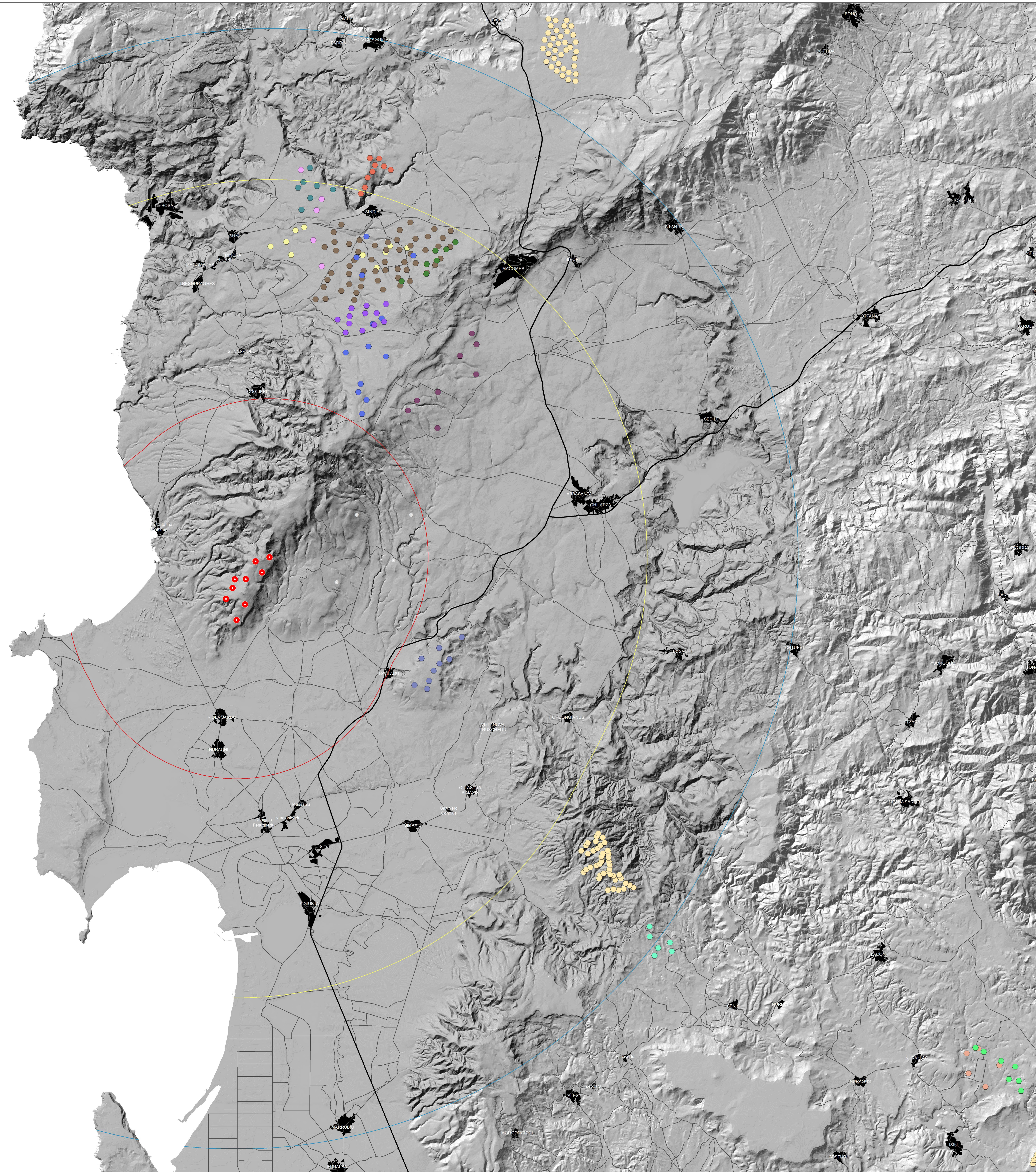


# INQUADRAMENTO TERRITORIALE IMPIANTI EOLICI IN AUTORIZZAZIONE



**Legenda**

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (10,5km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di interabilità potenziale (35km)
- Impianti eolici\_Lesikenti\_Autorizzati
- Impianti minieolici (fonte GSE)

**Impianti\_eolici\_in\_autorizzazione**

- 10401
- 10526
- 10855
- 11073
- 7803
- 8453
- 8454
- 8539
- 8561
- 8611
- 8767
- 8962
- 9293
- Istanza del 03/01/2023

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI  
SENEGHE NARBOLIA**  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,6 MW

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		Cod. univ. SR-NS-RA12-4
Titolo: Inquadramento territoriale impianti eolici in autorizzazione		Scala: 1:100.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
29 Aprile 2024	0	Integratori volontario	LM	GF	SR

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.

**Gruppo di progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Antonio Della Rocca  
Ing. Massimo Barbano  
Ing. Roberto Nanni  
Ing. Gianfranco Costa  
Ing. Paolo Mela  
Ing. Tarcisio Fias  
Ing. Andrea Ortu  
Ing. Tommaso Pa  
Ing. Gianfranco  
Ing. Marco Usat

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**II Committente:**

**PRATICA N. 3459** **ORDINE INGEGNERI PIAZZA CAGLIARI**

**SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.**  
Via Algardi, 4  
20148 Milano (MI)

Atto	SR-NS-RA12-4 - progetto studio di autorizzazione	SR-NS-RA12-4 - progetto studio di autorizzazione	2023/00016
Formato	File PDF	File di lavoro	Codice pratica

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento si rilascia copia di quanto sopra, in tutto o in parte, e di rinviare il documento a seconda di quanto autorizzato.