

LEGENDA

- asse canale in progetto
- Opere di presa
- Attraversamento n.1 con scatolare prefabbricato in c.a.v. (250X200)cm int.
- Attraversamento n.2 con scatolare prefabbricato in c.a.v. (250X200)cm int.
- Attraversamento n.3 con scatolare prefabbricato in c.a.v. (250X200)cm int.
- Attraversamento n.4 con scatolare prefabbricato in c.a.v. (250X200)cm int.
- Argine in c.a. h1,10m

- doppia condotta Ø600mm
- canale sezione rettangolare L: 2,50m H: varib.
- canale sezione trapezia tipo 1a
- canale sezione trapezia tipo 1b
- area interessata dal rimodellamento fondiario con materiale proveniente dagli scavi

- tratto di canale sezione trapezia tipo 1b (da realizzare in fase successiva)
- Balaustre in legno (da realizzare in fase successiva)



Provincia Sud Sardegna

Messa in sicurezza del centro abitato di Masainas dal rischio idrogeologico

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica



Allegato	6	Planimetria di progetto	file	rev.	data	oggetto
			00	10/03/2022		
			01	11/07/2022		
			02	08/09/2022		
Scala	1:1000					

SarLand

Ingegneria e Architettura

Ing. Alessandro Lai
Dott. Geol. Antonello P.L. Gellon
Ing. Alice Scanu
Ing. Marcello Mesina
Ing. Michele Francesco Mannai
Dott. Geol. Nicola Sardu

COMUNE DI MASAINAS
RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Geom. Gianfranco Diana

SINDACO
Dott. Gian Luca Pittoni

