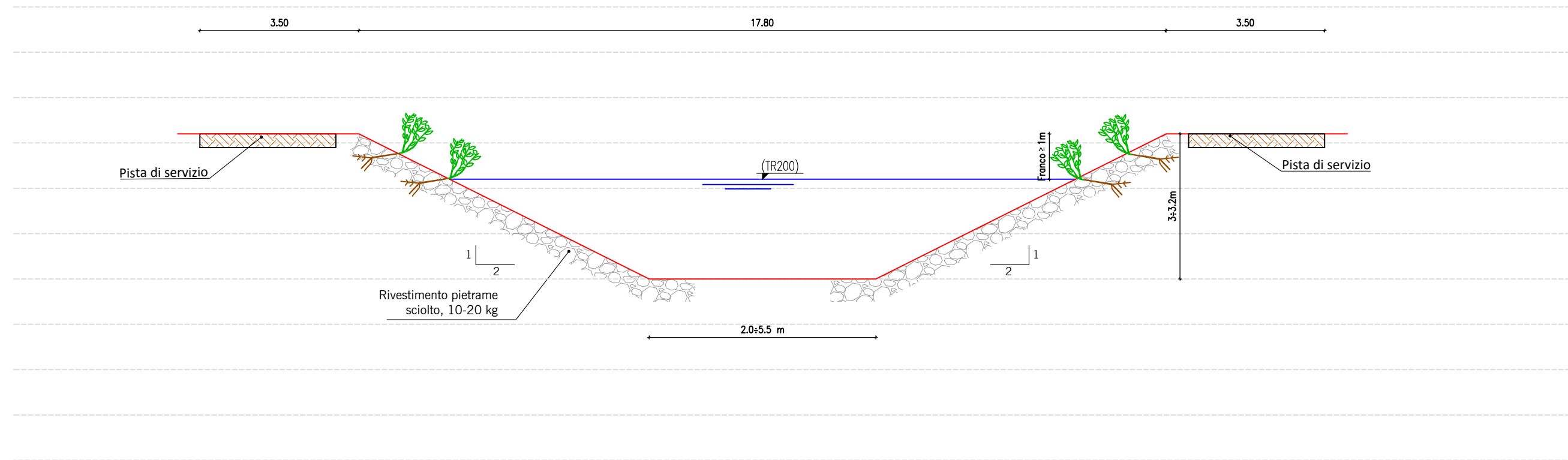
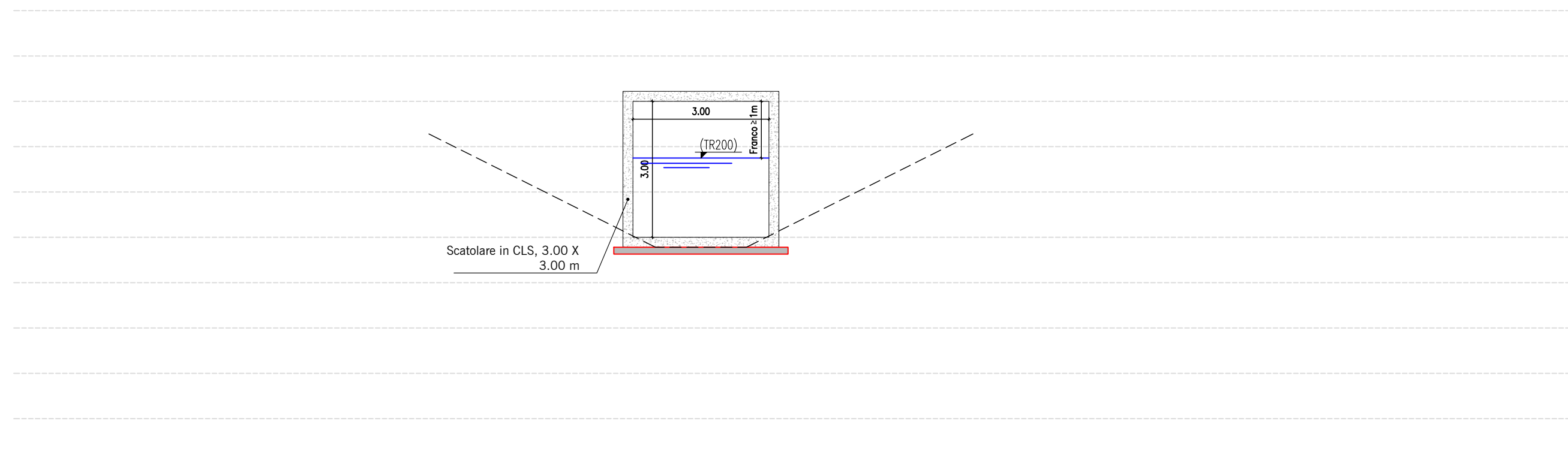


