

Ordinanza del Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico ai sensi dell'art.10 D.L. 91/2014 conv. in L. 116/2014 e dell'art. 7 D.L. 133/2014 conv. in L. 164/2014

Atto del Commissario di Governo n° 59/2019 del 23/5/2019: 4° atto integrativo dell'accordo di programma tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la Regione Toscana

Intervento 09IR774/G1/08 - "Ripristino dell'efficienza idraulica del Fosso Gora delle Ferriere - Comune di Massa Marittima Loc. Vado all'Arancio"

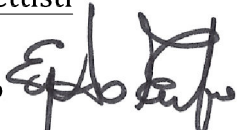
CUP: G93H19000380002 CIG: xxxxxxxxxxxx



PROGETTO DEFINITIVO Computo Metrico

I Progettisti

Geom. Mennato Esposito



Geom. Angela Nencioni



Geom. Guglielmo Simonelli



R.U.P.

Ing. Valentina Caponi



DATA
Agosto 2019

ELABORATO
Tav. A2

Consorzio Associato

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
1 N02	Realizzazione area di cantiere					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'000,00000	1'000,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							1'000,00
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
	<nessuna> (Cat 0)							
2 TOS19_01.A 04.001.001	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere Scavo in alveo	1,00	700,00	5,000	0,700	2'450,00		
	SOMMANO m³					2'450,00	4,06408	9'957,00
3 TOS19_PR.P 01.002.061	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi Rampa di accesso alla sponda sx Rampa di accesso in alveo	1,00 1,00	4,80 10,00	3,500 5,000	0,700 2,500	11,76 125,00		
	SOMMANO Tn					136,76	6,83100	934,21
4 TOS19_01.A 04.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 Per posa in opera tubo in cemento	1,00	6,00	0,600	0,600	2,16		
	SOMMANO m³					2,16	5,81988	12,57
5 TOS19_PR.P 12.009.004	Tubo in cls vibrocompresso, certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004, lunghezza cm 100 diametro interno cm. 50	1,00	6,00			6,00		
	SOMMANO cad					6,00	10,66395	63,98
6 TOS19_16.A 05.011.001	Regolarizzazione e profilatura delle scarpate dell'alveo comprese rimozione piante franate in alveo, scarico dei cigli golenali pericolanti o aventi scarpate eccessivamente scosces ... del materiale di risulta ritenuto idoneo nell'ambito di cantiere. per lunghezza di scarpate fino a 8 m, con pendenza 1/2	1,00	700,00	7,000		4'900,00		
	SOMMANO m²					4'900,00	1,41143	6'916,01
7 TOS19_16.A 05.001.001	Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 85% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale proveniente dagli scavi. Volume di scavo Volume delle rampe				2450,000 101,760	2'450,00 101,76		
	SOMMANO m³					2'551,76	3,25725	8'311,72
	A R I P O R T A R E							27'195,49

