





COMUNE DI SEDILO
Provincia di Oristano

***Manutenzione ordinaria e pulizia dei corsi
d'acqua ricadenti nel territorio comunale -
Annualità 2019-2020-2021***

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ALLEGATO 11	RICHIESTA PREZZI	
il Tecnico		il RUP
ing. Francesco Fais		Geom. Antonino Faedda
		DATA: Settembre 2020
 ing. Francesco Fais studio di ingegneria	Piazza Eleonora, 22 - 09070 Bonarcado (OR) Tel: 0783/56663 Fax: 178 27 27 870 Cell.: 3406106791 e-mail ingfrancescofais@gmail.com P.Iva: 01062970957	
Disegno realizzato con Autocad 2005i - Lic. n. 342-30150649		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
1	SAR19_PF. 0006.0001.0 001	<p>Prezzo per la pulizia di m² 1,00 di aree di arginatura, in reliquato o estensione unica, da eseguirsi in qualsivoglia configurazione planoaltimetrica e situazione al contorno, anche in presenza d'acqua fluente o stagnante a qualsiasi profondità, da realizzarsi a mano e/o con l'intervento di mezzi meccanici anche speciali, quali fresatrice semovente, inclusa la formazione di eventuali rampe provvisorie. La pulizia consiste nei seguenti lavori: - asportazione completa della vegetazione identificabile come canne, rovi, arbusti, sterpaglie, macchioni, alberi a basso e ad alto fusto, compresa l'asportazione dell'apparato radicale fino ad una profondità di 0,3 m; per gli elementi vegetali di natura superiore non ricadenti in alveo, il Direttore dei Lavori può disporre in alternativa alla asportazione, la pulizia degli stessi mediante operazione di potatura, pulizia del tronco, delle ramificazioni principali ed eventuale schiomatura; -rimozione di masse terrose e/o rocciose poco stabili; -recupero di rifiuti classificabili, secondo l'origine, in urbani e speciali e, secondo la pericolosità, in rifiuti pericolosi e non pericolosi, eventualmente presenti nelle aree interessate dalla pulizia ed il loro raggruppamento per categorie omogenee in idoneo luogo di deposito temporaneo all'interno dell'area di cantiere (messa a discarica da compensarsi a parte); regolarizzazione, sagomatura e profilatura delle aree interessate da pulizia, anche con effettuazione di scavi e riporti, compresa la fornitura di materiale arido necessario e quanto altro occorrente per dare l'idea di intervento regolare; -totale salvaguardia di tutte le essenze vegetali di alto fusto e/o a carattere di arbusto che la D.L. dovesse indicare quali essenze da non asportare e rimuovere, quali: alberi, oleandri, ecc; -totale salvaguardia di tutti i manufatti presenti quali: ponticelli, tombini, cavalcafossi, passerelle in legno, opere di sostegno quali tralicci, pali in legno o metallo sia di linee elettriche che di altri impianti pubblici o privati.</p> <p>590 x 6</p>					
				3.540,00			
			mq	<u>3.540,00</u>
2	ES.01	<p>Spostamento e riposizionamento lateralmente all'alveo dei massi sciolti che ostruiscono il regolare deflusso delle</p> <p align="right">A Riportare:</p>				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IMPORTO
		Riporto: acque, da eseguirsi sia all'interno dell'alveo e sia in prossimità degli attraversamenti ed in ogni caso nei punti indicati dalla direzione dei lavori. 0,2 x 590		118,00		
			mc	<u>118,00</u>
3	ES.02	Trasporto e conferimento a discarica dei materiali rinvenuti in alveo quali materiali ferrosi, plastiche, rifiuti ingombranti, materiali derivanti da residui di demolizione edile (mattoni, ceramiche ecc). Compreso il ritorno a vuoto 6		6,00			
			t	<u>6,00</u>
4	ES.03	DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI MURATURA A SECCO di pietrame, detta muro di tanca, sia retta che curva, con faccia vista ben sistemata e zeppata su entrambi i paramenti, eseguita coi materiali della precedente demolizione o, se necessario, con l'aggiunta di pietrame di idonea pezzatura da reperirsi in loco. Accesso all'area di intervento 6 x 0,5 x 1		3,00			
			mc	<u>3,00</u>
	ImpC	Sommano				