

COMPUTO METRICO

OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA
REALIZZAZIONE IMPIANTI DI ELEVAZIONE CIMITERO COMUNALE E
IMMOBILE EX-ASL

COMMITTENTE: Comune di Vimodrone

Vimodrone, 18/12/2018

IL TECNICO
Arch. Francesco LEONE

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | | |
| 1 1C.02.150.00 10.c | Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità fino a 2.00 m, con paleggiamento, carico e trasporto a discarica autorizzata dei materiali oneri di smaltimento compresi. | 2,00 | 3,60 | 2,600 | 2,000 | 37,44 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 37,44 | 89,90 | 3'365,86 |
| 2 MC.01.050.0 100.b | Frantumato riciclato misto compattato a mano o meccanicamente, per riempimenti e sottofondo di oper in c.a.: - granulometria 16/30 mm, spaccato (peso specifico medio 1.300 kg/m³) | 2,00 | 3,60 | 2,600 | 0,300 | 5,62 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 5,62 | 9,36 | 52,60 |
| 3 2C.04.010.00 10.a | Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C12/15 (circa 250 kg/m³ di cemento) | 2,00 | 3,60 | 2,600 | 0,200 | 3,74 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 3,74 | 177,19 | 662,69 |
| 4 1C.04.400.00 10.a | Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee | 4,00 4,00 | 3,60 2,60 | | 1,400 1,400 | 20,16 14,56 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 34,72 | 14,83 | 514,90 |
| 5 1C.04.750.00 40.a | Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) | 2,00 4,00 4,00 | 3,60 3,60 2,60 | 2,600 0,200 0,200 | 0,300 1,400 1,400 | 5,62 4,03 2,91 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 12,56 | 180,43 | 2'266,20 |
| 6 1C.04.450.00 10.a | Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.14/01/2008, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - B450C | | | | | 1'200,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'200,00 | 1,32 | 1'584,00 |
| 7 | Ascensore ad azionamento idraulico diretto per | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 8'446,25 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|-----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 8'446,25 |
| 1E.14.010.00 70 | disabili con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento idraulico diretto, di tipo automatico, portata 1500 kg, 20 persone, velocità 0.25 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante. Sono da considerarsi compensati nel prezzo le indagini in sito e la relazione geologica necessaria, la progettazione ed i calcoli di stabilità e la direzione lavori delle strutture necessarie, il collaudo delle opere e impianti, il collegamento alla rete elettrica ed eventuali opere murarie e assistenze di qualsiasi genere ponteggi e relative certificazioni. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 46'500,00 | 93'000,00 |
| 8 1E.14.010.00 70Bis | Realizzazione dei collegamenti ai piani dello sbarco ascensore, inteso quale raccordo della pavimentazione e dei battiscopa, prolungamento dei parapetti e ogni altra opera accessoria necessaria per garantire lo sbarco in sicurezza. Cimitero | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 1'598,94 | 1'598,94 |
| 9 1C.01.200.00 10.a | Rimozione completa di impianto ascensore, di qualsiasi tipo, con smontaggio della cabina e delle porte di piano, delle guide, dei pistoni o argani di sollevamento, delle apparecchiature del locale macchine e di qualsiasi altra attrezzatura esistente . Compresi i tagli, il distacco dell'impianto elettrico, la movimentazione, il carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 1'772,53 | 1'772,53 |
| 10 1E.14.010.00 70- 2 | Ascensore ad azionamento idraulico in taglia per disabili con le seguenti caratteristiche: impianto , ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 1500 kg, 20 persone, velocità 0.52 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 104'817,72 |

[illegible]