



AIPO

Agenzia Interregionale per il fiume Po

UFFICIO OPERATIVO DI PIACENZA

Opere idrauliche di 2° categoria _ Fiume Po

PROGETTO

Importo €. 150.000,00

PC-E-812_LAVORI DI RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' IDRAULICA DI OPERA DI DIFESA RADENTE IN
SPONDA DESTRA DEL FIUME PO IN LOCALITA' BARATTIERA IN COMUNE DI ROTTOFRENO (PC)

Elaborato:

COMPUTO QUANTITA'

6

Gruppo di Progettazione

Dott. Ing. Stefano Baldini

COLLABORATORI

Geom. Paolo De Biase

Geom. Marina Girometta

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Ing. Mirella Vergnani)

PERIZIA n. 678

DATA 13 luglio 2020

AGGIORNAMENTI

N. _____

DATA _____

Prezzo n.3 (Prezzo RER C04.094.020)

TAGLIO DI VEGETAZIONE SPONTANEA

SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI MONTE

18,65 m. x 100,00 m. = 1.865,00 mq.

SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI VALLE

18,65 m. x 100,00 m. = 1.865,00 mq.

SOMMANO 3.730,00 mq.

Prezzo n.6 (Prezzo RER C04.007.010.a)

SCAVO PER FORMAZIONE DRENAGGI

SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI MONTE

$\frac{1}{2}$ (3,00 mq. + 26,15 mq.) x 10,00 m. = 145,750 mc.

Prezzo n.7 (Prezzo RER C04.061.020)

TELO IN POLIETILENE

SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI MONTE

4,00 m. x 10,00 m. = 40,00 mq.

Prezzo n.8 (Prezzo RER C04.061.005.a)

CIOTTOLI DI FIUME

SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI MONTE

3,00 mq. x 10,00 m. = 30,000 mc.

Prezzo n.9 (Prezzo Analisi Prezzi 1)

ASPORTAZIONE COTICO ERBOSO

Prezzo n.11 (Prezzo RER C04.35.179.b)

SEMINA

ARGINE MAESTRO DEL FIUME PO LOC. SOPRARIVO DI CALENDASCO

8,00 m. x 600,00 m. = 4.800,00 mq.

Prezzo n.10 (Prezzo Analisi Prezzi 2)

SCAVO MATERIALE TERROSO E FORMAZIONE DI RILEVATO

SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI MONTE	
17,30 mq. x 100,00 m. =	1.730,000 mc.
SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI VALLE	
17,30 m. x 100,00 m. =	<u>1.730,000 mc.</u>
SOMMANO	3.460,000 mc.

Prezzo n.12 (Prezzo RER C04.049.045.a)

BURGHE

Lunghezza burga = 2,00 m. – Area sezione burga = 0,30 m. x 0,30 m. x 3,14 = 0,2826 mq.
Volume burga = 0,2826 mq. x 2,00 m. = 0,565 mc.

SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI MONTE	
n°6 burghe x 0,565 mc. x 50 =	169,500 mc.
SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI VALLE	
n°6 burghe x 0,565 mc. x 50 =	<u>169,500 mc.</u>
SOMMANO	339,000 mc. Arrotondate 330,00 mc

Prezzo n.13 (Prezzo RER C04.052.015)

PIETrame DA RIPOSIZIONARE

SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI MONTE	
1,50 mq. x 100,00 m. =	150,000 mc.
SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI VALLE	
1,50 mq. x 100,00 m. =	<u>150,000 mc.</u>
SOMMANO	300,000 mc.

Prezzo n.14 (Prezzo Analisi Prezzi 3)

PIETrame DI CAVA

SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI MONTE	
3,25 mq. x 100,00 m. =	325,000 mc.
SPONDA FLUVIALE BARATTIERA TRATTO DI VALLE	
3,25 mq. x 100,00 m. =	<u>325,000 mc.</u>
SOMMANO	650,000 mc.

Rapporto peso pietrame (pezzatura 10-50 kg.) = 1,55 t./mc.

650,000 mc. x 1,55 t./mc. =	1.007,50 t.
-----------------------------	-------------