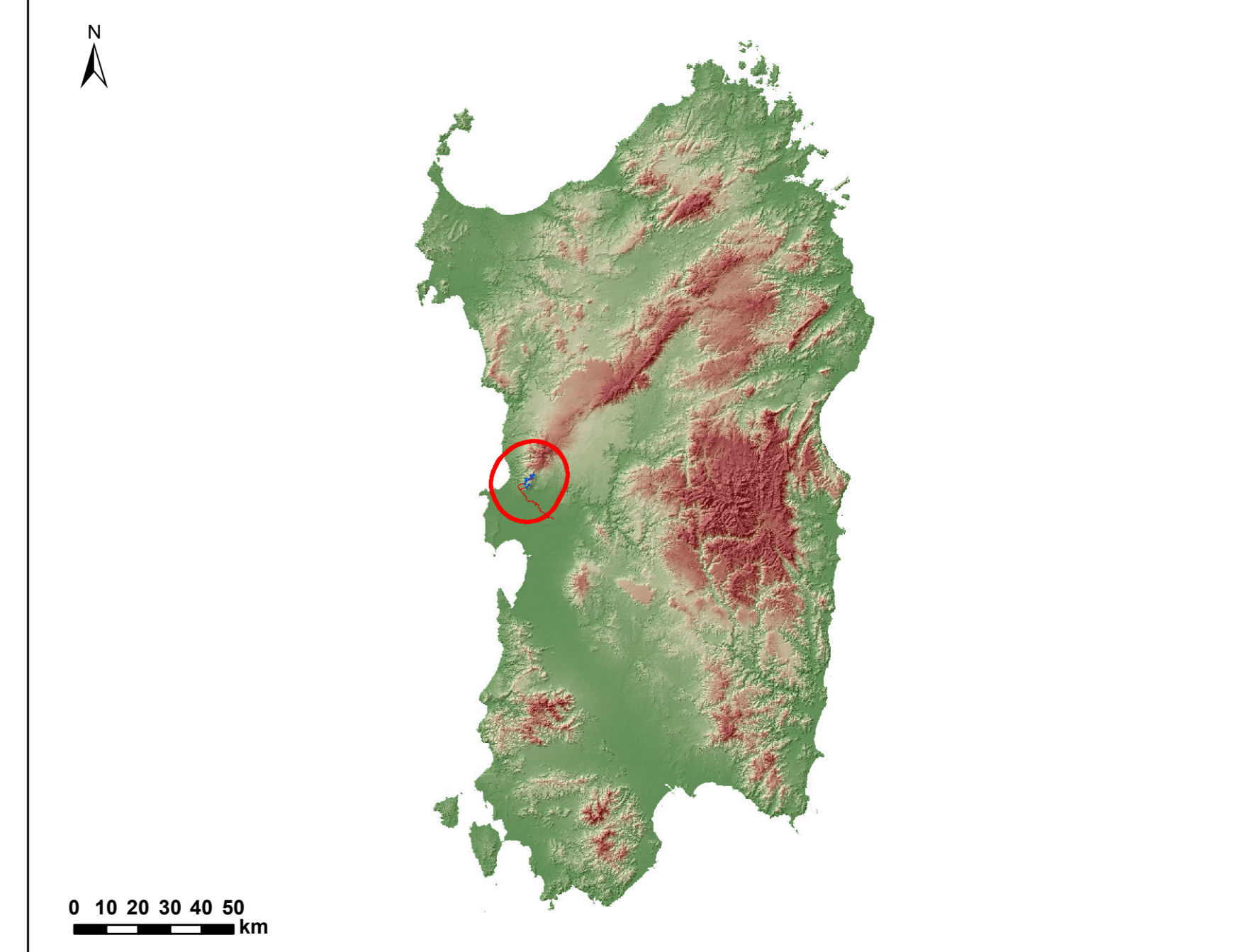


Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto AT 220 kV
- Viabilità di servizio al parco eolico
- Area di cantiere e trasbordo
- SSE utente di trasformazione e area BESS
- Altre opere in Progetto
- Futura SE RTN 220kV
- Area Idonea - ex art.20, lettera b) D.Lgs. 199/2021 (Siti inquinati individuati dal PPR)
- Area Idonea - ex art.20, lettera c) D.Lgs. 199/2021 (Cave Inattive - Fonte: PRAE Piano Regionale Attività Estrattive)
- Cave e aree estrattive (Fonte: PRAE Piano Regionale Attività Estrattive e DBGT 2022)
- Area Idonea - ex art.20, lettera c-quater) D.Lgs. 199/2021
- Limiti comunali



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-NS-TA7
Oggetto: CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - ART. 20 D.LGS. 199/2021 E SS.MM.II.		Cod. est.: Scala: 1:10.000
Data:	Rev.	Descrizione:
15/09/2023	0	Emissione per procedura di VIA
		Esec. Cont. Appr.
		IAT GF SR

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Antonio Decker (coordinatore) Ing. Stefano Barbone Ing. Silvia Salsani Pier. Tom. Andrea Caspi Ing. Gianluca Corallo Ing. Paolo Deiana Pier. Tom. Massimo Fas Ing. Simona Meli Dott. Ing. Federico Musu Ing. Andrea Orino Pier. Tom. Eleonora Re Ing. Silvana Ricci Ing. Marco Usini</p> <p>Contributi specialistici: Dott. Gian. Girolamo Ing. Antonio Decker (coordinatore) Dott. Gian. Maria Francesca Lollo (geologia) Dott. Ing. Francesco Macis (flora) Dott. Ing. Marco Salsani (fauna) Dott. Ing. Alessia Novati (idrologia) Dott. Matteo Pitti (idrologia)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: center;">INGENIERI PROGETTA CAGLIARI N. 5453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Il Committente:</p> <p style="text-align: center;">SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agnelli, 4 20148 Milano (MI)</p>
---	--

<p>iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agnelli, 4 20148 Milano (MI)</p> <p style="text-align: right;">sorgenia RENEWABLES</p>
Informazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede sociale in Via Nardone, 50/a S.p.A. - 20137 Cagliari, Tel. Fax +39 070 668207 Direzione: Cagliari, Via Garibaldi n. 10 - 07100 Oristano (Oristano) - Tel. +39 0783 411111 - E-mail: info@iatprogetti.it Il presente documento è proprietà intellettuale della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e non deve essere distribuito o copiato senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.	