



COMUNE DI SANTADI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PROGETTO DEFINITIVO

**COMPLETAMENTO DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA
DEL RIO CRESIA**

Studio Tecnico Associato

Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.

Via C. Battisti 21/A - 09061 ORROLI (SU) - Tel. 0782-847472 - MAIL: staorgianaorru@gmail.com

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Allegato

A.06

DATA

Apr 2020

Il Sindaco:

Dott. Elio Sundas

Progettazione:

Studio Tecnico Associato
Ing.ri Orgiana A. & Orrù G.

Dott. Geol. Marco Pisano

Il Responsabile
del Servizio Tecnico
Geom. Carlo Acca

Il Coordinatore del Progetto
Dr. Ing. Giancarlo Orrù

PROGETTO DEFINITIVO

Comune di SANTADI
Provincia di SUD SARDEGNA

OGGETTO: COMPLETAMENTO DELLA SISTEMAZIONE
IDRAULICA DEL RIO CRESIA

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Santadi

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Santadi, lì

Il Progettista:
Ing. Giancarlo Orrù

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
1	D.0001.000 2.0001	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o	metri cubi		€	3,12	€
		Vedi elaborato B.03					
		Si valuta il 90% in terreno naturale. Il restante 10% in roccia					
		Per formazione sezione di progetto					
		1803,72x0,90		1.623,35			
2	D.0001.000 2.0002	Per sistemazione a valle delle gabbionate per raccordare l'ultima sezione con l'alveo naturale per circa 24 mt.	metri cubi		€	4,87	€
		(18x24,00)x0,90		388,80			
		Sommano D.0001.0002.0001		2.012,15			
		SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o					
		Vedi elaborato B.03					
3	D.0001.000 2.0008	Si valuta l'80% in terreno naturale. Il restante 20% in roccia	metri cubi		€	0,69	€
		Per formazione sezione di progetto					
		1803,72x0,10		180,37			
		Per sistemazione a valle delle gabbionate per raccordare l'ultima sezione con l'alveo naturale per circa 24 mt.					
		(18x24,00)x0,10		43,20			
4	D.0001.000 2.0010	Sommano D.0001.0002.0002	metri cubi	223,57	€	8.294,92	€
		TRASPORTO A RILEVATO di materiali, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi o da cava, gia' caricati su automezzo,					
		Vedi elaborato B.03		913,24			
		Per sistemazione a valle delle gabbionate per raccordare l'ultima sezione con l'alveo naturale per circa 24 mt.					
		(18x24,00)		432,00			
	Sommano D.0001.0002.0008	1.345,24					

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO									
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO		
5	D.0001.0002.0011	Riporto:	metri cubi		€ 1,83		€ 8.294,92		
		non superiori							
		Vedi elaborato B.03							
		Rinterro		913,24					
		Per sistemazione a valle delle gabbionate per raccordare l'ultima sezione con l'alveo naturale per circa 24 mt.							
		(18x24,00)		432,00					
		Sommano D.0001.0002.0010		1.345,24		€ 2.461,79			
		COSTIPAMENTO MECCANICO DEI RILEVATI o dei rinterri fino a raggiungere una densita' massima pari al 90% della massima	metri cubi		€ 0,81		€ 1.089,64		
		Vedi elaborato B.03							
		Rinterro		913,24					
Per sistemazione a valle delle gabbionate per raccordare l'ultima sezione con l'alveo naturale per circa 24 mt.									
(18x24,00)		432,00							
Sommano D.0001.0002.0011		1.345,24							
6	D.0001.0002.0044	TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, fuori dall'area del cantiere o comunque	metri cubi		€ 4,72		€ 4.203,07		
		Materiale proveniente dagli scavi escluso quello riutilizzato per il rinterro		890,48					
		Sommano D.0001.0002.0044						890,48	
		INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA di materiali inerti provenienti da scavi o demolizioni, valutati per							
		Materiale proveniente dagli scavi escluso quello riutilizzato per il rinterro		890,48					
7	B.0006.0004.0001	Sommano B.0006.0004.0001	mc	890,48	€ 8,23		€ 7.328,65		
		Formazione di gabbioni del tipo a scatola di altezza 100 cm/50 cm, della larghezza di m 1,0 e della lunghezza di m 2,00,							
		Vedi elaborati B.03 e B.04							
		Per formazione salto sez. 5.4							
8	E060168	- fondazione							
		11,00x2,00x0,50		11,00					
		A Riportare:		11,00			€ 23.378,07		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO							
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto:		11,00			€ 23.378,07
		- salto 12,00x1,00x1,00		12,00			
		Per elementi di chiusura lato sx e dx 2x0,80x2,00x1,00		3,20			
		Gabbioni lato sx.: - Fondazione lato sx (4,52+46,11+56,00)x2,00x0,50		106,63			
		- 1° strato (4,52+46,11+56,00)x1,50x1,00		159,95			
		- 2° strato (4,52+46,11+56,00)x1,00x1,00		106,63			
		- 3° strato (da sez. 5.29 a sez. 5) (46,11+56,00)x1,00x0,50		51,06			
		- 4° strato (da sez. 5.5 a sez. 5.3) (4,52+9,34)x1,00x1,00		13,86			
		Gabbioni lato dx. - Fondazione lato dx (4,30+30,74+56,00)x2,00x0,50		91,04			
		1° strato (4,30+30,74+56,00)x1,50x1,00		136,56			
		2° strato (4,30+30,74+56,00)x1,00x1,00		91,04			
		3° strato (da sez. 5.29 a sez. 5) (24,51+56,00)x1,00x0,50		40,26			
		4° strato (da sez. 5.5 a sez. 5.3) (4,30+6,23)x1,00x1,00		10,53			
		Sommano E060168	metri cubi	833,76	€ 127,24		€ 106.087,62
9	PF060170	Formazione di Mantellate di protezione eseguite con materassi metallici a tasche dello spessore di 23 - 30 cm, Vedi elaborati B.03 e B.04 Da sez. 5.4 a sez. 5.3 13,00x11,00		143,00			
		Sommano PF060170	metri quadri	143,00	€ 50,59		€ 7.234,37
	ImpC	Sommano					€ 136.700,06