

AREA PO EMILIA ROMAGNA - SUBAREA EMILIA EST - UFFICIO OPERATIVO DI FERRARA

OPERE IDRAULICHE DI 2^A CATEGORIA
FIUME PO

(CAP. 10701 – ES. 2016)

CLASS: FE-E-271/M – CUP: B13G16000120002 – CIG: 676787859A

Lavori urgenti per il ripristino della sponda in erosione in destra idraulica del fiume Po in corrispondenza dello stante 81 della località Froidi Uniti – PTI_FE_1 – Comune di Ro

Importo complessivo: € 250.000,00

ELABORATO:

COMPUTO METRICO

ALLEGATO

A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	PERIZIA	07/04/2016	TORTORELLA	MONTANI
01	ELABORATI INTEGRATIVI	29/07/2016	TORTORELLA	MONTANI
02				
03				

Progettista:

Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Tortorella)

Coprogettista:

Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Dalle Rive)Visto: Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Maurizio Montani)PERIZIA N. **5**DATA: **07/04/2016**Aggiornamento
del **29/07/2016**

COMPUTO BURGONI

*n. 2 (due) burgoni da ml 5,00 di lunghezza e volume di mc/ml 4,70
da ml 5,00 a monte della sez. 8 a ml 5,00 a valle della sez 12*

estesa dalla sez. 8 alla sez. 12	ml	80,00	
valenze di monte e di valle	ml	10,00	ml 5,00 + ml 5,00
estesa complessiva con n. 2 burgoni	ml	<u>90,00</u>	
ml 90,00 x mc/ml 4,70 x n. 2	mc	<u>846,00</u>	

COMPUTO BERMA

Sez. 8	mq/ml	2,90	vale a monte ml	5,00	14,50	
			vale a valle ml	10,00	29,00	
Sez. 9	mq/ml	3,66	vale a monte ml	10,00	36,60	
			vale a valle ml	10,00	36,60	
Sez. 10	mq/ml	2,83	vale a monte ml	10,00	28,30	
			vale a valle ml	10,00	28,30	
Sez. 11	mq/ml	2,58	vale a monte ml	10,00	25,80	
			vale a valle ml	10,00	25,80	
Sez. 12	mq/ml	3,88	vale a monte ml	10,00	38,80	
			vale a valle ml	5,00	19,40	
			estesa ml	<u>90,00</u>	mc	<u>283,10</u>
						equivalenti a
<u>conversione da volume a peso (p.s. 1,67 t/mc)</u>					t	472,78
arrotondamento					"	
sommano					t	<u>472,78</u>

COMPUTO SPONDA

Sez. 1	mc/ml	7,13	vale a monte ml	10,00	71,30	
			vale a valle ml	10,00	71,30	
Sez. 2	mc/ml	8,17	vale a monte ml	10,00	81,70	
			vale a valle ml	10,00	81,70	
Sez. 3	mc/ml	10,64	vale a monte ml	10,00	106,40	
			vale a valle ml	10,00	106,40	
Sez. 4	mc/ml	12,81	vale a monte ml	10,00	128,10	
			vale a valle ml	10,00	128,10	
Sez. 5	mc/ml	6,01	vale a monte ml	10,00	60,10	
			vale a valle ml	10,00	60,10	
Sez. 6	mc/ml	8,34	vale a monte ml	10,00	83,40	
			vale a valle ml	10,00	83,40	
Sez. 7	mc/ml	5,89	vale a monte ml	10,00	58,90	
			vale a valle ml	10,00	58,90	
Sez. 8	mc/ml	12,16	vale a monte ml	10,00	121,60	
			vale a valle ml	10,00	121,60	
			estesa ml	<u>160,00</u>	mc	<u>1.423,00</u>
						equivalenti a
<u>conversione da volume a peso (p.s. 1,67 t/mc)</u>					t	2.376,41
arrotondamento					"	
sommano					t	<u>2.376,41</u>
sommano complessivamente					t	<u>2.849,19</u>