



**LEGENDA**

- Tracciato in progetto
- - - Condotte esistenti
- Vasca di carico esistente
- \* Impianto di sollevamento San Giovanni

- Piano Assetto Idrogeologico**
- Hi1
  - Hi2
  - Hi3
  - Hi4

- Piano Stralcio Fasce Fluviali**
- Fascia A\_2 (Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
  - Fascia A\_50 (Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
  - Fascia B\_100 (Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
  - Fascia B\_200 (Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
  - Fascia C (Tempo di ritorno Tr = 500 anni)

Condotta in progetto  
Ghisa Sferoidale DN 700  
L= 18.863,00 m



**REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE PER L'IRRIGAZIONE DEL COMPRESORIO SUD DEL CONSORZIO DI BONIFICA D'OGLIASTRA**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA**

Titolo elaborato: <b>PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO</b> Piano di assetto idrogeologico	Elaborato: <b>EG-03</b> scala: 1:25.000
--	---

Redatto da	
Mandataria: <b>Sardegna Ingegneria</b> Ing. Umberto Pautasso Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.	Mandanti: <b>STECI S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Ing. Domenico Castelli STECI S.r.l.
Ing. Pino Frau	Archeologa Marta Macri
Geologo Alessandro Melis	Agronomo Massimo Cuccu
 Consorzio di Bonifica D'Ogliastro Il Responsabile del Procedimento Ing. Marcello Giacobbe	

Rev.	DATA	DESCRIZIONE/MODIFICA	REDATTO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
00	18/02/2022	Prima emissione	A.F.	U.P.	U.P.
01	28/03/2022	Nota RP del 23/03/2022	A.F.	U.P.	U.P.

