

AREA ORIENTALE PO EMILIANA - UFFICIO DI MODENA

**Opere Idrauliche di 2^a Categoria
ESERCIZIO 2022 - FIUME PANARO**

[MO-E-1385] Lavori urgenti per la ripresa dissesto scarpata a fiume in sinistra idraulica stanti 28-29 fiume Panaro – CUP B97H22000980001 - CIG 93423227FF

Importo complessivo: € 350.000,00

Elenco Prezzi

Allegato n.: **2**

Progettista:

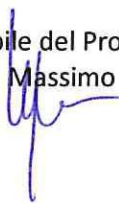
Geom. Maurizio Coratza



Data: 12 LUG 2022

Visto:

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



Collaboratori:

[MO-E-1385] Lavori urgenti per la ripresa dissesto scarpata a fiume in sinistra idraulica stanti 28-29 fiume Panaro – CUP B97H22000980001

ELENCO PREZZI UNITARI

PREZZARIO AIPO per le nuove opere e le manutenzioni - Edizione 2022

-----o-O-o-----

O.003.01.a

DISBOSCAMENTO E DECESPUGLIAMENTO eseguito manualmente e/o con idonei mezzi meccanici equipaggiati con cesoie e/o pinze forestali mediante taglio alla base su piani e scarpate arginali di qualsiasi lunghezza, compreso l'onere per la riduzione in cippato o l'allontanamento del materiale di risulta: di essenze arboree di diametro fino a 20 cm misurata ad un'altezza di 1.30 m da terra

Al mq € 0.62 (zero/62)

O.004.01.a

SCAVO DI SBANCAMENTO da eseguirsi anche in presenza di acqua, in terreno di qualsiasi natura e consistenza (esclusa la roccia da mina), per sagomature di sponde e di scarpate fluviali, per la formazione di piani di fondazione, per svasi d'alveo, canali fagatori, savanelle, lo scavo è da eseguirsi mediante escavatore meccanico. E' compreso l'onere per la profilatura delle scarpate di scavo: con riutilizzo in adiacenza allo scavo per stesa a tombamento di buche e bassure ovvero a formazione di depositi provvisori

Al mc € 2.95 (due/95)

O.009.01.a

FORMAZIONE DI RILEVATO o per ringrosso e rialzo arginale compreso le gradonature e le immorsature sul rilevato da ringrossare o da rialzare, la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi, lo stendimento del terreno in strati orizzontali dello spessore massimo di 30 cm e la relativa compattazione, la spondinatura delle scarpate e dei cigli: con terreno posto nelle immediate vicinanze giudicato idoneo dalla Direzione Lavori secondo le previsioni del progetto esecutivo e le prescrizioni del Capitolato Speciale di Appalto

Al mc € 3.07 (tre/07)

O.010.02.c

FORMAZIONE DI BERMA, SCOGLIERA, rivestimento spondale e scarpata, pennelli, briglie e soglie con pietrame di cava non gelivo, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto in opera dalla sponda sopra e sotto il pelo dell'acqua, con tolleranza di pezzatura del 15% in più od in meno.

PIETRAMI da cave delle Prealpi in blocchi ciclopici con peso degli elementi compreso tra 1000 e 2000 kg

Al mc € 66.45 (sessantasei/45)

O.010.02.a

FORMAZIONE DI BERMA, SCOGLIERA, rivestimento spondale e scarpata, pennelli, briglie e soglie con pietrame di cava non gelivo, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto in opera dalla sponda sopra e sotto il pelo dell'acqua, con tolleranza di pezzatura del 15% in più od in meno.

PIETrame da cave delle Prealpi in blocchi con peso degli elementi compreso tra **50 e 300 kg**

Al mc € **61.07** (sessantuno/07)

O.005.01.a

SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA da eseguirsi anche in presenza d'acqua in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia dura da mina, mediante mezzi meccanici: con riutilizzo in adiacenza allo scavo per stesa a tombamento di buche e bassure ovvero a formazione di depositi provvisori

Al mc € **5.04** (cinque/04)

B.003.01.b

GEOTESSILE NON TESSUTO polipropilene: Massa areica non inferiore a 300 gr., resistenza a trazione non inferiore a 20 KN/m (secondo EN ISO 10319)

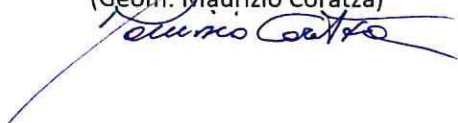
Al mq € **1.76** (uno/76)

O.014.04.a

IDROSEMINA eseguita con attrezzatura a pressione, con aggiunta di sostanze collanti di origine naturale: eseguita con idonei mezzi spargitori nella misura minima di 2 litri di miscela per ogni mq, contenente 80 g di collante, 40 g miscuglio di sementi di specie erbacee e 50 fertilizzante organico

Al mq € **2.46** (due/46)

IL PROGETTISTA
(Geom. Maurizio Coratza)



Visto:
IL DIRIGENTE
(Dott. Ing. Massimo Valente)

