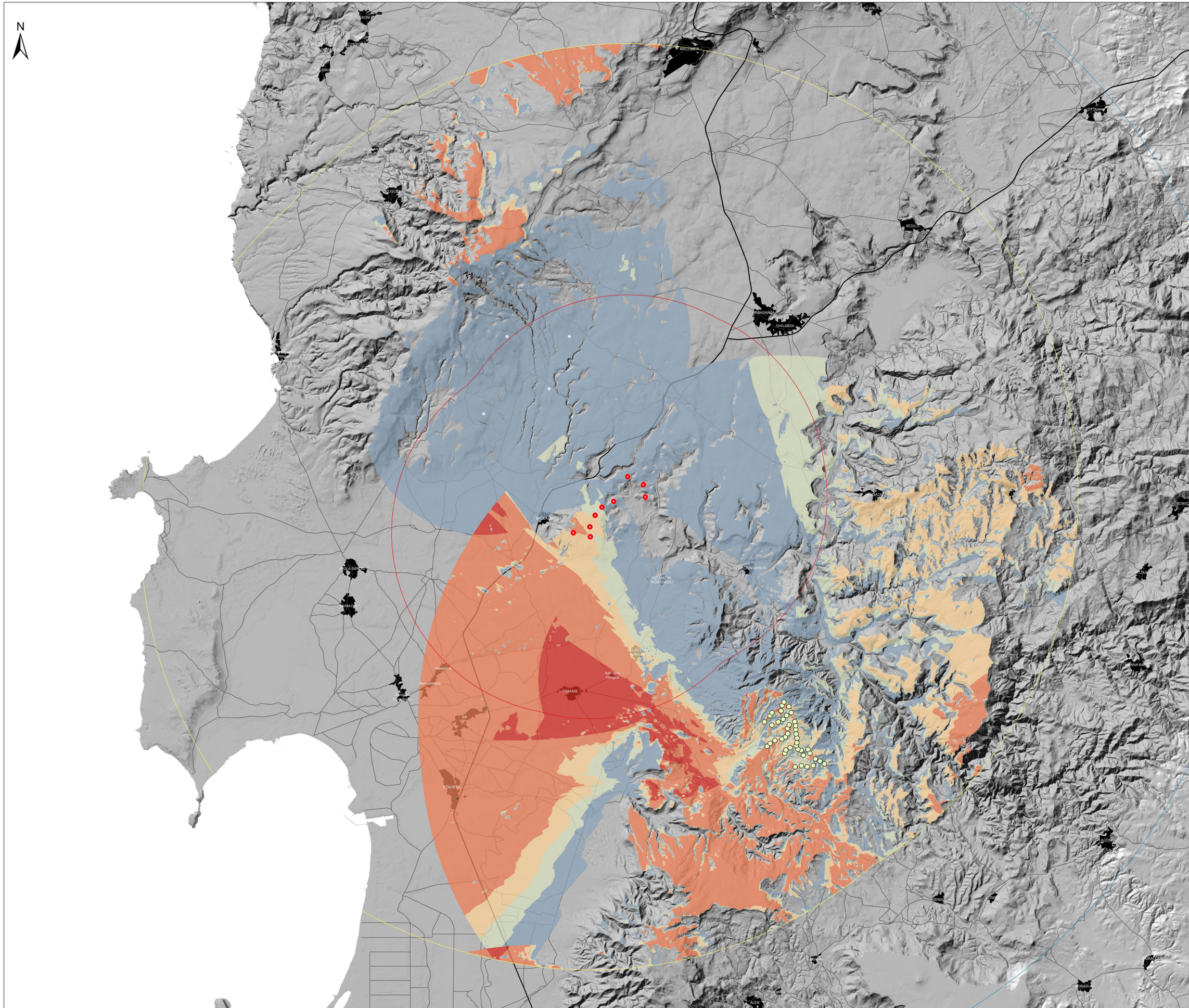


MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (10,5km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di invisibilità potenziale (35km)
- Impianti minieolici (fonte GSE)
- Imp. Bosonera
- 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 NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

Progetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-BP-RA12-2			
Titolo: Mappe delle analisi visive cumulative - stato ex ante		Cod. dist. / scala: 1:75.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
14/11/2022	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

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e Impartitore)
Ing. Massimo Bertone
Ing. Enrico Barone
Dott. Ing. Andrea Caputo
Ing. Giancarlo Cini
Ing. Paolo Demigori
Ing. Giancarlo Mela
Ing. Andrea Orsi
Ing. Elio Ruffini

Contributi specialistici:
Dott. Vincenzo Fenu (Cronometrista)
Dott. Gino Ferruccio Salvo (Geografo)
Dott. Nicola Muro (Geologo)
Dott. Marco Mura (Fisico)
Dott. Massimo Nelli (Fisico)
Dott. Luca Nelli (Archeologo)
Dott. Marco Ferrero (Geografo)
Dott. Matteo Tatti (Archeologo)

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

A3 Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39-070-6582197		2022/0301 File di stampa / Codice pratica	