



Provincia di Nuoro

Settore Ambiente e Gestione del Territorio

Progetto di manutenzione fluviale per il ripristino della funzionalità idraulica del Rio Sologo", redatto sulla base delle Direttiva per la manutenzione degli alvei e la gestione dei sedimenti emanata dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino con Deliberazione n. 3 del 7/7/2015

Progetto definitivo - CUP J14J17000140002

Elenco allegati

DATA:

Settembre 2020

Aggiornamento:

SCALA:

*Il Dirigente del Settore Ambiente e Territorio della Provincia di Nuoro
Dott. ssa Cecilia Sotgiu*

*Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Maria Grazia Selis*

*I tecnici incaricati
Dott. Ing. Fabrizio Staffa*

Dott. Geol. Angelo Vigo

Dott. Ing. Martina Secci



PROVINCIA DI NUORO**SETTORE AMBIENTE E GESTIONE DEL TERRITORIO**

PROGETTO DI MANUTENZIONE FLUVIALE PER IL RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ IDRAULICA DEL RIO SOLOGO", REDATTO SULLA BASE DELLE DIRETTIVA PER LA MANUTENZIONE DEGLI ALVEI E LA GESTIONE DEI SEDIMENTI EMANATA DAL COMITATO ISTITUZIONALE DELL'AUTORITÀ DI BACINO CON DELIBERAZIONE N. 3 DEL 7/7/2015

PROGETTO DEFINITIVO
CUP J14J17000140002
ELENCO DEGLI ALLEGATI

<i>Num</i>	<i>TAV</i>	<i>ALL</i>	<i>REV</i>	<i>ELABORATO</i>
0	-	-		Elenco degli allegati
1		A		Relazione tecnico illustrativa
3		B		Documentazione fotografica
4		C.1		Computo Metrico Estimativo
5		C.2		Elenco prezzi
6		C.3		Analisi prezzi
7		D		Quadro Economico
8		E		Studio preliminare ambientale
9		F		Capitolato speciale d'Appalto
10		G		Piano della sicurezza
11		H		Cronoprogramma
12		I		Studio di Compatibilità Idraulica
13		I.1		Relazione studio di compatibilità
14		I.2		Risultati delle modellazioni idrauliche
15		I.3		Sezioni idrauliche di moto permanente
16		I.4		Profili idraulici di moto permanente
17		L		Relazione Paesaggistica
18		M.1		Ricognizione interferenze – Planimetria
19		M.2		Ricognizione interferenze – Schede monografiche
20	1			Corografia generale
21	2			Bacini e aste della modellazione idraulica
22	3			Carta Geolitologica
23	4.1			Planimetria interventi tratto 1 – Azienda Agricola Sanna
24	4.2			Planimetria interventi tratto 2 – Ponte Marreri S.P. 45
25	4.3			Planimetria interventi tratto 3 – Confluenza Riu Lorana
26	4.4			Planimetria interventi tratto 4 – Ponte San Giorgio
27	4.5			Planimetria interventi tratto 5 – Località San Martino
28	5.1			Sezioni di progetto gestione sedimenti