

ELENCO PREZZI

OGGETTO: LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE -
PAVIMENTAZIONE VIALI E MARCIAPIEDI E IMPIANTO DI
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - LOTTO1

COMMITTENTE: COMUNE DI CARINARO - SETTORE LAVORI PUBBLICI -
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. DAVIDE FERRIELLO

Data, 11/06/2020

IL TECNICO
Ing. Antonietta Simone

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1	Fornitura e stesura di misto granulare stabilizzato, proveniente da cave, per la definitiva messa in sagoma dei viali e marciapiedi. In opera compresa cilindratura eseguita a più riprese con rullo compressore e quanto altro necessario per rendere i piani perfettamente compattati, sagomati e pronti a ricevere il manto bituminoso. Spessore medio finito compattato cm. 20 circa euro (diciotto/00)	m3	18,00
Nr. 2	Esecuzione di massetto in calcestruzzo, spessore medio di cm. 10, confezionato con cemento tipo 325, inerti naturali o di cava scevri da impurità, non gelivi o friabili, di opportuna granulometria, con resistenza caratteristica a 28 giorni R'ck = 250 (classe 250), compresa la formazione di giunti di dilatazione ogni 5,00 ml, lisciatura superficiale, maglia elettrosaldata da cm. 20x20 e di diametro di mm. 8, annegata nel getto. Il getto sarà realizzato sul letto stradale precedentemente realizzato e sarà pronto a ricevere il manto di usura eseguito con conglomerato bituminoso dello spessore finito di cm. 2, compresa rullatura euro (ventiuno/00)	m2	21,00
Nr. 3	Cordoni di porfido con costa a spacco per la realizzazione di aiuole. Dimensioni 6x20x70 euro (venti/00)	ml	20,00
Nr. 4	Recinzione in grigliato elettrosaldato o in lamiera, per separazione lotto 1 da lotto 2, inclusa piantana in calcestruzzo e pali. Altezza minima 1,80m. euro (quaranta/00)	m	40,00
Nr. 5 E.01.010.010 .a	Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee, nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (tre/96)	mc	3,96
Nr. 6 E.01.015.010 .c	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica. Per rete smaltimento acque meteoriche. Tratto da pozzetto n. __ a n __ euro (trenta/07)	mc	30,07
Nr. 7 E.01.015.010 .c	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce lapidee, con mezzi di demolizione meccanica. Scavo per pozzetti. (previsto un allargamento dello scavo per il successivo inghisaggio, lo scavo tiene già conto dello scoticoamento). La profondità è considerata dal piano di posa delle tubazioni euro (trenta/07)	mc	30,07
Nr. 8 E.01.040.010 .a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi euro (tre/19)	mc	3,19
Nr. 9 E.01.040.030 .a	Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina, incluso letto di posa euro (trentaquattro/55)	mc	34,55
Nr. 10 E.22.010.010 .b	Pavimentazione in cubetti di porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. Disposto in letto di sabbia e cemento incluso nel prezzo. Dimensioni 4x4x6cm euro (quarantasei/80)	mq	46,80
Nr. 11 R.02.020.015 .b	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare Muratura in pietrame euro (quarantauno/76)	mc	41,76
Nr. 12 U.02.040.010 .d	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33), fornita e posta in opera. La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo DE 160 mm euro (undici/65)	m	11,65
Nr. 13 U.02.040.010 .d	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33), fornita e posta in opera. La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione. Collegamento tra le caditoie poste su pozzetti di raccolta con sifone incorporato, situati ad entrambi i margini della carreggiata e pozzetti d'ispezione posti a metà carreggiata. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 14 U.02.040.010 .h	esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo DE 160 mm. Si riporta il pozzetto dove confluiscono le tubazioni euro (undici/65) Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 12666 di tipo SN2 (SDR 33), fornita e posta in opera. La tubazione dovrà essere prodotta da azienda in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008 e alla UNI ISO 14001-2004. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo saldatura di testa o ad elettrofusione. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo DE 250 mm euro (ventiuno/23)	m	11,65
Nr. 15 U.02.040.010 .j	idem c.s. ...idoneo DE 315 mm euro (trenta/76)	m	21,23
Nr. 16 U.04.020.020 .d	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm euro (cinquantanove/85)	m	30,76
Nr. 17 U.04.020.030 .f	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x25 cm euro (ventidue/00)	cad	59,85
Nr. 18 U.04.020.086 .c	Chiusino di ispezione classe C250 con chiusura prodotto in materiale composito con superficie antisdrucchiolo in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001: 2008 e 14001: 2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, con telaio circolare, fornito e posto in opera, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Dimensioni 600x600 mm e luce netta non inferiore a 500x500 mm euro (centonovantanove/96)	cad	22,00
Nr. 19 U.05.030.020 .a	Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compresi il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio Cordone prefabbricato 8÷10x25x100 cm euro (ventiuno/09)	cad	199,96
Nr. 20 Voce 2	Pozzetti con caditoia - Fornitura e posa in opera di pozzetti in cla prefabbricati sifonati delle dimensioni interne di cm. 40x40 e dell'altezza variabile fino a mt. 1,00. In opera, compreso scavo, reinterro, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, raccordo alla tubazione di scarico, sigillatura del raccordo con malta di cemento. Compresa la caditoia in ghisa delle dimensioni di cm. 36x36 circa, il telaio ed ogni altro onere per la posa in quota ed all'ancoraggio del telaio con malta cementizia. Caditoia in ghisa sferoidale prodotta da azienda certificata ISO 9001. Tutte le griglie ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Fornita e posta in opera su di una preesistente canaletta compresi la malta cementizia di allettamento e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte euro (centosessanta/00)	m	21,09
Nr. 21 Voce1	Formazione di allacciamenti alle caditoie con fornitura e posa di tubazioni in PEAD di mm. 160 circa, compreso letto di posa, rinfianco e copertura in sabbia, scavo e reinterro con ghiaione o materiale riciclato. euro (ventisette/00) Data, 11/06/2020 Il Tecnico Ing. Antonietta Simone	cadauno	160,00
			27,00