05
	(Euro cinquanta/05 )	n   1000	1519/100
B.62.22.0110.200	sezione 2+T×120 mm²	m	60,29
	(Euro sessanta/29 )		00,23
B.62.22.0110.205	sezione 2+Tx150 mm²	m	74,36
	(Euro settantaquattro/36 )	*	
B.62.22.0110.207	sezione 2+Tx185 mm²	m	89,87
	(Euro ottantanove/87 )	9   53	
B.62.22.0110.209	sezione 2+Tx240 mm²	l <sub>m</sub>	113,65
	(Euro centotredici/65 )	G 150	340350
B.62.22.0110.215	sezione 3+Tx1.5 mm²	m	3,40
	(Euro tre/40 )		20.40
B.62.22.0110.220	sezione 3+Tx2.5 mm²	m	4,24
	(Euro quattro/24 )	A 000	
B.62.22.0110.225	sezione 3+Tx4 mm²	m	5,35
	(Euro cinque/35 )		
B.62.22.0110.230	sezione 3+Tx6 mm²	m	6,97
	(Euro sel/97 )		,,,,
B.62.22.0110.235	sezione 3+Tx10 mm²	m	10,78
	(Euro dieci/78 )	8/ f/8	53/53
B.62.22.0110.240	sezione 3+Tx16 mm²	m	14,53
	(Euro quattordici/53 )	MU 1889	
B.62.22.0110.241	sezione 3+Tx25 mm²		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro venti/94 )	, m	20,94
B.62.22.0110.242	sezione 3+Tx35 mm²	lete	35.34
	(Euro venticinque/31 )	, m	25,31
B.62.22.0110.243	sezione 3+Tx50 mm²	m	32,11
	(Euro trentadue/11 )	1 (A.S.)	i pasterion
8.62.22.0110.244	sezione 3+T×70 mm²	m	42,22
	(Euro quarantadue/22 )		
B.62.22.0110.245	sezione 3+Tx95 mm²	m	54,19
	(Euro cinquantaquattro/19 )		
B.62.22.0110.246	sezione 3+Tx120 mm²	, m	69,97
	(Euro sessantanove/97 )		
B.62.22.0110.247	sezione 3+Tx150 mm²	, m	83,54
	(Euro ottantatre/54 )		
B.62.22.0110.248	sezione 3+Tx185 mm² (Euro novantanove/53 )	m	99,53
B.62.22.0110.249	sezione 3+Tx240 mm²		
5.02.22.0110.219	(Euro centotrentadue/53 )	. m	132,53
B.62.22.0110.285	sezione 4+Tx1.5 mm²		
	(Euro tre/94 )	, m	3,94
B.62.22.0110.290	sezione 4+Tx2.5 mm²		
	(Euro quattro/91 )	m ,	4,91
B.62.22.0110.295	sezione 4+Tx4 mm²	F200	6,86
	(Euro sei/86 )	m	0,00
B.62.22.0110.300	sezione 4+Tx6 mm²	m	8,30
	(Euro otto/36 )	100	₩.A.
	-6-		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.62.22.0110.305	sezione 4+Tx10 mm²		414 000
	(Euro tredici/42 )	m	13,42
3.62.22.0110.310	sezione 4+Tx16 mm²	770	92.073
	(Euro diciotto/44 )	m	18,44
3.62.22.0110.315	sezione 4+Tx25 mm²		A CONTRACTOR CONTRACTO
	(Euro ventisei/16 )	m	26,16
3.62.22.0110.320	sezione 4+Tx35 mm²		33,57
	(Euro trentatre/57 )	m	33,37
3.62.22.0110.325	sezione 4+Tx50 mm²		41,24
	(Euro quarantuno/24 )		41,25
3.62.22.0110.330	sezione 3x35+1x25 mm²		39,80
	(Euro trentanove/80 )	m	39,00
3.62.22.0110.400	sezione 7x1,5 mm²	12	8,74
	(Euro otto/74 )	m	3,7
3.62.22.0110.405	sezione 7x2,5 mm²		9,38
	(Euro nove/38 )	m	3,30
3.62.22.0110.410	sezione 10x1,5 mm²		9,74
	(Euro nove/74 )		3,7-
3.62.22.0110.415	sezione 10x2,5 mm²	_	11,66
	(Euro undici/66 )	m	11,00
3,62.22.0110.420	sezione 12x1,5 mm²		10,33
	(Euro dieci/31 )	m	10,3
3.62.22.0110.425	sezione 12x2,5 mm²	£250 ·	10,3
	(Euro dieci/31 )	m	10,3
3.62.22.0110.430	sezione 16x1,5 mm²		11,50
		m	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro undici/56 )		
B.62.22.0110.435	sezione 16x2,5 mm²		***
	(Euro undici/56 )	m	11,56
B.62.22.0110.440	sezione 19x1,5 mm²	m	12,39
	(Euro dodici/39 )	1,000	•
B.62.22.0110.445	sezione 19x2,5 mm²	m	16,16
	(Euro sedici/16 )		20004-000
B.62.22.0110.450	sezione 24x1,5 mm²	m	14,01
	(Euro quattordici/01 )		
B.62.22.0110.455	sezione 24x2,5 mm²	m	18,65
	(Euro diciotto/65 )	(75/	
B.62.22.0110.460	sezione 27x1,5 mm²	m	15,57
	(Euro quindici/57 )		
B.62.22.0110.465	sezione 27x2,5 mm²	m	20,81
	(Euro venti/81 )		
B.62.22.0110.470	sezione 30x1,5 mm²	m	16,56
	(Euro sedici/56 )		
B.62.22.0110.475	sezione 30x2,5 mm²	m	16,56
	(Euro sedici/56 )		
B.62,87.0010	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETTORE Fornitura e posa in opera di punto collegamento equipotenziale al conduttore di terra di masse metalliche per le quali le norme vigenti prevedono tale collegamento, completo di: conduttore di sezione >=2.5 mm² protetto o >=4 mm² non protetto; tubazioni rigide o flessibili; morsettiere a serraggio indiretto od a più vie, o collari di collegamento; eventuale dispositivo di apertura per verifiche o misure dell'impianto di dispersione, se trattasi di conduttore di terra. Il prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	4	
B.62.87.0010.001	linea 8 m, 2.5 mm²		59,480,455
	(Euro settanta/12 )	cad.	70,12
B.62.87.0010.005	linea 14 m, 4 mm²		999 44
		cad.	116,78

