

DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA - EMILIA ROMAGNA ORIENTALE
UFFICIO OPERATIVO DI FERRARA

OPERE IDRAULICHE DI 2^A CATEGORIA
FIUME PANARO

ESECUTIVO

(FE-E-803) – Cod. Opera n. 1068 – CUP B23H20000160001 - Lavori per la ripresa di tratte saltuarie di sponda instabile in sinistra idraulica del fiume Panaro, tra st. 3sx e 5sx - PTI_FE_1, su cui insiste la viabilità comunale - LOTTO 2".

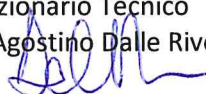
COMPUTI METRICI

ELABORATO N.

C01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	Prima Emissione	09/06/2020	Dalle Rive	Settin
01				

Progettista: Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Dalle Rive)



Visto: Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Tommaso Settin)



PERIZIA N. 6

DATA: 09/06/2020

COMPUTO A)**Scavo di sbancamento**

Sez. 1 sx	mc/ml	7,41	vale a monte ml	3,10	22,97
			vale a valle ml	5,45	40,38
Sez. 2 sx	mc/ml	10,32	vale a monte ml	5,45	56,24
			vale a valle ml	4,90	50,57
Sez. 3 sx	mc/ml	7,51	vale a monte ml	4,90	36,80
			vale a valle ml	10,10	75,85
Sez. 4 sx	mc/ml	17,46	vale a monte ml	10,10	176,35
			vale a valle ml	16,00	279,36
sommano mc					738,52
per raccordi ed arrotondamento					161,48
estesa 60,00					
totale mc					900,00

COMPUTO B)**Pali in legno**

da ml 6,00 (palificata in alveo)

ml 60,00

n. 1 palo ogni 50 cm	121	6,00 ml	726,00
per raccordi ed arrotondamento			24,00
sommano ml			750,00

COMPUTO C)**Georete antiersiva**

Sez. 1 sx	mq/ml	9,85	vale a monte ml	3,10	30,54
			vale a valle ml	5,45	53,68
Sez. 2 sx	mq/ml	9,85	vale a monte ml	5,45	53,68
			vale a valle ml	4,90	48,27
Sez. 3 sx	mq/ml	9,85	vale a monte ml	4,90	48,27
			vale a valle ml	10,10	99,49
Sez. 4 sx	mq/ml	9,85	vale a monte ml	10,10	99,49
			vale a valle ml	16,00	157,60
sommano mq					591,00
60,00					
per raccordi ed arrotondamento					109,00
totale mq					700,00

COMPUTO D)**Pietrame per la berma kg 500_600**

Sez. 1 sx	mc/ml	5,64	vale a monte ml	3,10	17,48
			vale a valle ml	5,45	30,74
Sez. 2 sx	mc/ml	5,66	vale a monte ml	5,45	30,85
			vale a valle ml	4,90	27,73
Sez. 3 sx	mc/ml	7,20	vale a monte ml	4,90	35,28
			vale a valle ml	10,10	72,72
Sez. 4 sx	mc/ml	6,30	vale a monte ml	10,10	63,63
			vale a valle ml	16,00	100,80
sommano mc					379,23
estesa 60,00					
					equivalenti a
<u>conversione da volume a peso (p.s. 1,66 t/mc)</u>					t 629,53
per raccordi ed arrotondamento					" 170,47
totale t					800,00

COMPUTO E)**Pietrame per la scarpata kg 51_100**

Sez. 1 sx	mc/ml	6,20	vale a monte ml	3,10	19,22	
			vale a valle ml	5,45	33,79	
Sez. 2 sx	mc/ml	6,20	vale a monte ml	5,45	33,79	
			vale a valle ml	4,90	30,38	
Sez. 3 sx	mc/ml	6,20	vale a monte ml	4,90	30,38	
			vale a valle ml	10,10	62,62	
Sez. 4 sx	mc/ml	6,20	vale a monte ml	10,10	62,62	
			vale a valle ml	16,00	99,20	
				sommano	mc	372,00
				60,00		
						equivalenti a
<u>conversione da volume a peso (p.s. 1,66 t/mc)</u>					t	617,52
per raccordi ed arrotondamento					"	182,48
totale					t	800,00