



Comune di Lascari

(Provincia di Palermo)

UFFICIO TECNICO

Tav. N.

8

PROGETTO Definitivo

Lavori per la realizzazione di una palestra al servizio della scuola media di Lascari. -
1° Intervento - ARGINATURA -

- Tav. 1 Relazione tecnica descrittiva
- Tav. 2 Inquadramento territoriale
- Tav. 3 Elaborati grafici
- Tav. 4 Relazione idraulica
- Tav. 5 Relazione geologica
- Tav. 6 Fascicolo di calcolo gabbioni

- Tav. 7 Relazione sulle fondazioni
- Tav. 8 Computo metrico estimativo
- Tav. 9 Elenco prezzi
- Tav. 10 Calcolo incidenza manodopera
- Tav. 11 Capitolato speciale d'appalto
- Tav. 12 Schema di contratto
- Tav. 13 Cronoprogramma

IL SINDACO

DATA

VISTO IL R.U.P.
(Ing. Pietro Conoscenti)

IL PROGETTISTA
(Ing. Pietro Conoscenti)

Comune di LASCARI

Provincia

Palermo

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO

Lavori per la realizzazione di una palestra al servizio della scuola media di Lascari. - 1° Intervento - ARGINATURA

COMMITTENTE

COMUNE DI LASCARI

IL PROGETTISTA
Ing. Pietro Conoscenti

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|--|-----------------------------------|--------------|------------------|
| | | Lavori | | | |
| 1 | 1 | 6.3.2 Fornitura e posa in opera di gabbioni Tipologia 3.00*1.00*1.00 = 25,00 kg/ml (livello 1) n 91 *25 Tipologia 3.00*1.00*1.00 = 25,00 kg/ml (livello 2) n 62 * 25,00 Tipologia 3.00*1.00*1.00 = 25.00 kg/ml (livello 3) n 31 * 25.00 | 2.275,000 1.550,000 775,000 | | |
| | | SOMMANO kg = | 4.600,000 | 8,80 | 40.480,00 |
| 2 | 2 | 6.3.3 Fornitura e posa in opera di pietrame livello 1 ml 91.00 * 3.00*1.00 livello 2 ml 91.00 * 2.00*1.00 livello 3 ml 91.00 * 1.00*1.00 | 273,000 182,000 91,000 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 546,000 | 40,60 | 22.167,60 |
| 3 | 3 | 6.3.5 Compenso addizionale al prezzo di cui per riempimento gabbionate [vedi art. 6.3.3 pos.2 m³ 546,000]* km 15 | 8.190,000 | | |
| | | SOMMANO km = | 8.190,000 | 0,56 | 4.586,40 |
| 4 | 5 | 19.1.1.1 Scavo di sbancamento per apertura di nuo area di scavo mq 13.81 * 91 | 1.256,710 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 1.256,710 | 4,69 | 5.893,97 |
| 5 | 4 | 19.1.3 Sovrapprezzo per il trasporto delle il quantitativo da portare in discarica viene computato nella differenza tra l'area di scavo e quella di rinterro a tergo delle gabbionate 1256.71-(91.00*7.22)=599.69 (1256.71-599.69)*km 15 | 9.855,300 | | |
| | | SOMMANO m³ = | 9.855,300 | 0,56 | 5.518,97 |
| | | 1) Totale Lavori | | | 78.646,94 |
| | | 1) Totale | | | 78.646,94 |
| | | A RIPORTARE | | | 78.646,94 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo |
|----|--------|---|--------------------------|--------------|-----------------|
| | | RIPORTO | | | 78.646,94 |
| | | Sicurezza cantiere | | | |
| 6 | 6 | 23.1.3.1 Recinzione perimetrale di protezione in ml 100 | 100,000 | | |
| | | SOMMANO | m ² = 100,000 | 10,10 | 1.010,00 |
| 7 | 7 | 23.1.3.5 Cancello in pannelli di lamiera zincata ml 3.50*2.00 | 7,000 | | |
| | | SOMMANO | m ² = 7,000 | 38,20 | 267,40 |
| 8 | 8 | 23.3.1.1 In lamiera o alluminio, con lato cm 60,0 1 | 1,000 | | |
| | | SOMMANO | cad = 1,000 | 54,50 | 54,50 |
| 9 | 9 | 23.3.2.1 Varie raffigurazioni, in PVC rigido, dim 1 | 1,000 | | |
| | | SOMMANO | cad = 1,000 | 51,40 | 51,40 |
| 10 | 10 | 23.6.1 Elmetto di sicurezza, con marchio di con 4 | 4,000 | | |
| | | SOMMANO | cad = 4,000 | 5,70 | 22,80 |
| 11 | 11 | 23.6.8 Guanti di protezione dal freddo, con res 4 | 4,000 | | |
| | | SOMMANO | cad = 4,000 | 2,30 | 9,20 |
| 12 | 12 | 23.6.13 Cuffia antirumore con archetto regolabil 4 | 4,000 | | |
| | | SOMMANO | cad = 4,000 | 3,90 | 15,60 |
| 13 | 13 | 23.7.5.1 per il primo mese d'impiego. 1 | 1,000 | | |
| | | SOMMANO | cad = 1,000 | 611,50 | 611,50 |
| 14 | 14 | 23.7.5.2 per ogni mese successivo al primo. 2 | 2,000 | | |
| | | SOMMANO | cad = 2,000 | 348,60 | 697,20 |
| | | 2) Totale Sicurezza cantiere | | | 2.739,60 |
| | | A RIPORTARE | | | 81.386,54 |

| RIEPILOGO CAPITOLI | Pag. | Importo Paragr. | Importo subCap. | IMPORTO |
|---|------|-----------------|-----------------|---------------------|
| | 1 | | | 78.646,94 |
| Lavori | 1 | | 78.646,94 | |
| Sicurezza cantiere | 2 | | | 2.739,60 |
| SOMMANO I LAVORI | | | | € 81.386,54 |
| Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori (3,366159% sui lavori) | | | 2.739,60 | |
| Costo netto manodopera incluso nei lavori | | | 34.727,70 | |
| | | a detrarre | 37.467,30 | € 37.467,30 |
| Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso | | | | € 43.919,24 |
| SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE | | | | |
| IVA ed eventuali altre imposte | | | 8.138,65 | |
| spese tecniche per direzione lavori | | | 4.387,13 | |
| Incentivi per la progettazione Art. 92 c. 5 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. | | | 1.627,73 | |
| Per collaudi statici | | | 4.132,13 | |
| Spese per accertamenti di laboratorio, verifiche tecn., collaudo tecnico amm.vo | | | 600,00 | |
| Tassa gare a favore dell'autorità di Vigilanza sui contratti, servizi e forniture | | | 30,00 | |
| Oneri di conferimento a discarica | | | 7.358,40 | |
| Imprevisti | | | 2.339,42 | |
| TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE | | | 28.613,46 | 28.613,46 |
| IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI | | | | € 110.000,00 |

LASCARI li _____

IL PROGETTISTA

Ing. Pietro Conoscenti