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centosedici/78 )		
B.62.87.0010.010	linea 14 m, 6 mm²	cad.	112,86
	(Euro centododici/86 )		
B.62.87.0010.015	(Euro centoquarantasei/46 )	cad.	146,46
B.62.87.0010.020	linea 14 m, 16 mm <sup>2</sup>		
	(Euro centocinquantotto/78 )	cad.	158,78
В.62.87.0010.025	linea 14 m, 25 mm²	NS.	V1.200 1-33
	(Euro centosettantanove/78 )	cad.	179,78
B.62.87.0010.030	linea 14 m, 35 mm² (Euro duecentoventi/24 )	cad.	220,24
B.62.87.0010.035	linea 14 m, 50 mm²		
	(Euro duecentoottanta/30 )	cad.	280,30
B.62.87.0010.040	punto equipotenziale di massa estranea, al dispersore, linea 12 m, 50 mm²  (Euro duecentodiciassette/72 )	cad.	217,72
B.62.87.0030	COLLETTORE PER CONDUTTORI DI PROTEZIONE, DA QUADRO Fornitura e posa in opera di collettore per conduttori di protezione e per collegamenti equipotenziali, da montare all'interno di quadri elettrici, costituito da barra in ottone, morsetti, coperchio piombabile e supporti. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessrio per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
B.62.87.0030.005	da 200 mm, per morsetti 16÷95 mm²	cad.	24,04
	(Euro ventiquattro/04 )		,
B.62.87.0030.010	da 400 mm, per morsetti 16÷95 mm²	cad.	30,53
B.62.87.0080	(Euro trenta/53 )  DISPERSORE PROFILATO A CROCE Fornitura e posa in opera di dispersore profilato a croce (50x50x5) mm in acciaio o in rame, completo di morsettiera e collegamento all'anello dispersore, posto in opera in pozzetti predisposti.  Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
B.62.87.0080.005	in acciaio zincato, altezza 1500 mm	cad.	29,04

Servizio Territorio 38060 Pomarolo (TN)

