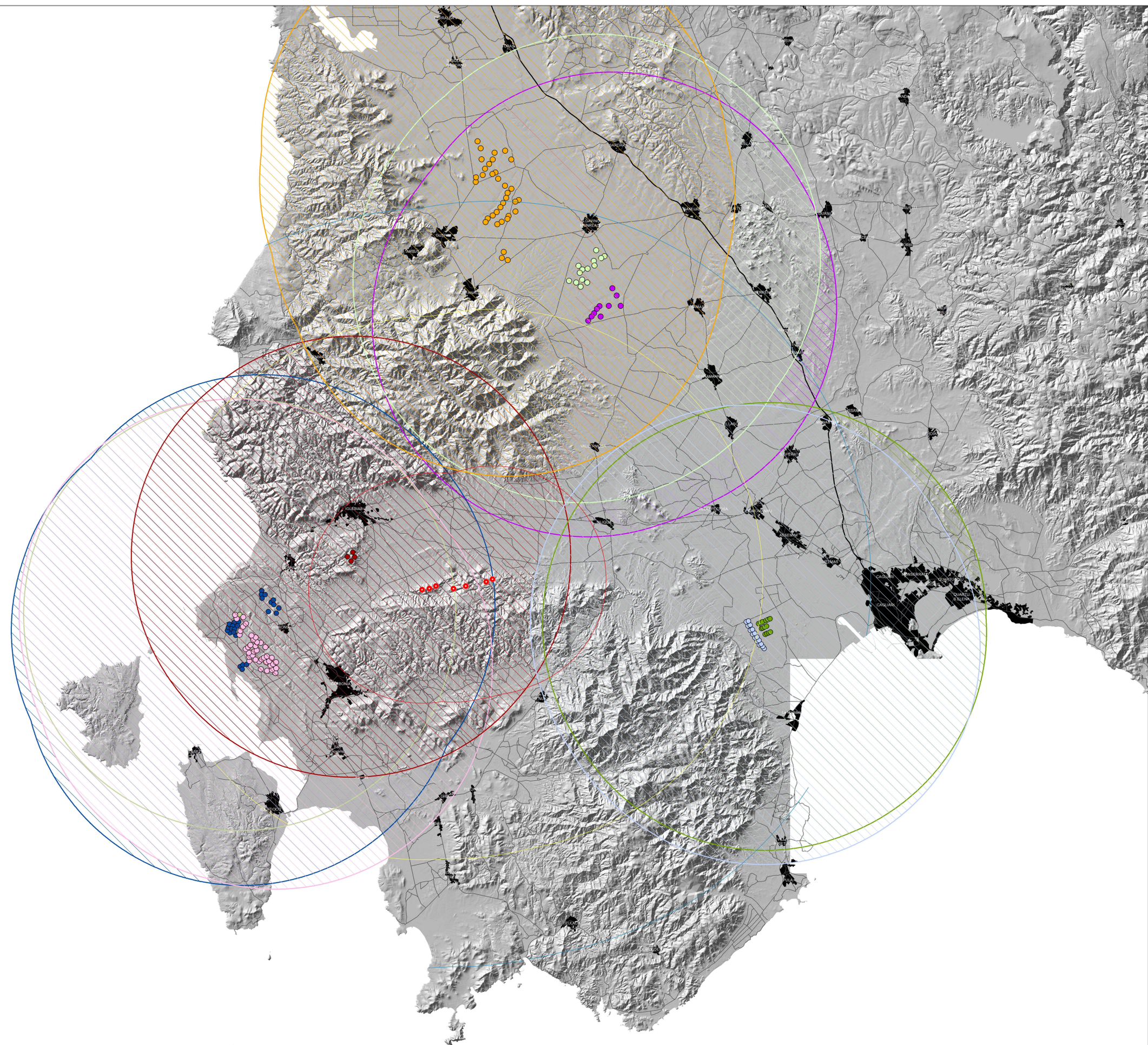


IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (10,5km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di invisibilità potenziale (35km)
- Impianto Cagliari
- Cagliari buffer20km
- Impianto Campidano
- Campidano buffer20km
- Impianto Energia_Verde
- Energia_Verde buffer20km
- Impianto Medau Monti OI
- Medau Monti OI buffer20km
- Impianto Medio Campidano
- Medio Campidano buffer20km
- Impianto Portoscuso
- Portoscuso buffer20km
- Impianto Portoscuso e Gonnese
- Portoscuso e Gonnese buffer20km
- Impianto Sa piramide
- Sa piramide buffer20km
- Impianto Santu Miali
- Santu Miali buffer 20km

Nome

Santu Miali buffer 20km

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		SR-VI-RA12-1
Impianti in relazione visiva con l'impianto in progetto		Cod. est.: scala: 1:125.000

Data	Rev.	Descrizione	Esab.	Com.	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: Contributi specialistici:
 Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
 Ing. Massimo Baccin
 Ing. Erica Bordini
 P.R. Ing. Andrea Capaci
 Ing. Gianfranco Costa
 Ing. Paolo Devesa
 Ing. Stefano Fenu
 Ing. Corrado Mela
 Ing. Andrea Ortu
 P.R. Ing. Eleonora Re
 Ing. Elena Righi
 Ing. Marco Uffini

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

GRUPPO DI INGEGNERI PIRAPPELLI-CAGLIARI
Via S. Maria Maddalena, 10
06100 Terni
Tel. 0744/244333
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

IAT CONSULENZA E PROGETTI
Via Alghero, 4
20148 Milano (MI)

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

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con licenza unica - Via Michele Cusa s.n.c. 21 CACTO - 09122 Cagliari, Tel. Fax +39 070 508207