



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA  
SARDEGNA



Ente acque della Sardegna

# MESSA IN SICUREZZA E RIPRISTINO FUNZIONALITÀ CANALE ADDUTTORE SINISTRA TIRSO LOTTO E

## PROGETTO ESECUTIVO

Allegati grafici

Computo metrico lavori

Allegato:

C.1

scala:

*Redatto dal Servizio Gestione Nord*

**Responsabile del Procedimento:** Ing. Libero Ferreri

**Redazione a cura di:**

**Collaborazioni tecniche:** geom. Gianluca Rullo - p.e. Giovanni Battista Manunza

**Progettista:** geom. Roberto Salis

**Il Direttore Generale**  
Ing. Franco Ollargiu

**Il Direttore del Servizio**  
Ing. Libero Ferreri

**Dicembre 2013**

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>							
1 E.022	<b>LAVORI A MISURA</b> Fornitura delle attrezzature e del personale necessari per l'aggottamento e pulizia dei materiali di qualsiasi natura e consistenza presente all' interno dei sifoni coperti nel ca ... one dei ferri d'armatura; l'eventuale aerazione e illuminazione dei sifoni. Volume calcolato per la sezione effettiva. - Sifone sul rio " Zeddiani" *(par.ug.=1*2)*(lung.=1,10^2*3,14*43,00) - Sifone sul diversivo" Sant'Anna" *(par.ug.=1*1)  SOMMANO mc	2,00 1,00	163,37 105,00	4,000	2,000	326,74 840,00 <hr/> 1'166,74	5,40	6'300,40
2 E.019	Fornitura, posa in opera dei materiali e attrezzature per la realizzazione delle opere atte alla protezione delle sponde in terra del canale dalle venute d'acqua, quali: - Ripris ... SEZ. TIPO 1 -, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte anche in presenza d'acqua. TRATTA TRA I PONTI 24÷25 Si stima una lunghezza d' intervento  SOMMANO m		255,00			255,00 <hr/> 255,00	102,00	26'010,00
3 E.021	Fornitura, posa in opera dei materiali e attrezzature per la realizzazione delle opere atte alla protezione delle sponde in terra del canale dalle venute d'acqua, quali: - Ripris ... SEZ. TIPO 3 -, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte anche in presenza d'acqua. TRATTA TRA I PONTI 22÷23 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 23÷24 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 24÷25 Si stima una lunghezza d' intervento *(lung.=350+150) TRATTA TRA I PONTI 26÷27 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 28÷29 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 31÷32 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 32÷33 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 33÷34 Si stima una lunghezza d' intervento  SOMMANO m		550,00 700,00 500,00 400,00 900,00 450,00 1200,00 600,00			550,00 700,00 500,00 400,00 900,00 450,00 1'200,00 600,00 <hr/> 5'300,00	22,00	116'600,00
4 E.023	Fornitura, trasporto e posa in opera di recinzione costituita da: rete metallica zincata a maglia romboidale altezza m. 1.50 con maglia 50x50 filo Ø 3.3 mm., posta su paletti a ... tta regola d'arte e per quanto non descritto nel presente articolo si fa riferimento all' elaborato grafico di progetto. TRATTA TRA I PONTI 22÷23 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 23÷24 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 24÷25 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 26÷27 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 28÷29 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 31÷32 Si stima una lunghezza d' intervento TRATTA TRA I PONTI 32÷33		200,00 200,00 210,00 150,00 150,00 150,00			200,00 200,00 210,00 150,00 150,00 150,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					1'060,00		148'910,40

