

**Tracciato delle opere**

- Tracciato esistente 0.4 km (collegamento presa del lago del Cuga)
- Tracciato di progetto 19.8 km

**PPR Assetto insediativo**

- Aree Infrastrutture
- Aree Speciali Militari
- Centri Antica Prima Formazione
- Edificato Diffuso CTR
- Edificato Sparso
- Edificato Sparso CTR
- Edificato Urbano CTR
- Edificato Urbano Diffuso
- Espansioni Fino Anni '50
- Espansioni Recenti
- Depuratori

**Campi eolici**

R

**Strade**

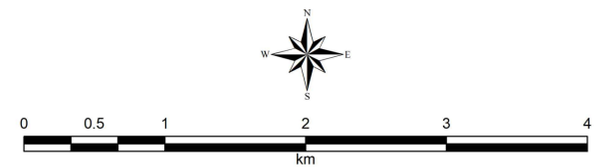
- Strada di impianto
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada locale

**Aree Estrattive**

- Aree estrattive di prima categoria (miniere)
- Aree estrattive di seconda categoria (cave)

**Insedimenti Produttivi**

- Grandi aree industriali
- Insedimenti produttivi



**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 ASSOGETTABILITA' A V.I.A.**

---

**Titolo elaborato**

**CARTOGRAFIA P.P.R. ASSETTO INSEDIATIVO**

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

Cod. Commessa	Codice Elaborato	Nome file	Data : Febbraio 2024
EAS2101	SPA PL 007 rev. 0	SPA_PL_007_0	Scala : 1:25'000
Rev.	Data	Descrizione modifica	
0	Feb/2024	1ª Emissione	verificato / approvato