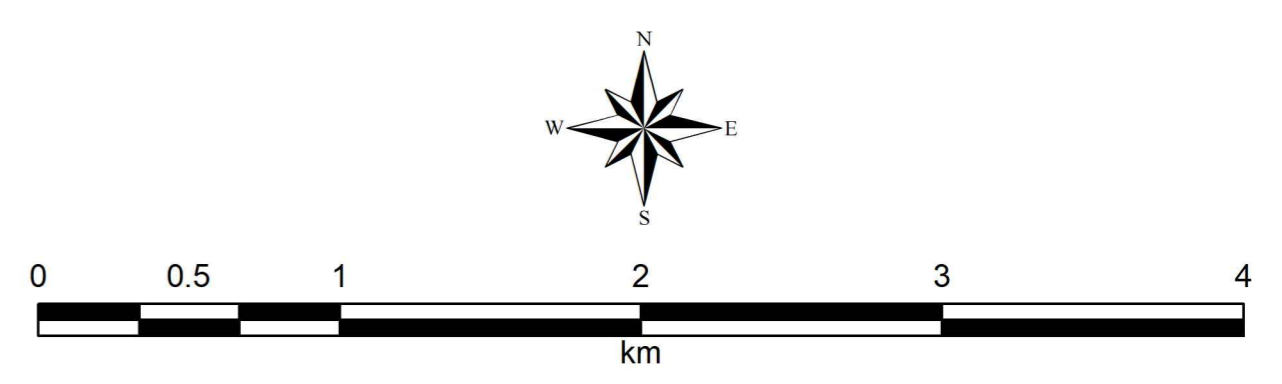


- Tracciato delle opere**
- ~ Tracciato esistente 0.4 km (collegamento presa del lago del Cuga)
 - ~ Tracciato di progetto 19.8 km
- Caratteristiche degli ambienti attraversati**
- Aree agricole
 - Aree boscate
- Vincoli**
- Fasce di rispetto corsi d'acqua ex art. 142 D.Lgs 42/2004
 - Aree incendiate*
 - Vincolo idrogeologico*
 - Aree gestione speciale Ente Foreste*
 - Oasi di protezione faunistica*
- Ulteriori vincoli esaminati (esterni all'area rappresentata)**
- Zone Ramasar*
 - Parchi regionali*
 - Rete Natura 2000
 - Parchi Nazionali*
 - IBA*

* Fonte: Geoportale RAS
 ** Per la definizione di "boschi e foreste" si faccia riferimento a D.Lgs 42/2004, art. 142 comma g) e al D.Lgs. 34/2018, art. 3 e 4.
 Nella presente analisi, le aree boscate sono state identificate sulla base del Piano Forestale Ambientale Regionale Approvato con Delibera 53/9 del 27.12.2007, sovrapponendo le aree identificate come "Foreste" alla ortofoto più recenti disponibili sul Geoportale RAS

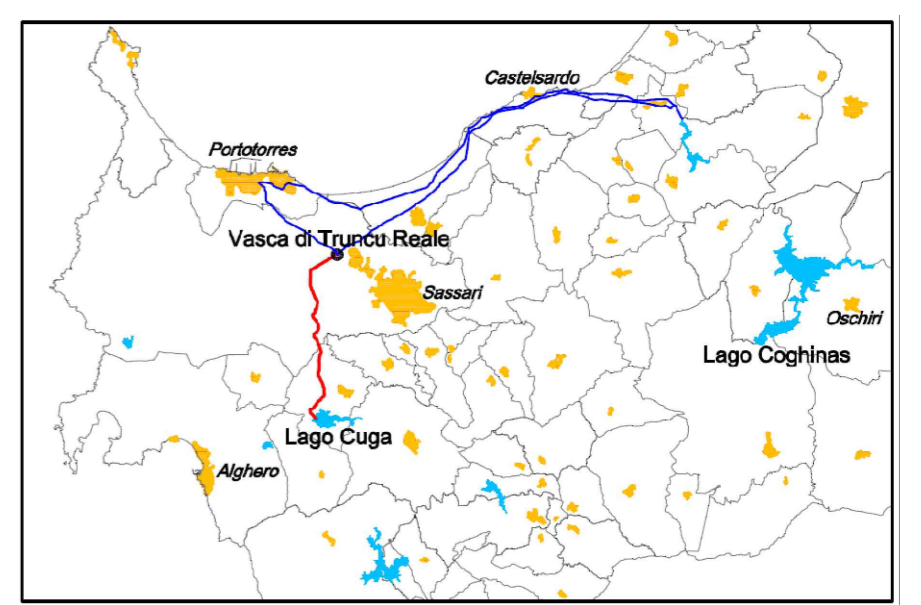


REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de sos traballos pùblicos
 Assessorato dei lavori pubblici

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 ULTERIORI VINCOLI AMBIENTALI

Redatto da
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 Laurentis

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Fabio CAMBULA
 Ing. Alessandro LAI
 Ing. Alice SCANU
 Geol. Sandro PASCU
 Ing. Marco SANNA

Project Manager
 Ing. Camilla CICERONE

Responsabile del Procedimento
 Ing. Camilla CICERONE

Cod. Comessa	Codice Elaborato			Nome file	Data : Febbraio 2024	
EAS2101	SPA	PL	010	0	SPA_PL_010_0	
Rev.	Data	Descrizione modifica			verificato	Scala: 1:25'000
0	Feb/2024	1ª Emissione			verificato	approvato