



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

**Direzione Generale
Servizio territoriale opere idrauliche di Oristano**

**Servizio tecnico relativo all'Analisi, studi e redazione progetto di manutenzione dell'alveo
del fiume Tirso con programmazione degli interventi di manutenzione.**

(Servizio di piena 2015)

Ricompreso nel programma "Servizio di piena e Intervento Idraulico" anno 2017.

Approvato con Decreto dell'Assessore regionale dei Lavori Pubblici n. 4 (Prot. n. 2123/GAB) del 27.06.2017.

**Realizzazione dell'intervento di difesa spondale in sinistra dell'ansa
del fiume Tirso in località Cabitza a valle del ponte di Brabau, previsti
dal progetto di manutenzione dell'alveo del fiume Tirso**

PROGETTO DEFINITIVO

Documentazione fotografica

Allegato:

F

Scala:

Redatto da:

Responsabile della progettazione: **Ing. Tonino Mulas**

Progettazione:

Aspetti geologici: **Geol. Orlando Antonio Mereu**

Aspetti idraulici: **Ing. Tonino Mulas**

Ing. Gian Lorenzo Cugusi

Ing. Michele Ortu

Rilievi plano-batimetrici: **Ing. Michele Ortu**

Coordinatore per la sicurezza in fase progettazione: **Ing. Gian Lorenzo Cugusi**

Committente

**Direzione Generale
Servizio territoriale opere idrauliche di Oristano**

**Responsabile del Settore
Opere Idrauliche e Assetto Idrogeologico
Ing. Stefano Piga**

29.10.2018

Ing. Tonino Mulas
via Toniolo n.17
09170 — Oristano
t.mulas@ording.or.it

DATA EMISSIONE

INDICE REVISIONI

DATA

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA

Ottobre 2018



Indice immagini

Indice immagini.....	i
Foto n. 1 - Vista della sponda sinistra in erosione (spalle alla sorgente).....	1
Foto n. 2 – Particolare della bocchetta di presa del Consorzio di Bonifica dell'Oristanese sradicata.	1
Foto n. 3 – Vista della sponda sinistra in erosione (spalle alla foce).	2
Foto n. 4 – Particolare della sponda in erosione con le coltivazioni di frumento adiacenti.	2
Foto n. 5 – Vista della sponda sinistra in erosione (spalle alla sorgente).	3
Foto n. 6 – Vista della sponda sinistra in erosione dalla sponda destra.	3
Foto n. 7 – Vista della sponda sinistra in erosione (spalle alla sorgente).	4
Foto n. 8 – Vista della sponda sinistra in erosione dalla sponda destra (spalle alla foce).....	4



Foto n. 1 - Vista della sponda sinistra in erosione (spalle alla sorgente).



Foto n. 2 – Particolare della bocchetta di presa del Consorzio di Bonifica dell'Oristanese sradicata.



Foto n. 3 – Vista della sponda sinistra in erosione (spalle alla foce).



Foto n. 4 – Particolare della sponda in erosione con le coltivazioni di frumento adiacenti.



Foto n. 5 – Vista della sponda sinistra in erosione (spalle alla sorgente).



Foto n. 6 – Vista della sponda sinistra in erosione dalla sponda destra.



Foto n. 7 – Vista della sponda sinistra in erosione (spalle alla sorgente).



Foto n. 8 – Vista della sponda sinistra in erosione dalla sponda destra (spalle alla foce).