



ELENCO PREZZI

Lavori a Corpo e a Misura

OGGETTO: Messa in sicurezza permanente dell'ex discarica del "Coderino" - 2° stralcio funzionale - Opere di completamento.

COMMITTENTE: Comune di Prato

Data, _____

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 Fogn. 1	Realizzazione di sistema di raccolta delle acque meteoriche superficiali costituito da pozzetto prefabbricato dim. 60x60, compreso 2 tratti di canaletta prefabbricata a forma trapezoidale da invito di ml. 1.00, compreso scavo, letto di posa in cls e quant'altro occorre per dare l'opera compiuta (si prevede 1 ogni 30 ml). euro (duecentotrenta/00)	cadauno	230,00
Nr. 2 Fogn. 2	Pozzetti per prelievo dim. 100x100, del tipo in calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera, oppure di mattoni pieni o blocchetti di calcestruzzo intonacati internamente la voce comprende: lo scavo, la posa in opera, il magrone di sottofondazione per uno spessore di 10 cm, il rinfiango, la lapide, il chiusino in ghisa, la griglia in acciaio AISI 303 posizionata all'ingresso, l'attacco delle varie tubazioni e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (trecentocinquanta/00)	cadauno	350,00
Nr. 3 Fogn. 3	Fossetto di raccolta al piede della discarica, a forma trapezoidale dim. circa 80/40 h. 1.00. realizzato mediante scavo nel terreno, compreso la rifilatura dei cigli, la realizzazione delle giuste pendenze verso i punti di scarico e quant'altro occorre per dare l'opera compiuta. euro (venticinque/00)	ML.	25,00
Nr. 4 G01b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC PN 16 secondo norme UNI 7447-75 tipo 303/1 rigido serie pesante, entro apposito scavo con reinterro da computarsi a parte, posato su letto di sabbione o altro materiale sciolto oppure affogato nel getto di calcestruzzo (quest'ultimo non compreso nel prezzo), compreso l'onere degli allacciamenti, dei raccordi ai pozzetti con taglio a misura del tubo stesso, della sigillatura dei giunti con apposito mastice e dei pezzi speciali computati nel prezzo a metro lineare. La voce si intende valida per tubazione Ø200 mm. euro (ventiotto/00)	ml	28,00
Nr. 5 Recinz. 1	RECINZIONE DI CONFINE IN RETE METALLICA in filo di ferro zincato plastificato a maglia sciolta con sostegni in profilati di ferro sezione a T (35x35x5,5 mm) posati ad interasse di 2 m compreso preparazione buche, fondazione cls Rck 150, rinterro, verniciatura profilati, quota sostegni diagonali agli angoli e rompitratto, con buchge eseguite a macchina e/o a mano: con maglia 60x120 mm, filo d. 2,2 mm (plastif. 3,2 mm), h 2 m fuoriterra euro (trentatre/50)	m	33,50
Nr. 6 Recinz. 2	CANCELLO eseguito con elementi scatorari a sezione quadrata o rettangolare, balza in lamiera di ferro, del tipo tamburata, montanti di ancoraggio, completo di organi di scorrimento e di chiusura con serratura a colpo e chiave, tipo Yale, maniglia a leva, montati su binario di scorrimento, paletto di bloccaggio; escluso motorizzazione: di peso oltre 36 kg/mq Corpo nord Cannello carraio 3.0x4.50x2.5 Corpo nord Cannello pedonale 1.0x1.5x2.5 Corpo sud Cannello carraio 4.0x4.5x2.5 Corpo sud Cannello pedonale 1.0x1.5x2.5 euro (ventiottomilasettecentoventiuno/25)	a corpo	28'721,25
Nr. 7 Sistemaz. scarpate	Opere di sistemazione delle scarpate ed il loro rivestimento con terreno vegetale dello spessore di cm. 15 con l'utilizzo di materiale presente in cantiere; la profilatura dei cigli e sagomatura delle banchine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (settemilacinquecento/00)	a corpo	7'500,00
Nr. 8 Strada 1	Realizzazione di nuova stradina di servizio della larghezza complessiva di ml. 4.00, compreso scavo superficiale per uno sp. di 20 cm., ulteriore scavo del cassonetto di cm. 20, FONDAZIONE STRADALE costituita da pietrame spezzato di cava pezzatura 40/70, dato in opera a perfetta sagoma stradale di spessore minimo 35 cm. e strato di stabilizzato di cava sp. 5 cm. il tutto opportunamente steso e rullato. euro (centoventi/00)	ML.	120,00
Nr. 9 Ter.4	T. N. T. IN FILO CONTINUO AGUGLIATO per strato di separazione e/o con funzione antipunzonante e di ripartizione, rotoli 100x5 m: peso a mq 0,200 kg euro (sedicimilatrecentosessantadue/50)	a corpo	16'362,50
Nr. 10 Terre armate 1	Realizzazione di opere in terra rinforzata, con paramento a vista inclinato 65° rispetto all'orizzontale, costituite da strati di geogriglie monorientate in HDPE, di resistenza opportuna. La resistenza delle geogriglie sarà in funzione delle caratteristiche geometriche del rilevato, delle caratteristiche geomeccaniche del terreno, dei carichi agenti sul rilevato stesso e di eventuali sollecitazioni sismiche. La resistenza massima a trazione, secondo la norma EN ISO 10319, non dovrà essere inferiore a 60 kN/m per altezze fino a 3,00 m; Le geogriglie devono essere costituite da una struttura piana monolitica con una distribuzione regolare di aperture, di forma allungata, che individuano fili longitudinali e trasversali. I fili longitudinali devono aver subito un processo di orientamento molecolare per aumentare le caratteristiche meccaniche della geogriglia ed assicurare un'elevata resistenza a lungo termine. Le giunzioni tra i fili longitudinali e trasversali devono essere parte integrante della struttura della geogriglia, e non devono essere ottenute per intreccio o saldatura dei singoli fili. La resistenza a trazione delle giunzioni deve essere pari ad almeno l'80% della resistenza massima a trazione (GRI-GG2). Sul fronte esterno del manufatto viene posizionata una rete metallica elettrosaldata (maglia 15x15 cm e diametro f=6-8 mm), opportunamente sagomata, con la funzione di cassero guida, a perdere. La geogriglia, oltre ad essere stesa orizzontalmente, deve essere risvoltata attorno alla facciata (tecnica del "wrap around") chiudendo frontalmente il materiale di riempimento. Allo scopo di contenere il terreno vegetale sul fronte esterno, evitandone il dilavamento, è necessaria la posa di un biotessile preseminato, costituito da fibre cellulosiche (100% viscosa). Al fine di garantire l'inerbimento della scarpata è necessario utilizzare in prossimità della facciata almeno 0,30 m di terreno di coltura. La stesura del terreno di riempimento deve avvenire per strati di spessore complessivo non superiore a 0,65 m, stendendo e compattando in duplice tornata per uno spessore di circa 0,30-0,35 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor. Le geogriglie devono avere la marchiatura CE ed essere certificate dall' I.T.C. (Istituto per le Tecnologie della Costruzione) o altro istituto accreditato, per garantire una durata di esercizio di almeno 120 anni.		

