Comune di ARIZZANO

Provincia di V.C.O.

ELENCO PREZZI UNITARI

OGGETTO: NUOVO PARCHEGGIO IN VIA CASTELLO

Foglio 4, Mappale 626

PARTE D'OPERA: OPERE COMPLETE

COMMITTENTE: COMUNE DI ARIZZANO

c.so Roma, 1

28811 Arizzano (VB)

Codice fiscale: 00475760039 Partita Iva: 00475760039

Arizzano,

Il Tecnico Arch. E. DELMONACO

N. Ordine TARIFFA	DESCRIZIONE DELL' ARTICOLO	UdM	PREZZO
1 01.A01.A15	01.A01.A15 Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, oltre i 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, solo per la parte eccedente i 4 m		
2 01.A01.A70	01.A01.A70 - 01.A01.A70.005 Scavo a sezione ristretta ed obbligata di fondazione o di sottofondazione per posa di tubazioni in genere in presenza di sottoservizi in terreni sciolti o compatti, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva compreso il carico sugli automezzi trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Eseguito con miniescavatore (per tubature). POSA POZZO DRENANTE	mc	5,04
3 01.A04.B20	01.A04.B20 - 01.A04.B20.010 Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C28/35 Muretti	mc	29,72
4 01.A04.C03	01.A04.C03 - 01.A04.C03.010 Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta. In strutture di fondazione	mc	105,78
5 01.A04.F00	01.A04.F00 - 01.A04.F00.015 Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione. In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti In ragione di 40 kg/mc 40 kg/mc x mc 9,15	mc	8,17
		kg	1,52

line FFA	DESCRIZIONE DELL' ARTICOLO	UdM	PREZZO
se pu co	1.A04.H10 - 01.A04.H10.005 Casserature per strutture in conglomerato cementizio emplice od armato quali muri di sostegno,muri di controripa e simili, compreso il untellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a ontatto dei getti. n legname di qualunque forma		
40 fo co as ma	1.A21.A40 - 01.A21.A40.005 Provvista e stesa di misto granulare anidro per ondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, omposto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12, essolutamente scevro di materie terrose ed organiche e con minime quantita' di naterie limose o argillose, esclusa la compattazione, compresa la regolarizzazione con nateriale fine secondo i piani stabiliti. seguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm 20	mq	31,54
bit tec 28 no co pr	1.A22.B00 - 01.A22.B00.020 BINDER Provvista e stesa di conglomerato ituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni coniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 8/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente ormativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della ompattazione con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, esclusa la rovvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio teso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 6 compressi	mq	6,42
10 co tec 28 no co ma	1.A22.B10 - 01.A22.B10.015 STRATO DI USURA Provvista e stesa a tappeto di onglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni ocniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 8/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente ormativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione on rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, esclusa la preparazione della passicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio teso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 4	mq	10,10
280 ca 90 pa pa de	1.A24.C80 Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza aratteristica 150 kg/cm2) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 0x90x100,compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e arte ad impianto di recupero e riciclo autorizzato, con spessore della platea e delle areti pari a cm 20,compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e el telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il assaggio delle tubazioni in PVC,l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura		9,27
		ognuno	165,59

			pag.4
N. Ordine TARIFFA	DESCRIZIONE DELL' ARTICOLO	UdM	PREZZO
11 08.A25.F30.015	08.A25.F30.015 Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro,complete di guarnizione, classe d 400 - dim 540 x 540 mm, peso 40 kg circa		
14 01.A01.A05	01.A01.A05 - 01.A01.A05.010 Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere. In assenza di alberi	ognuno	134,01
15 01.A01.A80	01.A01.A80 - 01.A01.A80.080 Scavo eseguito a mano a sezione obbligata o a sezione ristretta, a qualsiasi scopo destinato, in terreni sciolti o compatti, fino alla profondità di 1,5 m, misurata rispetto al piano di sbancamento o di campagna e deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. In assenza d'acqua	me	4,92
16 24.A66.V04.00	24.A66.V04.005 Fondazione stradale da eseguire su grossi rilevati di nuova costruzione con pietrame adatto e consistente compresi il riempimento degli interstizi ed una cilindratura di assestamento: sottofondo	mc	83,18
17 20.A27.L05.005	20.A27.L05.005 Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di ridotta difficolta' (esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico), compreso l'estirpazione della ceppaia il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali Per piante di altezza inferiore a m 10.	mc	6,51
18 01.A04.F75.020	01.A04.F75.020 Rete metallica elettrosaldata ad alta duttilità, ottenuta da acciai laminati a caldo, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 14/01/2008, tagliata a misura e posta in opera;" Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450C	ognuno	172,55
19 01.A04.C00.00	01.A04.C00.005 Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano	kg	1,47
		mc	82,02

