|  |
| --- |
| Comune di CAMPOBELLO DI LICATA |
| Provincia |
| Agrigento |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **OGGETTO** | Lavori di manutenzione straordinaria inerenti la demolizione e ricostruzione di loculi cimiteriali |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **COMMITTENTE** | COMUNE DI CAMPOBELLO DI LICATA |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | IL PROGETTISTA |
|  |  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Pag.1  |
| N°  | N.E.P.  | D E S C R I Z I O N E  | Quantita'  | Prezzo Unit.  | Importo  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
| 1  | 3  | 1.3.1  |   |   |   |
|   |   | Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulti inferiore al 50% dell'intera superficie  |   |   |   |
|   |   |   | 32.00\*3.00\*4.50 h  | 432,000  |   |   |
|   |   |   | muro perimetrale  |   |   |   |
|   |   |   | 3.00\*2.50\*0.80  | 6,000  |   |   |
|   |   |   |  SOMMANO m³ =  | 438,000  | 12,90  | 5.650,20  |
|   |   |   |   |   |   |
| 2  | 2  | 1.2.4.2  |   |   |   |
|   |   | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimoper mat  |   |   |   |
|   |   |   | mc 438\*10 km  | 4.380,000  |   |   |
|   |   |   |  SOMMANO m³ =  | 4.380,000  | 0,63  | 2.759,40  |
|   |   |   |   |   |   |
| 3  | 11  | AP1  |   |   |   |
|   |   | Esumazione ed estumulazione delle salme presenti nei loculi consistente nel recupero dei resti mortali, rimozione della lapide e delle opere murarie, separazione della salma dalla bara e  |   |   |   |
|   |   |   |  cad =  | 95,000  | 48,66  | 4.622,70  |
|   |   |   |   |   |   |
| 4  | 1  | 1.1.5.1  |   |   |   |
|   |   | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di  |   |   |   |
|   |   |   | 32.00\*3.00\*0.30  | 28,800  |   |   |
|   |   |   |  SOMMANO m³ =  | 28,800  | 4,56  | 131,33  |
|   |   |   |   |   |   |
| 5  | 4  | 3.1.1.4  |   |   |   |
|   |   | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin  |   |   |   |
|   |   |   | 32.00\*3.00\*0.30  | 28,800  |   |   |
|   |   |   |  SOMMANO m³ =  | 28,800  | 127,20  | 3.663,36  |
|   |   |   |   |   |   |
| 6  | 5  | 3.2.4  |   |   |   |
|   |   | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristich  |   |   |   |
|   |   |   | 32.00\*3.00\*4.08 kg \*2  | 783,360  |   |   |
|   |   |   |  SOMMANO kg =  | 783,360  | 2,04  | 1.598,05  |
|   |   |   |   |   |   |
| 7  | 12  | AP2  |   |   |   |
|   |   | Fornitura e posa in opera di loculi scatolari prefabbricati in cav autoportanti misure interne profondità m. 2,40 netti, larghezza 0,75 e altezza 0,70 rispondenti all'art. 76 del D.P.R. 10/09/1990 n  |   |   |   |
|   |   |   |  cad =  | 120,000  | 503,33  | 60.399,60  |
|   |   |   |   |   |   |
| 8  | 8  | 12.1.6  |   |   |   |
|   |   | Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana composita costituita da:- strato superiore autoprotetto con scaglie di ardesia di qualsiasi colore, del peso non inferiore a 4,5 kg/m2;-  |   |   |   |
|   |   |   | (32.00\*3.00)+(32.00\*3.00)\*15/100  | 110,400  |   |   |
|   |   |   |  SOMMANO m² =  | 110,400  | 20,30  | 2.241,12  |
|   |   |   |   |   |   |
| 9  | 7  | 10.1.1  |   |   |   |
|   |   | Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |  A RIPORTARE  |   |   | 81.065,76  |
|   |   |   |   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Pag.2  |
| N°  | N.E.P.  | D E S C R I Z I O N E  | Quantita'  | Prezzo Unit.  | Importo  |
|   |   | RIPORTO  |   |   | 81.065,76  |
|   |   | spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali-  |   |   |   |
|   |   |   | 30.00 m\*5 fasce orizzontali \*0.12  | 18,000  |   |   |
|   |   |   | 4.50 m\* 33 fasce verticali \* 0.12  | 17,820  |   |   |
|   |   |   |  SOMMANO m² =  | 35,820  | 96,50  | 3.456,63  |
|   |   |   |   |   |   |
| 10  | 9  | 15.4.11.3  |   |   |   |
|   |   | Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli  |   |   |   |
|   |   |   | 32.00  | 32,000  |   |   |
|   |   |   |  SOMMANO m =  | 32,000  | 19,90  | 636,80  |
|   |   |   |   |   |   |
| 11  | 10  | 15.4.14.5  |   |   |   |
|   |   | Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro  |   |   |   |
|   |   |   | 4.50\*2  | 9,000  |   |   |
|   |   |   |  SOMMANO m =  | 9,000  | 17,90  | 161,10  |
|   |   |   |   |   |   |
| 12  | 6  | 6.2.5.2  |   |   |   |
|   |   | Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 30x30 cm su idoneo massetto in conglomerato cementizio dadim  |   |   |   |
|   |   |   | 10.00 mq.  | 10,000  |   |   |
|   |   |   |  SOMMANO m² =  | 10,000  | 34,80  | 348,00  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |  A RIPORTARE  |   |   | 85.668,29  |
|   |   |   |   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Pag. 3  |
| RIEPILOGO CAPITOLI  | Pag.  | Importo Paragr.  | Importo subCap.  | IMPORTO  |
|   | 1  |   |   | 85.668,29  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA  | €  | 85.668,29  |
|   |   | Oneri sicurezza inclusi nei lavori (3% sui lavori)  | 2.616,77  |   |   |
|   |   | Costo netto manodopera incluso nei lavori  | 10.701,56  |   |   |
|   |   |  a detrarre  | 13.318,33  | €  | 13.318,33  |
|   |   | Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso  | €  | 72.349,96  |
|   |   | **SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE**  |   |   |
|   |   |  IVA 10% ed eventuali altre imposte  | 8.566,83  |   |   |
|   |   |  Incentivi per la progettazione Art. 92 c. 5 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.  | 1.713,37  |   |   |
|   |   |  Imprevisti  | 3.051,51  |   |   |
|   |   |  Oneri di conferimento a discarica  | 1.000,00  |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |  TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE  | 14.331,71  |   | 14.331,71  |
|   |   | **IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI**  | **€**  | **100.000,00**  |
|   |   |   |   |   |
|  CAMPOBELLO DI LICATA lì 15/07/2015  |
|   |   |   |   |   |
|  IL PROGETTISTA  |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |