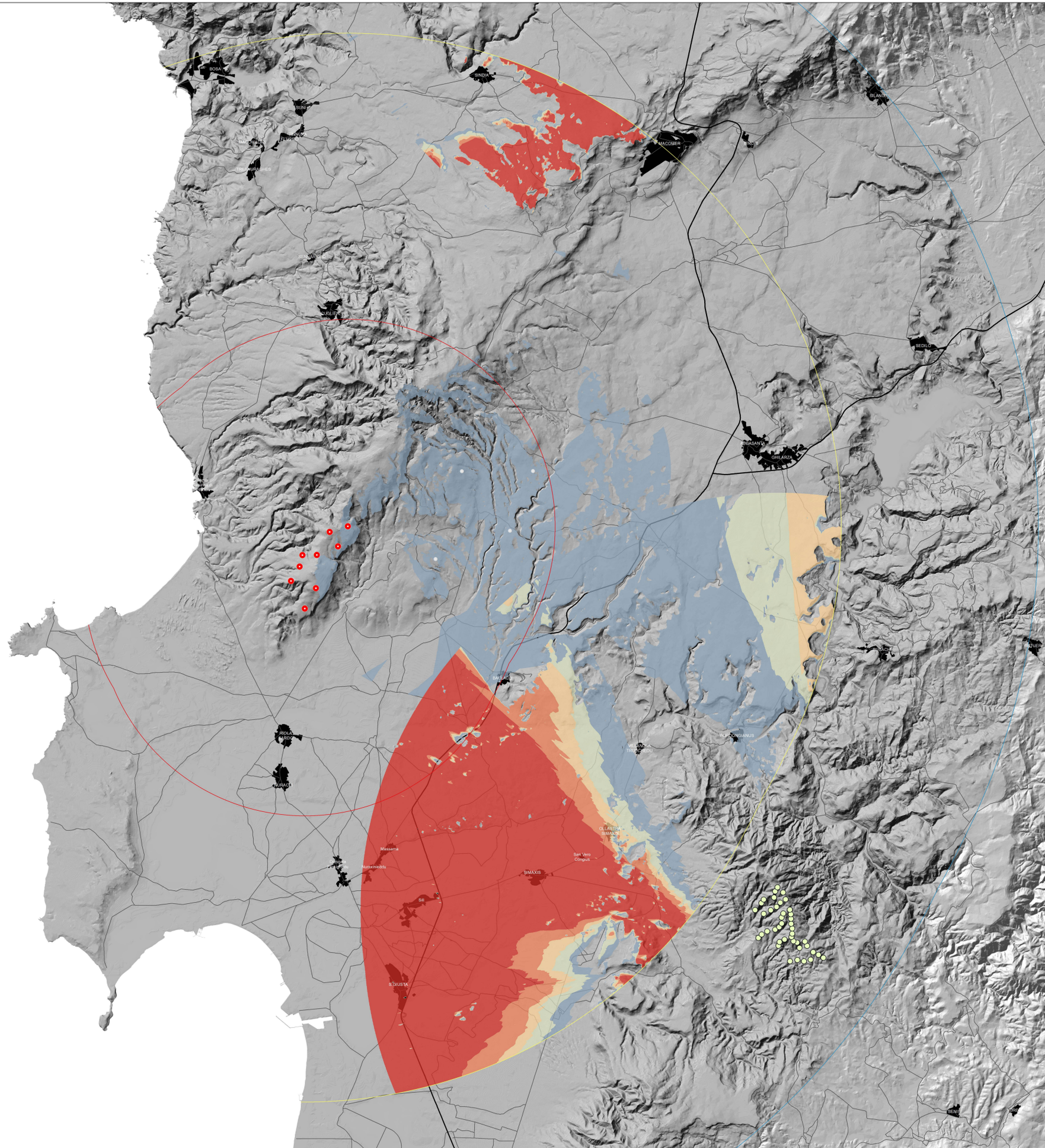


MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE



Legenda

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

Impianti simili

- Imp. Bonoria
- Monte Grighine

Intervisibilità cumulativa ex ante

- Zone di non visibilità
- Intervisibilità molto bassa < 20%
- Intervisibilità bassa < 40%
- Intervisibilità media < 60%
- Intervisibilità alta > 60%
- Intervisibilità molto alta > 80%

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. inv.	SR-NS-RA5-12-2		
TITOLO	Mappe delle analisi visive cumulative - stato ex ante	Scala	1:175.000		
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	LM	GF	SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giovanni Frongia
Ing. Marina Barlaam
Ing. Carlo Cadeddu
Ing. Andrea Cadeddu
Ing. Chiara Cadeddu
Ing. Elisabetta Cadeddu
Ing. Marina Cadeddu

Contributi specialistici:
Dott. Andrea Cadeddu
Dott. Nat. Nicola Maria Cadeddu
Dott. Nat. Francesco Maria Cadeddu
Dott. Mauro Motta (Pianificatore)
Dott. Nat. Alessandro Cadeddu
Dott. Nat. 188 (Architetto)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algarbi, 4
20148 Milano (MI)

iatCONSULENZA E PROGETTI
Via Algarbi, 4
20148 Milano (MI)

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con delega unica - Via Milano 6/4 S.p.A. - 20148 Milano (MI) - Tel. Fax + 39 02 6542471