

# REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI RIPRISTINO E DI OPERE DI DIFESA SUL RIO SALIVOLI NEL COMUNE DI PIOMBINO

## LOTTO 3

Interventi di ripristino nel tratto a monte di Via dei  
Cavalleggeri



## PROGETTO DEFINITIVO Computo Metrico Estimativo

Il Progettista

Ing. Giorgio Vannucci

Il Resp. del Procedimento

Ing. Elisa Totti

DATA

Luglio 2018

ELAB.

A4

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 TOS18_RU. M04.002.001	Operaio agricolo Specializzato super pulizia dell'area	5,00			25,000	125,00		
	SOMMANO ora					125,00	21,36	2'670,00
2 TOS18_16.A 03.005.001	Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e d ... in aree poste in sicurezza idraulica. di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra compreso tra cm 15 e cm 40					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	57,10	285,50
3 TOS18_01.A 04.002.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 sponda dx	1,00	20,00	4,000	2,000	160,00		
	SOMMANO m³					160,00	5,38	860,80
4 TOS18_01.A 04.004.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 sponda sx		20,00	4,000	2,000	160,00		
	SOMMANO m³					160,00	13,97	2'235,20
5 TOS18_PR.P 38.025.001	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di paglia con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864) sponda sx	1,00	80,00	10,000		800,00		
	SOMMANO m²					800,00	1,37	1'096,00
6 BI.17_625.01 .004.005	GABBIONE a scatola in rete metallica galvanizzata di larghezza 1 m, lunghezza 2 m, altezza di 1 m, filo di 3,0 mm. Fornitura e posa in opera sponda sx *(larg.=2+2+1) sponda dx *(larg.=2+1)	1,00 1,00	15,00 15,00	5,000 3,000		75,00 45,00		
	SOMMANO m3					120,00	135,00	16'200,00
7 TOS18_16.B 04.004.001	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 Sistemazione fondo	1,00	15,00	5,000	0,500	37,50		
	SOMMANO m³					37,50	108,95	4'085,63
8 TOS18_PR.P 10.900.007	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota aggiuntiva per ogni mc pompato Sistemazione fondo	1,00	15,00	5,000	0,500	37,50		
	SOMMANO m³					37,50	6,33	237,38
9	Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							27'670,51

COMMITTENTE:

