

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Invaso montano denominato "Laghetto Boccacci"

COMMITTENTE:

Data, 15/02/2019

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| <u>VOCI A MISURA</u> | | | |
| Nr. 1 A.P.01 | Sostituzione di linea di adduzione terminale di alimentazione pari a metri lineari 200 realizzata in polietilene sezione 200mm ;Sostituzione di circa 300 metri di linea di alimentazione del pozzo montano dal serbatoio comunale di Vignola con tubazione in polietilene sezione 200mm e sostituzione della pompa;Sostituzione di tubo di collegamento dall'invaso all'abbeveratoio 60 metri sezione 100mm. La voce è comprensiva di scavi, sbancamenti, reinterri, tagli, sfridi e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. euro (quattordicimilacinquantacinque/00) | a corpo | 14'055,00 |
| Nr. 2 A01009.b | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 km euro (zero/57) | mc/km | 0,57 |
| Nr. 3 A01091.c | Rimozione di strato impermeabile, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto alla discarica e l'eventuale rimozione del massetto sottostante da pagarsi a parte: manto sintetico euro (due/02) | mq | 2,02 |
| Nr. 4 A01114 | Smontaggio di cancelli, parapetti ecc. in legno, compreso l'eventuale telaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi euro (dodici/22) | mq | 12,22 |
| Nr. 5 A01146 | Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica euro (quarantasei/14) | mc | 46,14 |
| Nr. 6 A01148 | Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per accumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico euro (ventiuno/84) | mc | 21,84 |
| Nr. 7 A03043 | Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelavata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc euro (uno/30) | kg | 1,30 |
| Nr. 8 A05179 | Riprofilatura da eseguirsi con malta cementizia a ritiro controllato bicomponente, direttamente a cazzuola o con frazzo della malta (da cementare), resistenza a compressione a 24 ore ≥ 200 kg/cmq, (provino tipo UNI 6069) a 7 gg ≥ 500 kg/cmq, esercitando una buona pressione a compattazione del sottofondo. Caratteristiche tecniche minime di riferimento: resistenza a flessione a 28 gg ≥ 600 kg/cmq, resistenza a flessione a 28 gg ≥ 100 kg/cmq, adesione per trazione diretta al cis a 28 gg ≥ 50 kg/cmq; modulo elastico (a compres.) a 28 gg 200.000 – 220.000 kg/cmq. È compreso quanto occorre per dare la riprofilatura applicata a mano a regola d'arte. Per uno spessore medio di 30 mm euro (centoquarantasette/00) | mq | 147,00 |
| Nr. 9 A07001.a | Elementi portanti verticali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in vista piallate, di sezione adeguata, opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 14081-1 (Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: requisiti generali) o UNI EN 14080 (Strutture di legno - Legno lamellare incollato e legno massiccio incollato - requisiti) come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: abete e pino massello euro (millequattrocentodieci/00) | mc | 1'410,00 |
| Nr. 10 A07003.a | Sovrapprezzo per elementi costruttivi diritti per pilastri in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A07001 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4: applicazione a pennello, spazzola o rotolo euro (tredici/48) | mq | 13,48 |
| Nr. 11 A11033.b | Manto impermeabile realizzato con teli in PVC saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliesteri da fiocco da 500 g/m²: per bacini, canali e laghetti artificiali, con strato di segnalazione, fissato con piattine rivestite in PVC: spessore 2,0 mm euro (ventisette/72) | mq | 27,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 12 SIC.SPCL | <p style="text-align: center;"><u>COSTI SICUREZZA (SPECIALI)</u></p> <p>La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.</p> <p>euro (millenovecentonovantanove/80)</p> <p>Data, 15/02/2019</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico</p> | % | 1'999,80 |

COMMITTENTE: