

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

OPERE IDRAULICHE DI 2^A CATEGORIA
FIUME PO

ESECUTIVO

(FE-E-802) - Codice Opera N.1033 - CUP: B73H19000400001

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 - Completamento.

ELABORATO:

Computo Metrico

ALLEGATO N.

C01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	Prima Emissione	28/06/2019	Tortorella	Settin
01	Revisione n.1	11/02/2020	Tortorella	Settin

Progettisti:

Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Tortorella)

Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Dalle Rive)

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

PERIZIA N. 2

DATA: 28/06/2019

COMPUTO A) SCAVO DI SBANCAMENTO E GRADONATURA

Sez.	1	mq/ml	2,80	vale a monte ml	70,00	mq	196,00
				vale a valle ml	25,00	mq	70,00
Sez.	2	mq/ml	2,19	vale a monte ml	25,00	mq	54,75
				vale a valle ml	25,00	mq	54,75
Sez.	3	mq/ml	2,51	vale a monte ml	25,00	mq	62,75
				vale a valle ml	25,00	mq	62,75
Sez.	4	mq/ml	2,46	vale a monte ml	25,00	mq	61,50
				vale a valle ml	25,00	mq	61,50
Sez.	5	mq/ml	2,09	vale a monte ml	25,00	mq	52,25
				vale a valle ml	25,00	mq	52,25
Sez.	6	mq/ml	3,06	vale a monte ml	25,00	mq	76,50
				vale a valle ml	25,00	mq	76,50
Sez.	7	mq/ml	2,95	vale a monte ml	25,00	mq	73,75
				vale a valle ml	25,00	mq	73,75
Sez.	8	mq/ml	2,89	vale a monte ml	25,00	mq	72,25
				vale a valle ml	25,00	mq	72,25
Sez.	9	mq/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mq	-
				vale a valle ml	0,00	mq	-
Sez.	10	mc/ml	5,26	vale a monte ml	26,50	mc	139,39
				vale a valle ml	25,00	mc	131,50
Sez.	11	mc/ml	6,05	vale a monte ml	25,00	mc	151,25
				vale a valle ml	12,50	mc	75,63
Sez.	12	mc/ml	5,58	vale a monte ml	12,50	mc	69,75
				vale a valle ml	12,50	mc	69,75
Sez.	13	mc/ml	5,97	vale a monte ml	12,50	mc	74,63
				vale a valle ml	25,00	mc	149,25
Sez.	14	mc/ml	6,56	vale a monte ml	25,00	mc	164,00
				vale a valle ml	20,00	mc	131,20
				estesa ml	666,50	mc	2.329,84
				arrotondamento		mc	20,16
				sommano complessivamente		mc	2.350,00

COMPUTO B) SCOTICO

Sez.	1	mq/ml	39,12	vale a monte ml	70,00	mq	2.738,40
				vale a valle ml	25,00	mq	978,00
Sez.	2	mq/ml	39,00	vale a monte ml	25,00	mq	975,00
				vale a valle ml	25,00	mq	975,00
Sez.	3	mq/ml	29,40	vale a monte ml	25,00	mq	735,00
				vale a valle ml	25,00	mq	735,00
Sez.	4	mq/ml	30,60	vale a monte ml	25,00	mq	765,00
				vale a valle ml	25,00	mq	765,00
Sez.	5	mq/ml	28,81	vale a monte ml	25,00	mq	720,25
				vale a valle ml	25,00	mq	720,25
Sez.	6	mq/ml	32,66	vale a monte ml	25,00	mq	816,50
				vale a valle ml	25,00	mq	816,50
Sez.	7	mq/ml	36,22	vale a monte ml	25,00	mq	905,50
				vale a valle ml	25,00	mq	905,50
Sez.	8	mq/ml	31,42	vale a monte ml	25,00	mq	785,50
				vale a valle ml	25,00	mq	785,50
Sez.	9	mq/ml	45,81	vale a monte ml	25,00	mq	1.145,25
				vale a valle ml	0,00	mq	-
Sez.	10	mq/ml	9,02	vale a monte ml	26,50	mq	239,03
				vale a valle ml	25,00	mq	225,50
Sez.	11	mq/ml	12,62	vale a monte ml	25,00	mq	315,50
				vale a valle ml	12,50	mq	157,75
Sez.	12	mq/ml	12,72	vale a monte ml	12,50	mq	159,00
				vale a valle ml	12,50	mq	159,00
Sez.	13	mq/ml	12,93	vale a monte ml	12,50	mq	161,63
				vale a valle ml	25,00	mq	323,25
Sez.	14	mq/ml	9,84	vale a monte ml	25,00	mq	246,00
				vale a valle ml	20,00	mq	196,80
				estesa ml	666,50	mq	18.450,61
				arrotondamento		mq	49,39
				sommano complessivamente	mq		18.500,00