		1	pag.5
N. Ordine TARIFFA	DESCRIZIONE DELL' ARTICOLO	UdM	PREZZO
21 28.A05.E05	28.A05.E05 RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE peso 240 g/m2, di vari colori a maglia ovoidale, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, fornita e posta in opera mediante appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; il tondo di ferro, l'infissione nel terreno per almeno 70 cm dello stesso; le tre legature per ognuno; il filo zincato posto alla base, in mezzeria ed in sommità, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Altezza mt 2,00		
		ml	7,
22 28.A05.E10.00	28.A05.E10.005 RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per il primo mese		
		ml	3,
23 28.A05.E25	28.A05.E25 NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico.		
		ml	0,
24 28.A20.C05	28.A20.C05 ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria con batteria a 6V		·,
		ognuno	5,
25 28.A20.A20	28.A20.A20 CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo 0,5 mm, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: LxH(cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d(m). Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro. Cartello LxH=50x70 cm - d=16m.		
		ognuno	1,
	<u>I</u>	1	

			pag.o
N. Ordine TARIFFA	DESCRIZIONE DELL' ARTICOLO	UdM	PREZZO
26	Prz1. Oneri per discarica autorizzata controllata, la cui corresponsione avverrà		
PRZ1	dietro presentazione di fattura e formulario rifiuti.		
	TERRE E ROCCE		
	(terre e rocce da scavo prodotte da attività di scavo in aree residenziali esenti da scarti vegetali,		
	apparati radicali e da qualsiasi altro rifiuto; conferibili solo dopo avere preso accordi		
	con la direzione dell'impianto) codice CER 170504 -R5		
	descrizione: terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503		
	Equivalenza 1,6 q.li /mc = 1,6 * 130 = 208		
		q.li	2,50
27	15.P05.A45.045 Formazione di pozzetto con dimensioni 30 x 30 x 40, comprensivo		
15.P05.A45.045	della fornitura del chiusino in ghisa sferoidale avente misura di luce interna del telaio		
	pari a mm 300 x 300 di classe C250 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI		
	EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucciolo e chiusura a tenuta		
	ermetica. (FORNITURA E POSA) n. 1 pozzetti per palo illuminazione		
	n. 1 pozzetu per pato mummazione		
		ognuno	75,30
28	08.P03.H10.005 Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie		
08.P03.H10.00	UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e		
	scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la		
	loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera		
	perfettamente ultimata a regola. Serie SN 2 kN/m² SDR 51:del diametro esterno di cm 16.		
	Tubazioni collegamento caditoie/tombini		
		ml	13,71
29	06.A10.B04.015 F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per		
06.A10.B04.01	cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni		
	accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.63		
		m	4,59
30	01.P01.A05 MANO D'OPERA.		
01.P01.A05	Operaio 4° livello		
	"Ore normali "		
		h	37,91
31	01.P01.A10 MANO D'OPERA		
01.P01.A10	"Operaio specializzato "		
	Ore normali		
		h	35,91
		<u> </u>	

			pag./
N. Ordine TARIFFA	DESCRIZIONE DELL' ARTICOLO	UdM	PREZZO
32	01.P01.A20 MANO D'OPERA		
01.01.A20	Operaio qualificato		
	Ore normali		
		h	33,35
33 01-P01.A30	01.P01.A30 MANO D'OPERA Operaio comune		
01 1 01.2130	Ore normali		
		h	30,01
34	01 P05 P71 P		20,01
01.P05.B71	01.P05.B71 Provvista di piastra carrabile in calcestruzzo cementizio armato (1 diam. 10 / 20 cm) R'bk 250, dello spessore di cm15, per la posa di chiusini di fognatura,		
	come da particolare costruttivo del settore III LL.PP.		
	Delle dimensioni esterne di cm120X120		
	(SU TOMBINO)		
		ognuno	65,98
35	01.P05.C40.010 Provvista di tubi in c.a. turbocentrifugato aventi una resistenza		
01.P05.C40.010	minima di kN 1.30 per ogni cm di diametro interno e per ogni metro lineare di		
	lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito		
	lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto in acciaio a mezzo spessore con anello di tenuta in gomma neoprene.		
	diametro interno cm 80-spessore minimo cm 9		
	Compreso in voce: riempimento con ciottoli diam, da c. 5 a cm 10 per drenaggio.		
		m	95,60
36	01 404 D05 010 C-1	***	75,00
01.A04.B05.01	01.A04.B05.010 Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m³ 0,4 di sabbia e m³ 0,8 di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per		
	usi strutturali.		
	A mano		
		mc	185,76
37 01.P03.B30	01.P03.B30 Ciottoli serpentinosi o silicei, non amiantiferi, per riempimento gabbioni, drenaggi e vespai		
01.1 03.130	01.P03.B30.005		
	Del diametro di circa cm 5-10		
			11.50
		mc	11,50
38 PRZ1	Prz2. Oneri per discarica autorizzata controllata, la cui corresponsione avverrà dietro presentazione di fattura e formulario rifiuti.		
11121	SCARTI VEGETALI		
	(Esenti da qualunque altro rifiuto) codice CER 200201 - R3/R13		
	descrizione: Rifiuti biodegradabili SIEPE		
		q.li	7,00
		l	