

AREA ORIENTALE PO EMILIANA - UFFICIO DI FERRARA

**OPERE IDRAULICHE DI 2^A CATEGORIA
FIUME PO**

(FE-E-271/M) Lavori urgenti per il ripristino della sponda in erosione in destra idraulica del fiume Po in corrispondenza dello stante 81 della località Frolidi Uniti – PTI_FE_1 – Comune di Ro.

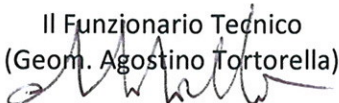
Computo metrico

ALLEGATO N.

C01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	PRIMA EMISSIONE	07/04/2016	TORTORELLA	MONTANI
01				

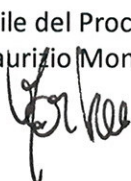
Progettista: Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Tortorella)



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



Visto: Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Maurizio Montani)



PERIZIA

05/2016

DATA:

07/04/2016

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	2.849,19	