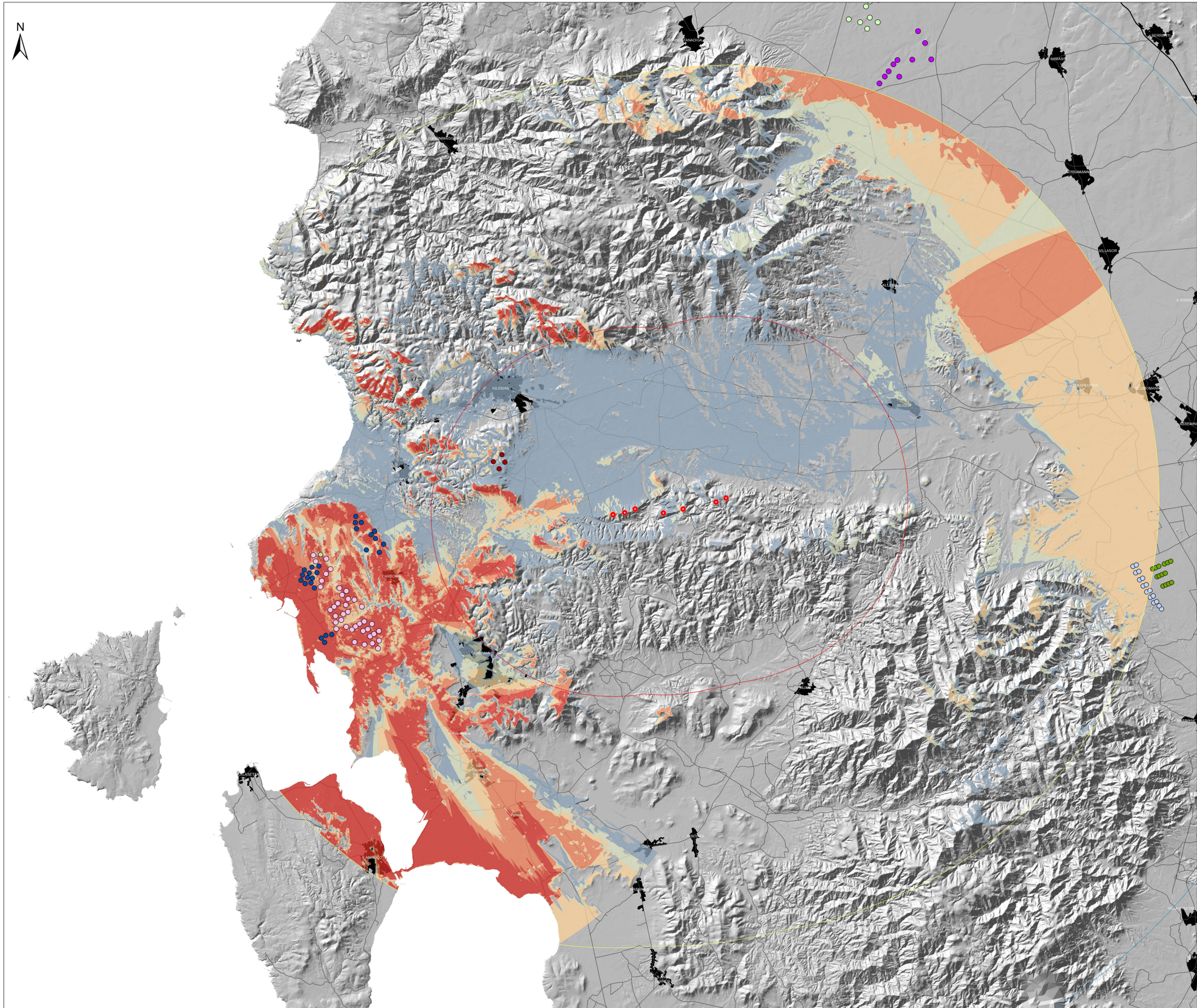


# MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE



**Legenda**

- Aerogen in progetto
- Areale 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
- Impianto Portoscuso e Gonnesa
- Impianto Sa piramide
- Impianto Santu Miali

**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 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

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Mappa delle analisi visive cumulative stato ex ante		SR-VI-RA12-2 Cod. atto: scala: 1:75.000
---	--	---

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.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**  
 Ing. Giuseppe Frongia  
 Ing. Ernesto Bortolotto  
 Ing. Massimo Barbieri  
 Ing. Enrico Bortolotto  
 Ing. Paolo Antonio Cocco  
 Ing. Giancarlo Coda  
 Ing. Paolo Deaglio  
 Ing. Tommaso Vignola  
 Ing. Gianluca Miele  
 Ing. Andrea Cossu  
 Ing. Elio Rizzo  
 Ing. Marco Ucci

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

**CONSORZIO INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI**  
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**

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

**iat** CONSULENZA E PROGETTI

**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guisà s.n.c. 21 CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297