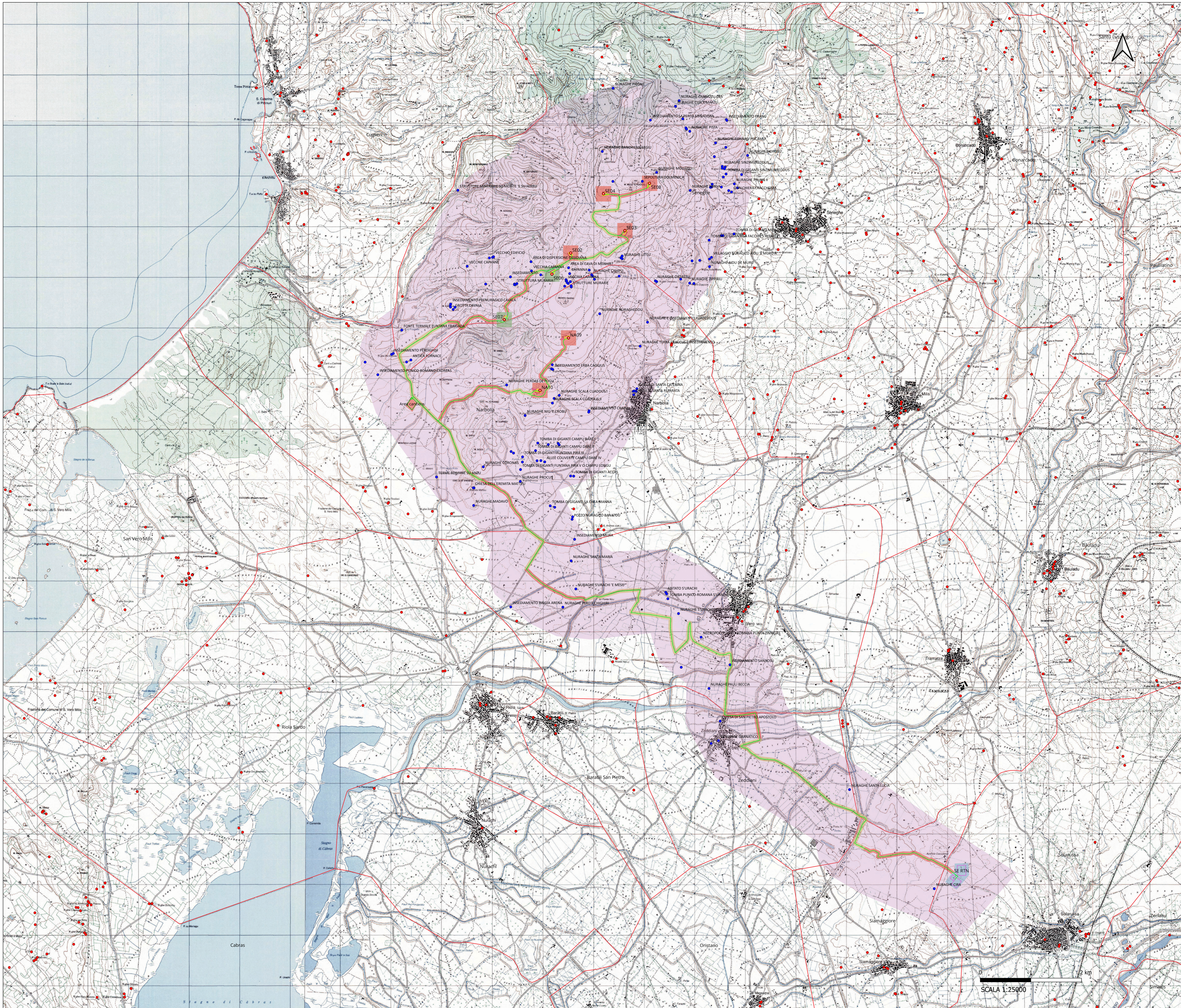


CARTA DELLA VISIBILITA' AL SUOLO



Legenda

- MOPR [1]
- Postazioni eoliche
- Piazzole
- Cavidotto
- Area BESS, SSEU, SE RTN
- Area di cantiere
- MOSI
- Area vincolate (D. Lgs 42/2004 e L. 1089/1939)
- Beni censiti
- Limiti comunali
- Grado della visibilità al suolo

1
2
3
5

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

Autore: *Flavio Sotgiu*
Autore: *Anna Arca*

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-RC-2-2
CARTA DELLA VISIBILITA' DELLA COMPONENTE ARCHEOLOGICA AL SUOLO		Cantone: Scala: 1:25.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integrations volontarie	MT	GF	SR
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MT	GF	SR

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Barattolo Ing. Giuseppe Barattolo Ing. Carlo Deiana Ing. Gianluigi Deiana Ing. Paolo Deiana Ing. Andrea Deiana Ing. Emanuele Deiana Ing. Elena Deiana Ing. Marco Deiana	Contributi specializzati: CA'PRA (Cristoforo Colombo) Dott. Gian Maria Francesco Lottici (geologia) Ing. Gian Maria Francesco Lottici (geologia) Dott. Massimo Meoni (Parchi) Dott. Andrea Meoni (Archeologia) Dott. Marco Tatti (Archeologia)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia N. 3455 Dott. Ing. Giuseppe Frongia Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agardi, 4 20148 Milano (MI)
---	---	---

SCALA 1:25000