COMPUTO C) RIPORTO COMPLESSIVO

Sez.	1	mc/ml 144,47	vale a monte ml	70,00	mc	10.112,90
			vale a valle ml	25,00	mc	3.611,75
Sez.	2	mc/ml 134,96	vale a monte ml	25,00	mc	3.374,00
			vale a valle ml	25,00	mc	3.374,00
Sez.	3	mc/ml 85,88	vale a monte ml	25,00	mc	2.147,00
			vale a valle ml	25,00	mc	2.147,00
Sez.	4	mc/ml 90,98	vale a monte ml	25,00	mc	2.274,50
			vale a valle ml	25,00	mc	2.274,50
Sez.	5	mc/ml 94,59	vale a monte ml	25,00	mc	2.364,75
			vale a valle ml	25,00	mc	2.364,75
Sez.	6	mc/ml 114,28	vale a monte ml	25,00	mc	2.857,00
			vale a valle ml	25,00	mc	2.857,00
Sez.	7	mc/ml 140,42	vale a monte ml	25,00	mc	3.510,50
			vale a valle ml	25,00	mc	3.510,50
Sez.	8	mc/ml 116,92	vale a monte ml	25,00	mc	2.923,00
			vale a valle ml	25,00	mc	2.923,00
Sez.	9	mc/ml 29,20	vale a monte ml	25,00	mc	730,00
			vale a valle ml	0,00	mc	-
Sez.	10	mc/ml 21,71	vale a monte ml	26,50	mc	575,32
			vale a valle ml	25,00	mc	542,75
Sez.	11	mc/ml 22,88	vale a monte ml	25,00	mc	572,00
			vale a valle ml	12,50	mc	286,00
Sez.	12	mc/ml 23,84	vale a monte ml	12,50	mc	298,00
			vale a valle ml	12,50	mc	298,00
Sez.	13	mc/ml 21,66	vale a monte ml	12,50	mc	270,75
			vale a valle ml	25,00	mc	541,50
Sez.	14	mc/ml 28,94	vale a monte ml	25,00	mc	723,50
			vale a valle ml	20,00	mc	578,80
			estesa ml	<u>666,50</u>	mc	<u>58.042,77</u>
per costruzione rampe e raccordi ed arrotondamento					mc	<u>3.057,23</u>
sommano complessivamente					mc	61.100,00
a detrarre quantità primo stralcio					mc	15.100,00
quantità totale completamento					mc	<u>46.000,00</u>

COMPUTO D) REINTEGRO GRADONATURA

Sez.	1	mq/ml	2,80	vale a monte ml	70,00	mq	196,00
				vale a valle ml	25,00	mq	70,00
Sez.	2	mq/ml	2,19	vale a monte ml	25,00	mq	54,75
				vale a valle ml	25,00	mq	54,75
Sez.	3	mq/ml	2,51	vale a monte ml	25,00	mq	62,75
				vale a valle ml	25,00	mq	62,75
Sez.	4	mq/ml	2,46	vale a monte ml	25,00	mq	61,50
				vale a valle ml	25,00	mq	61,50
Sez.	5	mq/ml	2,09	vale a monte ml	25,00	mq	52,25
				vale a valle ml	25,00	mq	52,25
Sez.	6	mq/ml	3,06	vale a monte ml	25,00	mq	76,50
				vale a valle ml	25,00	mq	76,50
Sez.	7	mq/ml	2,95	vale a monte ml	25,00	mq	73,75
				vale a valle ml	25,00	mq	73,75
Sez.	8	mq/ml	2,89	vale a monte ml	25,00	mq	72,25
				vale a valle ml	25,00	mq	72,25
Sez.	9	mq/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mq	-
				vale a valle ml	0,00	mq	-
Sez.	10	mc/ml	0,00	vale a monte ml	26,50	mc	-
				vale a valle ml	25,00	mc	-
Sez.	11	mc/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mc	-
				vale a valle ml	12,50	mc	-
Sez.	12	mc/ml	0,00	vale a monte ml	12,50	mc	-
				vale a valle ml	12,50	mc	-
Sez.	13	mc/ml	0,00	vale a monte ml	12,50	mc	-
				vale a valle ml	25,00	mc	-
Sez.	14	mc/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mc	-
				vale a valle ml	20,00	mc	-
				estesa ml	666,50	mc	1.173,50
				arrotondamento		mc	26,50
				sommano complessivamente		mc	1.200,00

