

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
- Canale di collegamento tra le due opere di presa
L: 1,00m H: varib.
- Canale sezione rettangolare L: 2,50m H: varib.
- canale sezione trapezia tipo 1
B: 2,50m H: varib. P: 3,5/2
- canale sezione trapezia tipo 2
B: 2,50m H: varib. P: 3/2
- Opera di raccordo tra canale di dreno e canale di bonifica
B: 2,50m H: varib. P: 3/2
- Area interessata dal rimodellamento fondiario
con materiale proveniente dagli scavi
- Nuova piantumazione di alberi
- Balaustre in legno
(Opera complementare)



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
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 Ing. Francesco Lai Dott. Nicola Sardu	COMUNE DI MASAINAS RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Gianfranco Diana SINDACO Dott. Gian Luca Pittoni
--	--