

AREA ORIENTALE PO EMILIANA - UFFICIO DI MODENA

**Opere Idrauliche di 2^a Categoria
ESERCIZIO 2021 - FIUME PANARO**

[MO-E-427-M] Lavori di manutenzione straordinaria delle arginature della Cassa di Espansione sul Fiume Panaro e delle relative pertinenze per gli invasi sperimentali propedeutici al Collaudo ai sensi dell'art. 14 del DPR 1363/59, in comune di San Cesario sul Panaro e Modena (MO)
CUP: B47H21004400001

Importo complessivo: € 250.000,00

Analisi nuovi prezzi

Allegato n.: **11**

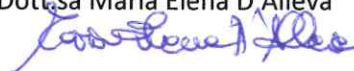
Progettista: Dott. Marcello Mantovani



Data: 06 OTT 2021

Visto: Il Responsabile del Procedimento
(Dott. Ing. Massimo Valente)

Collaboratori:
Dott.ssa Maria Elena D'Alleva



[MO-E-427-M] Lavori di manutenzione straordinaria delle arginature della Cassa di Espansione sul Fiume Panaro e delle relative pertinenze per gli invasi sperimentali propedeutici al Collaudo ai sensi dell'art. 14 del DPR 1363/59, in comune di San Cesario sul Panaro e Modena (MO)
CUP: B47H21004400001

NP.01 - Fornitura e trasporto in cantiere di materiale terroso proveniente da cava, posta a qualsiasi distanza dal cantiere, per la formazione dei rilevati arginali, appartenente alle classi A-4 (con contenuto massima di sabbia del 50%), A-6/A-7 (con contenuto minimo di sabbia pari al 15% e con indice di plasticità inferiore a 25), secondo la classificazione contenuta nelle norme CNR UNI 10006 - 2002
12,2 €/mc

ANALISI NUOVO PREZZI

| N.Cod. | Elementi | U.M. | Q.tà | Costo Unitario [€] | Importo costo x quantità [€] |
|---------------------|---|------|------|--------------------|------------------------------|
| 1 | Materiali, manodopera e trasporto | | | | |
| Indagine di mercato | Fornitura e trasporto in cantiere di materiale terroso proveniente da cava, posta a qualsiasi distanza dal cantiere, per la formazione dei rilevati arginali, appartenente alle classi A-4 (con contenuto massima di sabbia del 50%), A-6/A-7 (con contenuto minimo di sabbia pari al 15% e con indice di plasticità inferiore a 25), secondo la classificazione contenuta nelle norme CNR UNI 10006 - 2002 | mc | 1 | 9,60 | 9,60 |
| | | | | | |
| | Totale 1 . MATERIALI + MANODOPERA + TRASPORTO | | | | 9,60 |
| 2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Totale 2 . MATERIALI + MANODOPERA + TRASPORTO | | | | 0,00 |
| 3 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Totale 3 . MATERIALI + MANODOPERA + TRASPORTO | | | | 0,00 |

Totale "A" (1+2+3) = **9,60**

| | | | | | |
|------------------------|------------------|--|-----|---------------|--------------|
| A | COSTI DIRETTI | | | Totale "A" = | 9,60 |
| B | SPESE GENERALI | | 15% | su Totale "A" | 1,44 |
| C | TOTALE "A" + "B" | | | Totale "C" = | 11,04 |
| D | UTILE D'IMPRESA | | 10% | su Totale "C" | 1,10 |
| E | TOTALE "C" + "D" | | | Totale "E" = | 12,14 |
| TOTALE GENERALE | | | | | 12,14 |

Modena, 06/10/2021

IL PROGETTISTA
 (Dott. Marcello Mantovani)

Visto:
IL DIRIGENTE
 Dott. Ing. Massimo Valente