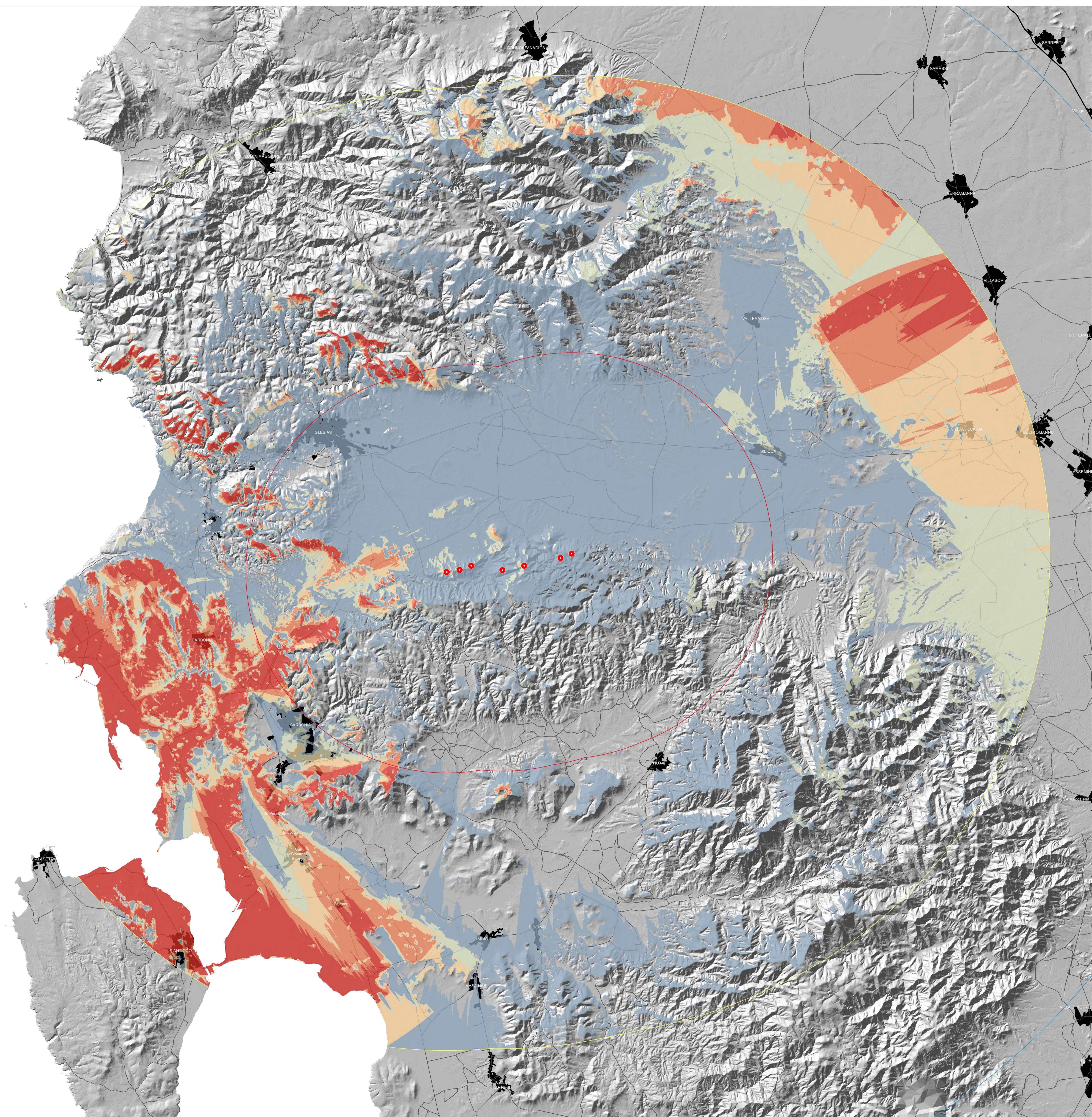


MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX POST



Legenda

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

Intervisibilità cumulativa ex post

- 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
COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW**

Studio di Impatto Ambientale		SR-VI-RA12-3
Mappa delle analisi visive cumulative stato ex post		Cod. min. scala: 1:75.000

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissioni 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 (Coordinatore e responsabile)
- Ing. Massimo Baccarelli
- Ing. Enrico Baccarelli
- Plan. Ter. Andrea Capaci
- Ing. Gianluca Cossu
- Plan. Ter. Vincenzo Fanfani
- Ing. Gianluca Madau
- Ing. Andrea Orsi
- Plan. Ter. Eleonora Pe
- Ing. Silvia Ripoli
- Ing. Mariavittoria

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di Progettazione:
ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI
N. 3463 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Argenti, 4
20148 Milano (MI)

Aut. Min. Ambiente	2023/00176
Aut. Min. Infrastr. e Trasporti	2023/00176
Aut. Min. Agricoltura, Pesca e Foreste	2023/00176
Aut. Min. Beni Culturali e Paesaggio	2023/00176
Aut. Min. Energia	2023/00176
Aut. Min. Giustizia	2023/00176
Aut. Min. Lavoro e Politiche Sociali	2023/00176
Aut. Min. Salute	2023/00176
Aut. Min. Sviluppo Economico	2023/00176
Aut. Min. Università e Ricerca	2023/00176
Aut. Min. Venti	2023/00176