COMPUTO E) RIPORTO RILEVATO SOTTILE

Sez.	1	mc/ml	0,00	vale a monte ml	70,00	mc	-
				vale a valle ml	25,00	mc	-
Sez.	2	mc/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mc	-
				vale a valle ml	25,00	mc	-
Sez.	3	mc/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mc	-
				vale a valle ml	25,00	mc	-
Sez.	4	mc/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mc	-
				vale a valle ml	25,00	mc	-
Sez.	5	mc/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mc	-
				vale a valle ml	25,00	mc	-
Sez.	6	mc/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mc	-
				vale a valle ml	25,00	mc	-
Sez.	7	mc/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mc	-
				vale a valle ml	25,00	mc	-
Sez.	8	mc/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mc	-
				vale a valle ml	25,00	mc	-
Sez.	9	mc/ml	1,43	vale a monte ml	25,00	mc	35,75
				vale a valle ml	0,00	mc	-
Sez.	10	mc/ml	1,89	vale a monte ml	26,50	mc	50,09
				vale a valle ml	25,00	mc	47,25
Sez.	11	mc/ml	3,02	vale a monte ml	25,00	mc	75,50
				vale a valle ml	12,50	mc	37,75
Sez.	12	mc/ml	2,93	vale a monte ml	12,50	mc	36,63
				vale a valle ml	12,50	mc	36,63
Sez.	13	mc/ml	3,14	vale a monte ml	12,50	mc	39,25
				vale a valle ml	25,00	mc	78,50
Sez.	14	mc/ml	1,55	vale a monte ml	25,00	mc	38,75
				vale a valle ml	20,00	mc	31,00
				estesa ml	666,50	mc	507,09
				arrotondamento		mc	2,91
				sommano complessivamente		mc	510,00

COMPUTO F) IDROSEMINA

Sez.	1	mq/ml	8,58	vale a monte ml	70,00	mq	600,60
				vale a valle ml	25,00	mq	214,50
Sez.	2	mq/ml	8,39	vale a monte ml	25,00	mq	209,75
				vale a valle ml	25,00	mq	209,75
Sez.	3	mq/ml	8,08	vale a monte ml	25,00	mq	202,00
				vale a valle ml	25,00	mq	202,00
Sez.	4	mq/ml	7,67	vale a monte ml	25,00	mq	191,75
				vale a valle ml	25,00	mq	191,75
Sez.	5	mq/ml	4,96	vale a monte ml	25,00	mq	124,00
				vale a valle ml	25,00	mq	124,00
Sez.	6	mq/ml	6,32	vale a monte ml	25,00	mq	158,00
				vale a valle ml	25,00	mq	158,00
Sez.	7	mq/ml	6,49	vale a monte ml	25,00	mq	162,25
				vale a valle ml	25,00	mq	162,25
Sez.	8	mq/ml	6,79	vale a monte ml	25,00	mq	169,75
				vale a valle ml	25,00	mq	169,75
Sez.	9	mq/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mq	-
				vale a valle ml	0,00	mq	-
Sez.	10	mq/ml	0,00	vale a monte ml	26,50	mq	-
				vale a valle ml	25,00	mq	-
Sez.	11	mq/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mq	-
				vale a valle ml	12,50	mq	-
Sez.	12	mq/ml	0,00	vale a monte ml	12,50	mq	-
				vale a valle ml	12,50	mq	-
Sez.	13	mq/ml	0,00	vale a monte ml	12,50	mq	-
				vale a valle ml	25,00	mq	-
Sez.	14	mq/ml	0,00	vale a monte ml	25,00	mq	-
				vale a valle ml	20,00	mq	-
				estesa ml	666,50	mq	3.250,10
				arrotondamento		mq	49,90
				sommano complessivamente		mq	3.300,00

COMPUTO G) SEMINA

Sez.	1	mq/ml	39,20	vale a monte ml	70,00	mq	2.744,00
				vale a valle ml	25,00	mq	980,00
Sez.	2	mq/ml	39,37	vale a monte ml	25,00	mq	984,25
				vale a valle ml	25,00	mq	984,25
Sez.	3	mq/ml	40,96	vale a monte ml	25,00	mq	1.024,00
				vale a valle ml	25,00	mq	1.024,00
Sez.	4	mq/ml	46,11	vale a monte ml	25,00	mq	1.152,75
				vale a valle ml	25,00	mq	1.152,75
Sez.	5	mq/ml	44,37	vale a monte ml	25,00	mq	1.109,25
				vale a valle ml	25,00	mq	1.109,25
Sez.	6	mq/ml	39,66	vale a monte ml	25,00	mq	991,50
				vale a valle ml	25,00	mq	991,50
Sez.	7	mq/ml	36,14	vale a monte ml	25,00	mq	903,50
				vale a valle ml	25,00	mq	903,50
Sez.	8	mq/ml	31,83	vale a monte ml	25,00	mq	795,75
				vale a valle ml	25,00	mq	795,75
Sez.	9	mq/ml	44,62	vale a monte ml	25,00	mq	1.115,50
				vale a valle ml	0,00	mq	-
Sez.	10	mq/ml	19,06	vale a monte ml	26,50	mq	505,09
				vale a valle ml	25,00	mq	476,50
Sez.	11	mq/ml	24,49	vale a monte ml	25,00	mq	612,25
				vale a valle ml	12,50	mq	306,13
Sez.	12	mq/ml	23,08	vale a monte ml	12,50	mq	288,50
				vale a valle ml	12,50	mq	288,50
Sez.	13	mq/ml	24,10	vale a monte ml	12,50	mq	301,25
				vale a valle ml	25,00	mq	602,50
Sez.	14	mq/ml	22,21	vale a monte ml	25,00	mq	555,25
				vale a valle ml	20,00	mq	444,20
				estesa ml	666,50	mq	23.141,67
				arrotondamento		mq	858,33
				sommano complessivamente		mq	24.000,00