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro ventinove/04 )		
3.62.87.0080.010	in acciaio zincato, altezza 2000 mm	Danielou	sale technology
	(Euro trentatre/45 )	cad.	33,45
3.62.87.0080.015	in accialo/rame, altezza 1500 mm	C047 4745	Tre, shoulde
	(Euro trentasette/33 )	cad.	37,33
3.62.87.0080.020	in accialo/rame, altezza 2000 mm	2	027.2%
	(Euro quarantatre/61 )	cad.	43,61
3.66.80.0010	ARMADIO STRADALE MONOBLOCCO (N) Fornitura e posa in opera di armadio stradale in SMC (vetroresina), realizzato in conformità alla norma CEI EN 62208, grado di protezione IP 44 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 62262 da installare a pavimento mediante telaio di ancoraggio (compreso nel prezzo) da fissare su plinto in calcestruzzo già predisposto, porta e serratura a chiave, completo di guarnizione in resina poliuretanica espansa, pannelli frontali ciechi e con aperture modulari, colore grigio RAL 7035 per apparecchiatura a scatto modulare 17.5 mm su profilo EN 50022.  Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la corretta posa, supporti di fissaggio, equipaggiamento interno per supporto apparecchiature modulari, struttura di protezione frontale, pannello di fondo munito di borchie predisposte per inserimento di inserti filettati con prigioniero allo scopo di consentire il fissaggio accessori M6x20, guide porta apparecchiatura, morsettiera, cablaggio, collegamento delle linee di alimentazione esistenti e delle nuove, identificazione dei circuiti, eventuali assistenze murarie ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
3.66.80.0010.005	armadio tipo "Conchiglia" cod. 075300046 o similare, dimensioni ingombro mm 533x1006x137 con piedistallo  (Euro milleduecentocinquantaquattro/00 )	cad.	1.254,00
3.66.80.0020	POSA PALI DI SOSTEGNO E APPARECCHI ILLUMINANTI (N) Posa in opera di palo di sostegno in acciaio zincato e relativo corpo illuminante a testa palo o con sbraccio forniti dall'Ammionistrazione appaltante su plinti ai bordi della carreggiata stradale già predisposti, mediante sollevamento ed erezione del palo con la contestuale messa a piombo, la sigillatura del palo con sabbia e collare superiore in malta cementizia per ottenere uno stabile e duraturo fissaggio nell'apposito alloggiamento del pinto, allacciamento dell'allmentazione all'apposita morsettiera, eventuale collegamento del palo con corda nuda di rame della sezione 35 mm2, montaggio dell'armatura con i relativi collegamenti elettrici, sistemazione della morsettiera e chiusura dell'aola con apposito sportello. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'utilizzo di eventuale piattaforma aerea, materiale di consumo ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
3.66.80.0020.005	per ogni palo e apparecchio illuminante	end.	145,00
	(Euro centoquarantacinque/00 )	cad.	113,00
3.66.80.0040	SMANTELLAMENTO IMPIANTO ESISTENTE (N)  Operazioni di smantellamento dell'impianto di illuminazione esistente con romozione dei pali di sostegno, scollegamento della messa a terra, smontaggio delle armature stradali sia su palo che a parete, dismissione e sfillaggio delle linee di alimentazione e tutte le altre opere necessarie in sede esecutiva.  Nel prezzo si intende compreso e compensato l'eventuale onere per il ricollegamento e attestazione delle linee di cavo esistenti, l'utilizzo della piattaforma aerea, la corretta differenziazione dei materiale che rimane di proprietà della stazione appaltante, lo stoccaggio presso il cantiere comunale ed ogni altro		
	onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
3.66.80.0040.005		a corpo	3.500,00

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
S.40.10.0005	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE Formazione di delimitazione lineare di altezza 100 cm, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da montanti in tondini di acciaio di diametro minimo 20 mm opportunamente infissi nel terreno, posti ad interasse di circa 150 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. 09.04.2008 N. 81 aggiornato con le successive modifiche e quanto altro necessario per dare la delimitazione in efficienza per tutta la durata del cantiere.  Sarà misurato lo sviluppo in metri della delimitazione.		7.7
S.40.10.0005.005	per il primo mese o frazione (Euro uno/74 )	m	1,74
S.40.10.0005.010	per ogni mese successivo o frazione	m	0,31
	(Euro zero/31 )		23545700401
5.40.10.0070	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON CONI SEGNALETICI Formazione di delimitazione lineare, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da coni segnaletici posati a terra ad interasse non superiore a 3.00 m. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, 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 il D.Lgs. 09.04.2008 N. 81 aggiornato con le successive modifiche e quanto altro necessario per dare la segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della segnalazione.		1
5.40.10.0070.005	coni in PVC di altezza 30 cm - per ogni mese o frazione	m	0,69
	(Euro zero/69 )		
S.40.10.0070.010	coni in PVC di altezza 50 cm - per ogni mese o frazione		0,72
	(Euro zero/72 )	m	0,72
S.40.10.0070.015	coni in gomma di altezza 50 cm - per ogni mese o frazione		
	(Euro zero/76 )	m	0,76
S.40.10.0100	CARTELLI SEGNALETICI DA CANTIERE A TERRA  Nolo di cartelli segnaletici da cantiere in lamiera di acciaio dello spessore di 10/10 di mm completi di pellicola adesiva rifrangente grandangolare con eventuale indicazione delle prescrizioni, visibilità minima a 20 m e posati a terra.  Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il posizionamento a terra, la manutenzione glornaliera, il ritiro a fine lavori, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili ed in particolare il D.Lgs. 09.04.2008 N. 81 aggiornato con le successive modifiche e quanto altro necessario per dare la segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere.		
S.40.10.0100.005	per ogni mese o frazione		
	(Euro ventitre/05 )	cad.	23,05
5.40.10.0105	SOVRAPPREZZO CARTELLI SEGNALETICI DA CANTIERE PER POSA SU BASAMENTO Maggiorazione al nolo di cartelli segnaletici da cantiere di qualsiasi tipo per posa in verticale su basamenti mobili con adeguati sistemi di fissaggio.		

Comune di Nogaredo Servizio Territorio 38060 Pomarolo (TN)

**ELENCO PREZZI UNITARI OPERE DA ELETTRICISTA** 

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Nel sovrapprezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per ogni genere di ferramenta di fissaggio e zavorra.		
40.10.0105.005			
40.10.0103.003		cad.	41,34
	(Euro quarantuno/34 )		
	· ·		
9			

IL PROGETTISTA
rgeom Michele Dalzodchi

- 12 -