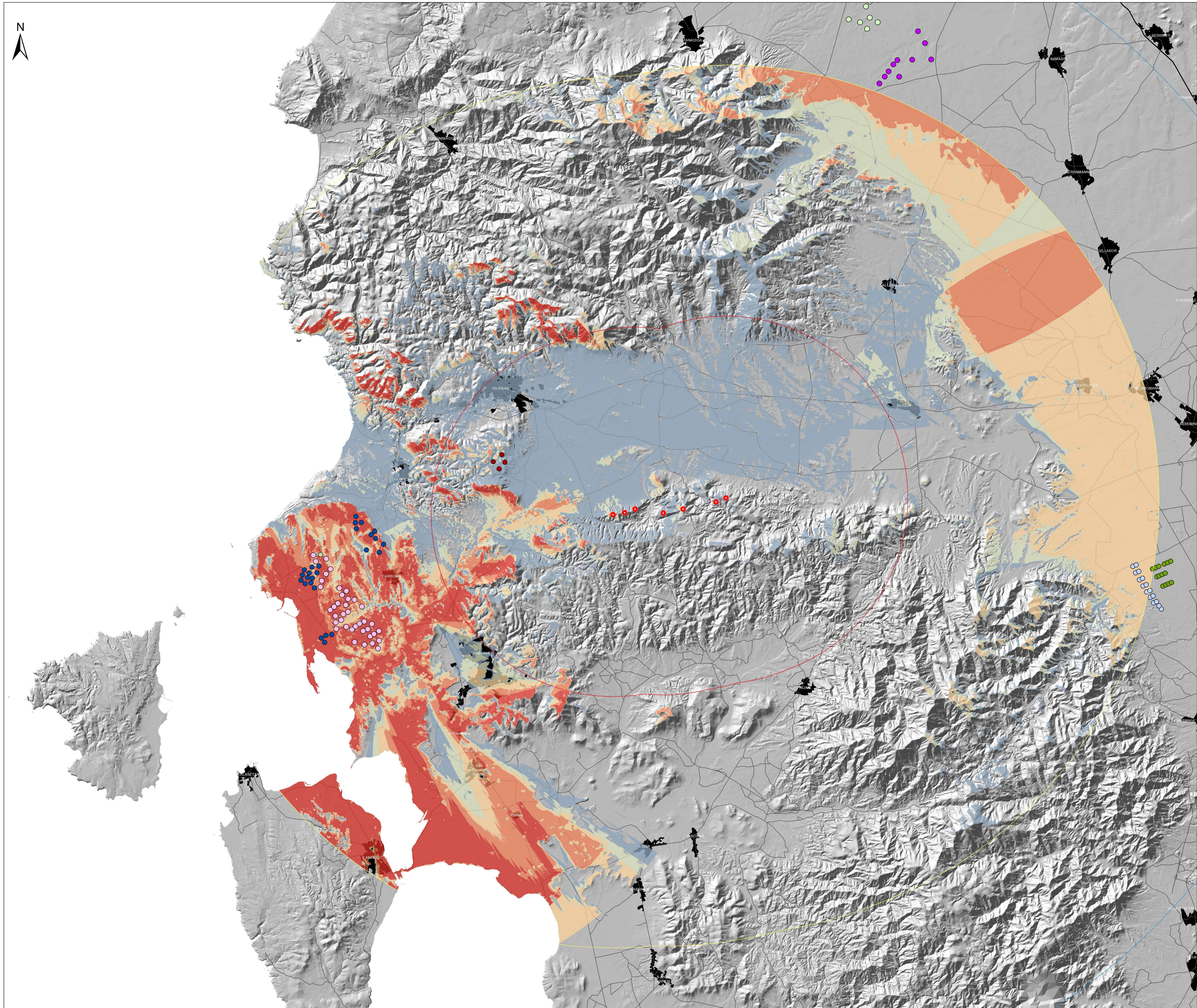


MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (10,5km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di invisibilità potenziale (35km)
- Impianto Cagliari
- Impianto Campidano
- Impianto Energia_Verde
- Impianto Medau Monti Di
- Impianto Medio Campidano
- Impianto Portoscuso e Gonnese
- Impianto Sa piramide
- Impianto Santu Miali

Invisibilità cumulativa ex ante

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

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Mappa delle analisi visive cumulative stato ex ante		SR-VI-RA12-2 Cod. stud. 1:75.000 Scala
---	--	---

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

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

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (Dirigente)
 Ing. Enrico Battista (Responsabile)
 Ing. Stefano Barbone
 Ing. Enrico Battista
 Ing. Paolo Antonio Cocco
 Ing. Giancarlo Cusi
 Ing. Paolo Deidda
 Ing. Andrea Deidda
 Ing. Elio Deidda
 Ing. Elio Deidda
 Ing. Marco Lotti

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Di Stefano (Geologia)
 Ing. Antonio Di Stefano (Acustica)
 Ing. Maria Francesca Latta (Geologia)
 Ing. Don. Nino Maria (Ornamento)
 Ing. Don. Francesco Maria (Ornamento)
 Ing. Don. Francesco Maria (Ornamento)
 Ing. Don. Francesco Maria (Ornamento)
 Ing. Don. Francesco Maria (Ornamento)
 Ing. Don. Francesco Maria (Ornamento)

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Alghardi, 4
 20148 Milano (MI)

Logos: IAT CONSULENZA E PROGETTI, SORGENIA RENEWABLES S.R.L.