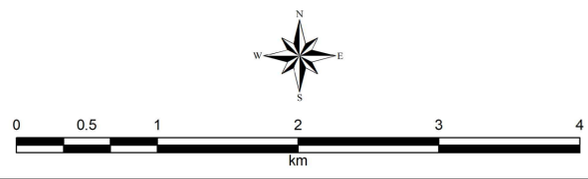


- Interferenze Reticolo idrografico
- Tracciato delle opere**
- ~ Tracciato esistente 0.4 km (collegamento presa del lago del Cuga)
- ~ Tracciato di progetto 19.8 km
- Pericolo**
- Hi1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata)
- Hi2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- Hi3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- Hi4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)
- ~ Reticolo idrografico



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
 Assessoradu de sos traballos pùblicos  
 Assessorato dei lavori pubblici

**Ente acque della Sardegna**

**INTERCONNESSIONE SISTEMI IDRICI CUGA - COGHINAS**  
**COLLEGAMENTO DIGA CUGA - VASCA DI TRUNCU REALE**  
 (CONVENZIONE ATTUATIVA ENAS - SOGESID del 30.12.2020)

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.**

Titolo elaborato  
**CARTOGRAFIA P.A.I. PERICOLOSITA' IDRAULICA E INTERFERENZE CORSI D'ACQUA**

Redatto da <b>SOGESID SPA</b> INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE RESPONSABILE DI CONVENZIONE Ing. Silvia CARECCHIO	DIRETTORE TECNICO Ing. Silvia CARECCHIO	GRUPPO DI LAVORO Dott. Geol. Paolo MARTINES Geom. Alessandro DE AMICIS Arch. Katia ELIA Dott. Barbara De Laurentiis
Project Manager Ing. Camilla CICERONE	Responsabile del Procedimento Ing. Camilla CICERONE	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: Ing. Fabio CAMBULA Ing. Alessandro IAI Ing. Alice SCANU Geol. Sandro PASCI Ing. Marco SANNA

Cod. Comessa	Codice Elaborato	Nome file	Data : Febbraio 2024
EAS2101	SPA PL 008 rev. 0	SPA_PL_008_0	Scala: 1:25'000
Rev.	Data	Descrizione modifica	
0	Feb/2024	1ª Emissione	verificato / approvato