

DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA – EMILIA-ROMAGNA ORIENTALE
UFFICIO OPERATIVO DI FERRARA

OPERE IDRAULICHE DI 2^A CATEGORIA
FIUME PO

ESECUTIVO

(FE-E-790) – CUP: B72H18000370002

Lavori di adeguamento della sagoma definitiva dell'arginatura in destra idraulica del fiume Po da Coronella Scutellari a Frolto Fossadalbero, tra gli stanti 58 e 64 - PTI_FE_1 – Comune di Ferrara.

ELABORATO:

Computo Metrico

ALLEGATO N.

C01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	Prima Emissione	26/10/2018	Tortorella	Settin
01				

Progettisti:

Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Tortorella)

Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Dalle Rive)

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

PERIZIA N. 5

DATA: 26/10/2018

Registrazione interna

N. 00025228

COMPUTO A) SCAVO DI SBANCAMENTO

Sez.	1	mc/ml	18,12	vale a monte ml	70,00	mc	1.268,40
				vale a valle ml	25,00	mc	453,00
Sez.	2	mc/ml	17,84	vale a monte ml	25,00	mc	446,00
				vale a valle ml	25,00	mc	446,00
Sez.	3	mc/ml	11,36	vale a monte ml	25,00	mc	284,00
				vale a valle ml	25,00	mc	284,00
Sez.	4	mc/ml	12,27	vale a monte ml	25,00	mc	306,75
				vale a valle ml	25,00	mc	306,75
Sez.	5	mc/ml	15,44	vale a monte ml	25,00	mc	386,00
				vale a valle ml	25,00	mc	386,00
Sez.	6	mc/ml	14,71	vale a monte ml	25,00	mc	367,75
				vale a valle ml	25,00	mc	367,75
Sez.	7	mc/ml	18,89	vale a monte ml	25,00	mc	472,25
				vale a valle ml	25,00	mc	472,25
Sez.	8	mc/ml	15,94	vale a monte ml	25,00	mc	398,50
				vale a valle ml	25,00	mc	398,50
				estesa ml	<u>445,00</u>	mc	<u>7.043,90</u>
				arrotondamento		mc	6,10
				sommano complessivamente	mc		7.050,00

COMPUTO B) SCOTICO

Sez.	1	mq/ml	1,50	vale a monte ml	70,00	mq	105,00
				vale a valle ml	25,00	mq	37,50
Sez.	2	mq/ml	1,50	vale a monte ml	25,00	mq	37,50
				vale a valle ml	25,00	mq	37,50
Sez.	3	mq/ml	1,50	vale a monte ml	25,00	mq	37,50
				vale a valle ml	25,00	mq	37,50
Sez.	4	mq/ml	1,50	vale a monte ml	25,00	mq	37,50
				vale a valle ml	25,00	mq	37,50
Sez.	5	mq/ml	1,50	vale a monte ml	25,00	mq	37,50
				vale a valle ml	25,00	mq	37,50
Sez.	6	mq/ml	1,50	vale a monte ml	25,00	mq	37,50
				vale a valle ml	25,00	mq	37,50
Sez.	7	mq/ml	1,50	vale a monte ml	25,00	mq	37,50
				vale a valle ml	25,00	mq	37,50
Sez.	8	mq/ml	1,50	vale a monte ml	25,00	mq	37,50
				vale a valle ml	25,00	mq	37,50
estesa ml					445,00	mq	667,50
arrotondamento						mq	2,50
sommano complessivamente						mq	670,00

COMPUTO C) RIPORTO

Sez.	1	mc/ml	33,00	vale a monte ml	70,00	mc	2.310,00
				vale a valle ml	25,00	mc	825,00
Sez.	2	mc/ml	33,00	vale a monte ml	25,00	mc	825,00
				vale a valle ml	25,00	mc	825,00
Sez.	3	mc/ml	33,00	vale a monte ml	25,00	mc	825,00
				vale a valle ml	25,00	mc	825,00
Sez.	4	mc/ml	33,00	vale a monte ml	25,00	mc	825,00
				vale a valle ml	25,00	mc	825,00
Sez.	5	mc/ml	33,00	vale a monte ml	25,00	mc	825,00
				vale a valle ml	25,00	mc	825,00
Sez.	6	mc/ml	33,00	vale a monte ml	25,00	mc	825,00
				vale a valle ml	25,00	mc	825,00
Sez.	7	mc/ml	33,00	vale a monte ml	25,00	mc	825,00
				vale a valle ml	25,00	mc	825,00
Sez.	8	mc/ml	33,00	vale a monte ml	25,00	mc	825,00
				vale a valle ml	25,00	mc	825,00
				estesa ml	445,00	mc	14.685,00
per costruzione rampe e raccordi ed arrotondamento						mc	415,00
				sommano complessivamente mc			15.100,00