|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 medesimo  per 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 da  dim | |  |  |  |
|  |  |  | 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 | | | | | | | |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | |  |
|  | | | | | | | |