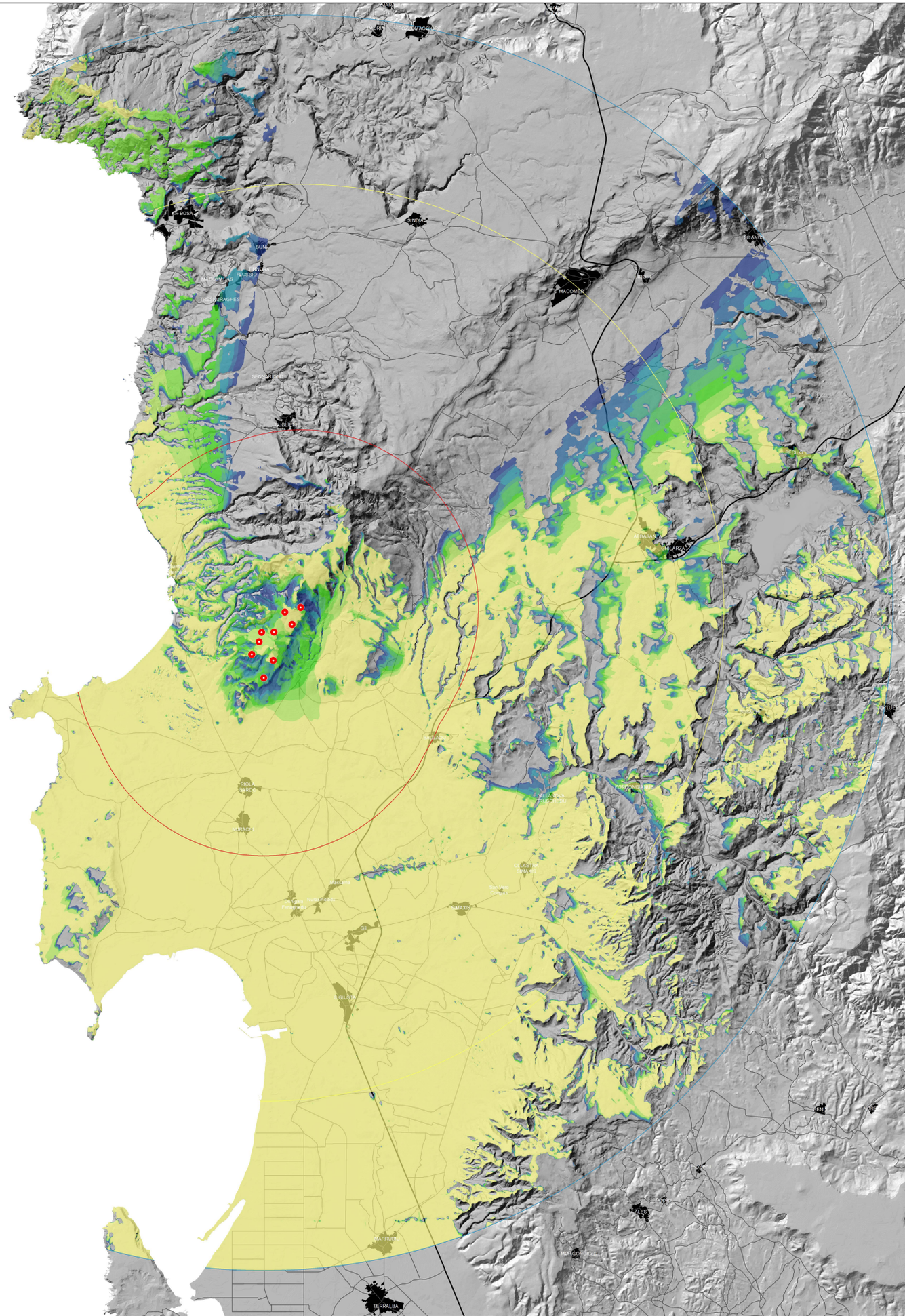
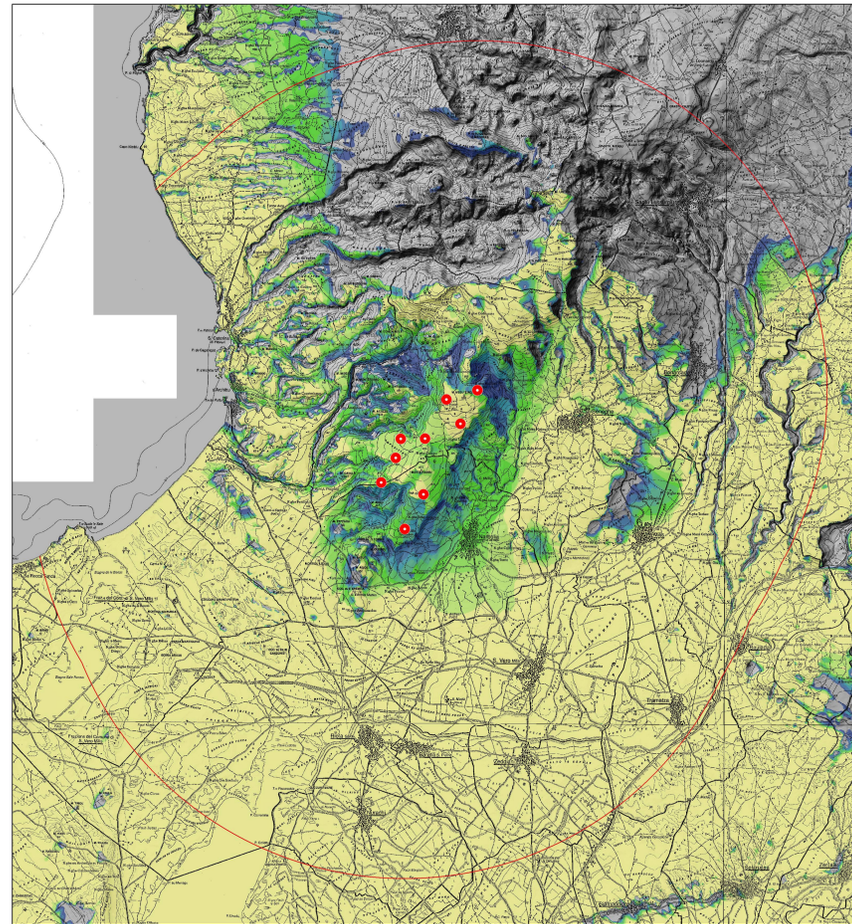


# MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE



**Legenda**

- Aerogeni in progetto
- Aree di massima attenzione (10,5km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di intervisibilità potenziale (35km)

**Value**

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

Schema di calcolo dell'intervisibilità teorica

**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: <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		SR-NS-RA5-10
Mappa di intervisibilità teorica-Bacino visivo e area di massima attenzione		Scale: varie
Data	Rev.	Descrizione
Luglio 2023	0	Emissioni per procedura di VIA
Eseg.	Contr.	Appr.
LM	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. Martina Barlominio  
Ing. Paolo Sotgiu  
Ing. Andrea Delella  
Ing. Tommaso Biondi  
Ing. Eliseo Pisanu  
Ing. Marco Ianni

**Contributi specialistici:**  
Dott. Andrea Delella (Acustica)  
Dott. Carlo Maria Frongia (Clima)  
Dott. Tommaso Biondi (Idrologia)  
Dott. Massimo Motta (Pianificazione)  
Dott. Luca Delella (Geologia)  
Dott. Stefano Ianni (Petrologia)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**ORDINE INGEGNERI**  
**PROVINCIA DI ORISTANO**  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**  
Via Algarbi, 4  
20149 Milano (MI)

**i at CONSULENZA E PROGETTI**  
www.iat.it

**SR-NS-RA5-10** Mappa di intervisibilità teorica  
Data: 2023/07/01  
Fase: Progettazione

**SR-NS-RA5-10** Mappa di intervisibilità teorica  
Data: 2023/07/01  
Fase: Progettazione

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con il suo unico - Via Milano 6/4 s.n.c. - 20149 Milano (MI) - Tel. +39 02 76042471