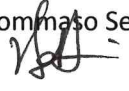


DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA – EMILIA ORIENTALE
UFFICIO OPERATIVO DI FERRARA**OPERE IDRAULICHE DI 2^A CATEGORIA**
FIUME PO**ESECUTIVO****(FE-E-288-M) – (C.O. 895) - CUP: B13H19000230002****Lavori di adeguamento e sistemazione delle difese spondali in dx Po a monte dello st. 80, località Froidi Uniti - PTI_FE_1 - Comune di Ro (FE) - primo stralcio.****ELABORATO:****Computo Aree****ALLEGATO N.****C01**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	Prima Emissione	07/11/2019	Tortorella-Picardi	Settin
01				

Progettisti:

Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Tortorella)
L' Istruttore Idraulico
(Geom. Daniele Picardi)
Visto: Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Tommaso Settin)
**PERIZIA N. 5****DATA: 07/11/2019**

COMPUTO A)**Scavo di sbancamento**

Sez.	1	mq/ml	11,94	vale a monte ml	15,87	"	189,49
				media a valle ml	46,38	"	499,28
Sez.	2	mq/ml	9,59	media a monte ml		"	
				media a valle ml	34,59	"	429,26
Sez.	3	mq/ml	15,23	media a monte ml		"	
				media a valle ml	30,96	"	389,48
Sez.	4	mq/ml	9,93	media a monte ml		"	
				media a valle ml	24,85	"	254,09
Sez.	5	mq/ml	10,52	media a monte ml		"	
				media a valle ml	21,85	"	291,70
Sez.	6	mq/ml	16,18	media a monte ml		"	
				vale a valle ml	35,50	"	574,39
				estesa ml	<u>210,00</u>	mc	<u>2.627,69</u>
				arrotondamento		"	
				totale		mc	<u>2.627,69</u>

COMPUTO B)**Geotessile****a tergo della difesa**

Sez.	1	mq/ml	15,00	vale a monte ml	15,87		238,05
				media a valle ml	46,38	"	695,70
Sez.	2	mq/ml	15,00	media a monte ml		"	
				media a valle ml	34,59	"	518,85
Sez.	3	mq/ml	15,00	media a monte ml		"	
				media a valle ml	30,96	"	464,40
Sez.	4	mq/ml	15,00	media a monte ml		"	
				media a valle ml	24,85	"	372,75
Sez.	5	mq/ml	15,00	media a monte ml		"	
				media a valle ml	21,85	"	327,75
Sez.	6	mq/ml	15,00	media a monte ml		"	
				vale a valle ml	35,50	"	532,50
				estesa ml	<u>210,00</u>	mq	3.150,00
				arrotondamento		"	
				totale		mq	3.150,00

COMPUTO C)**Pietrame**

Sez.	1	mq/ml	10,01	vale a monte ml	15,87		158,86
				media a valle ml	46,38	"	565,14
Sez.	2	mq/ml	14,36	media a monte ml		"	
				media a valle ml	34,59	"	469,73
Sez.	3	mq/ml	12,80	media a monte ml		"	
				media a valle ml	30,96	"	412,08
Sez.	4	mq/ml	13,82	media a monte ml		"	
				media a valle ml	24,85	"	331,00
Sez.	5	mq/ml	12,82	media a monte ml		"	
				media a valle ml	21,85	"	307,32
Sez.	6	mq/ml	15,31	media a monte ml		"	
				vale a valle ml	35,50	"	543,51
				estesa ml	<u>210,00</u>	mc	<u>2.787,64</u>
				<u>conversione da volume a peso (p.s. 1,66 t/mc)</u>		t	<u>4.627,48</u>
				Per raccordi ed arrotondamento		"	120,00
				totale		t	<u>4.747,48</u>

COMPUTO D)**Riporto terra**

Sez.	1	mq/ml	12,36	vale a monte ml	15,87		196,15
				media a valle ml	46,38	"	532,21
Sez.	2	mq/ml	10,59	media a monte ml		"	
				media a valle ml	34,59	"	376,17
Sez.	3	mq/ml	11,16	media a monte ml		"	
				media a valle ml	30,96	"	331,89
Sez.	4	mq/ml	10,28	media a monte ml		"	
				media a valle ml	24,85	"	266,89
Sez.	5	mq/ml	11,20	media a monte ml		"	
				media a valle ml	21,85	"	245,70
Sez.	6	mq/ml	11,29	media a monte ml		"	
				vale a valle ml	35,50	"	400,80
				estesa ml	<u>210,00</u>	mc	<u>2.349,81</u>
				arrotondamento		"	
				totale		mc	<u>2.349,81</u>

COMPUTO F)**Fornitura terra**

Sez.	1	mq/ml	2,98	vale a monte ml	15,87		47,29
				media a valle ml	46,38	"	112,47
Sez.	2	mq/ml	1,87	media a monte ml		"	
				media a valle ml	34,59	"	48,25
Sez.	3	mq/ml	0,92	media a monte ml		"	
				media a valle ml	30,96	"	55,42
Sez.	4	mq/ml	2,66	media a monte ml		"	
				media a valle ml	24,85	"	62,25
Sez.	5	mq/ml	2,35	media a monte ml		"	
				media a valle ml	21,85	"	25,67
Sez.	6	mq/ml	0,00	media a monte ml		"	
				vale a valle ml	35,50	"	-
				estesa ml	<u>210,00</u>	mc	<u>351,36</u>
				<u>conversione da volume a peso (p.s. 1,45 t/mc)</u>		t	<u>509,47</u>
				arrotondamento		"	
				totale		t	<u>509,47</u>