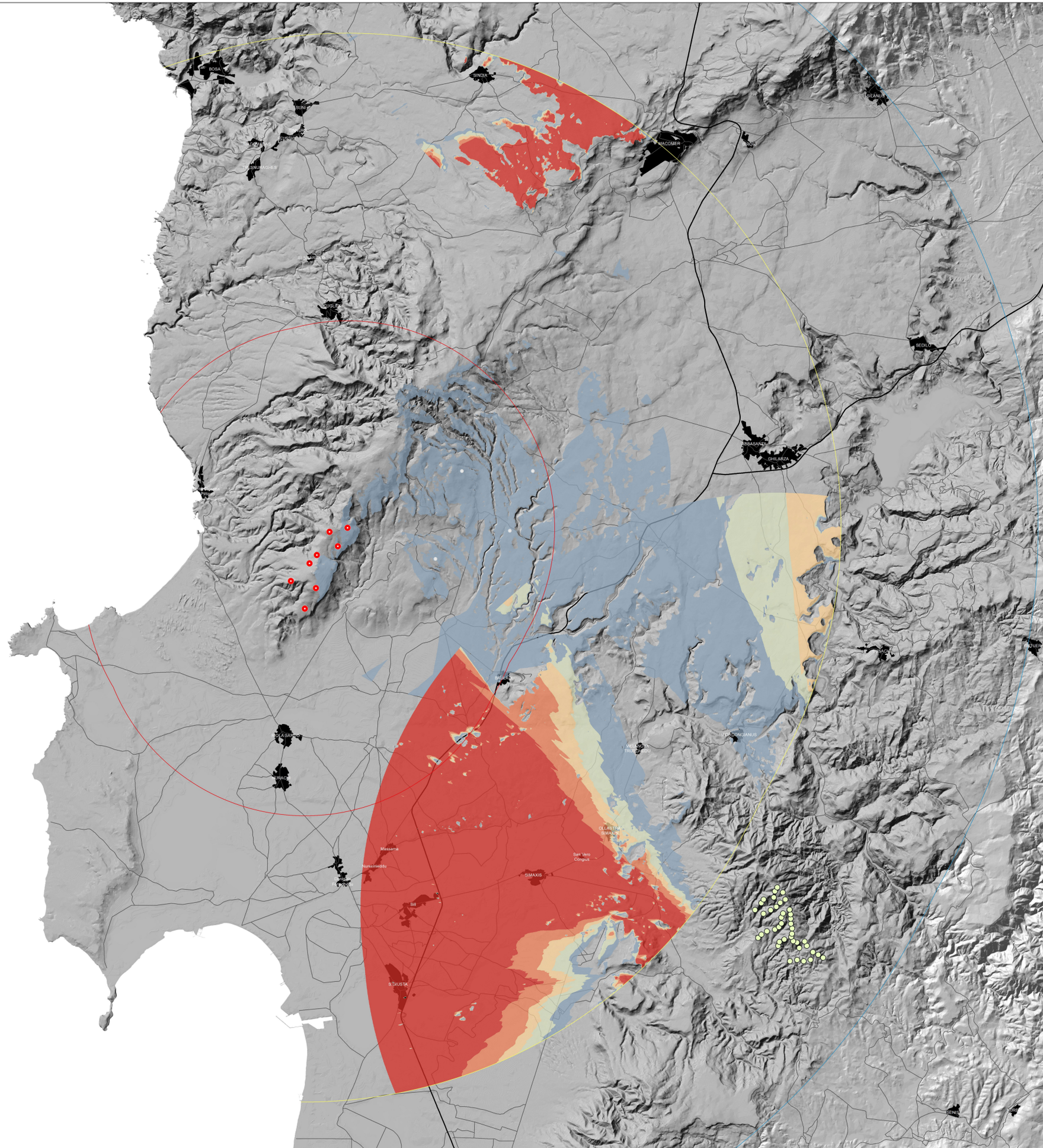


MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE



Legenda

- Aerog. in progetto
- Area di massima attenzione (10,5km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di intervisibilità potenziale (35km)
- Impianti mineocici (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 < 80%
- 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		SR-NS-RA12-2
Titolo: Mappa delle analisi visive cumulative - stato ex ante		Cod. min. scala: 1:75.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integrations volontario	LM	GF	SR
Luglio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	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
Ingegnere e responsabile:
Ing. Massimo Barbano
Pia. Ing. Andrea Caputo
Ing. Gianfranco Cusi
Ing. Paolo Deiana
Pia. Ing. Veronica Fias
Ing. Andrea Orsi
Ing. Tommaso Piu
Ing. Gianfranco
Ing. Marco Usat

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Della Lussina (Lussina) (geologia)
Dott. Massimo Ferrara (Ferrara) (idrologia)
Dott. Marco Natta (Natta) (acustica)
Dott. Alice Natta (Natta) (microclima)
Dott. Marco Tola (Tola) (paesaggio)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

II Committente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

IAT CONSULENZA E PROGETTI
Via Sardegna, 4
09148 - Milano (MI)

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algarbi, 4
09148 - Milano (MI)

AD	SR-NS-RA12-2 - Mappa analisi visive cumulative ex ante	SR-NS-RA12-2 - Mappa analisi visive cumulative ex ante	2023/00016
Formato	File (zip)	File di stampa	Codice pratica

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con l'unico - Via Michele Giusi n. 21 - 09122 Cagliari, Tel. 070 29 870 888/979