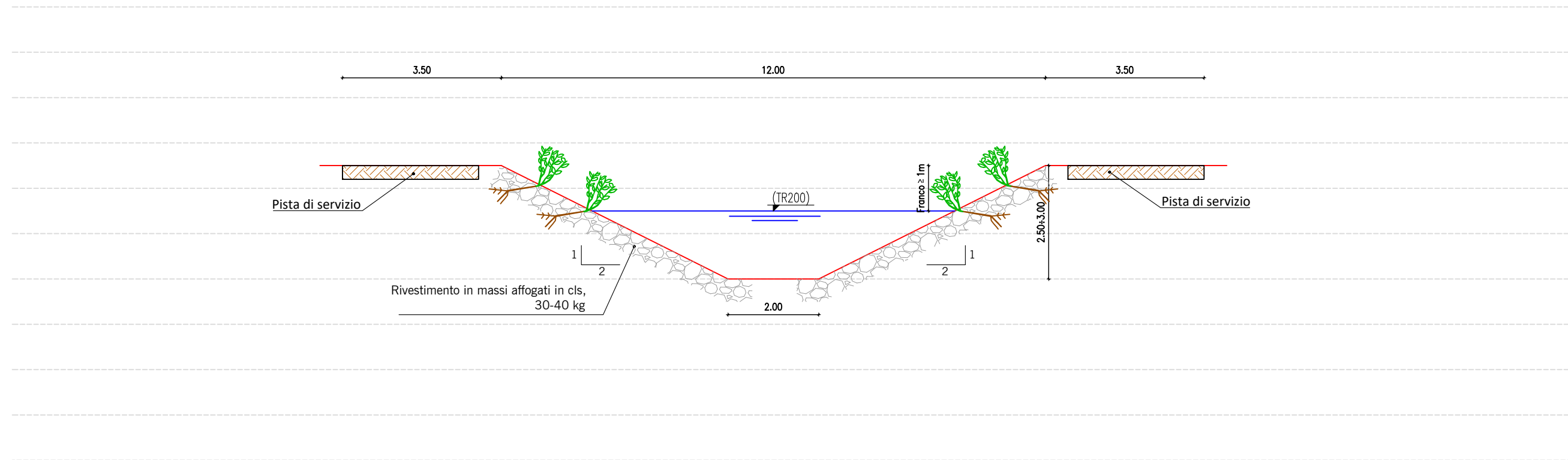
Sezione tipo 1 Deviatore Paule Longa - Tannaule - Seligheddu e rio Tannaule



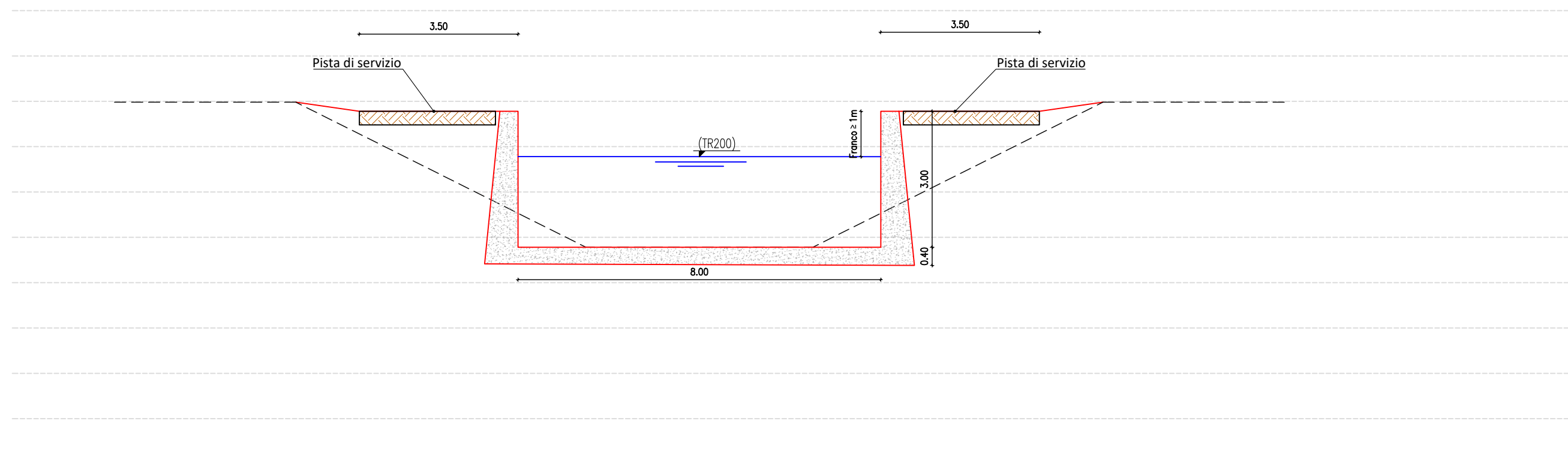
Sezione tipo 2 DEV PLO-TAN SEL - tratto tombato



Sezione tipo 3 Deviatore Paule Longa - Tannaule - Seligheddu



Sezione tipo 4 DEV PLO-TAN SEL - canale rettangolare in attraversamento a via Portogallo





Commissario straordinario delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico per la Regione Sardegna - Accordo di programma 23 dicembre 2010



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICA

OLBIA E LE SUE ACQUE

Opere di mitigazione del rischio idraulico e recupero del rapporto della città con i suoi fiumi

MACROAREA 3 - AMBITO URBANO

PROGETTAZIONE RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE:
(Capogruppo mandataria) (Mandanti)



IL SINDACO:
Settimo Nizzi

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO
Opere in ambito urbano
Sistemazioni fluviali e deviatori
Deviatore Paule Longa-Tannaule-Seligheddu e rio Tannaule - Sezioni

IL DIRIGENTE:
Ing. Diego Ciceri

CODICE ELABORATO
5.02.23

SCALA
1:100

DATA
SETTEMBRE 2023

NOME FILE
05.02.23_00.dwg

ELABORAZIONE PROGETTUALE
BETA Studio s.r.l.
Ing. PAOLO MARTINI
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Padova
N. 3724

REVISIONI

REV.	DATA	MOTIVO	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09.2023	EMISSIONE	Ing. E. GENNARO	Ing. P. MARTINI	Ing. S. VENTURINI

LEGENDA

- Profilo del terreno nello stato di progetto
- Livello idrico alle normali condizioni di piena
- Particolari costruttivi di progetto

DEVIATORE PAULE LONGA - TANNAULE - SELIGHEDDU

Planimetria di inquadramento

Scala 1:10000

