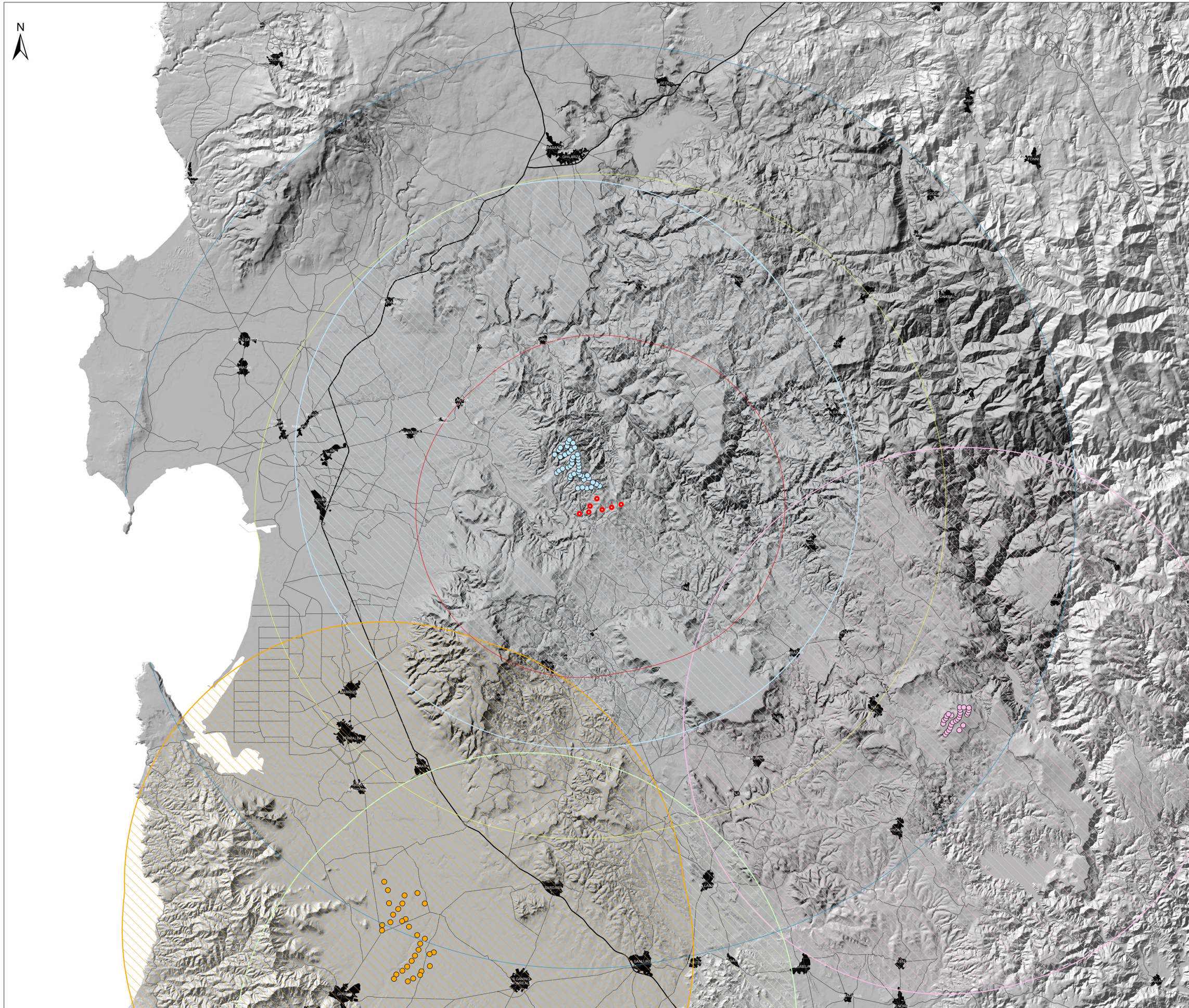


IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (12,6km)
- Limite del bacino visivo (25km)
- Limite di interferibilità potenziale (35km)
- Impianti mineoelctici (fonte GSE)

Nome

- Campidano
- Nome**
- Campidano
- Nome**
- Medio Campidano
- Nome**
- Medio Campidano
- Nome**
- Monte Grighine
- Nome**
- Monte Grighine
- Nome**
- Nurri
- Nome**
- Nurri

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

PARCO EOLICO "SERRA E MESU"
Comuni di **MOGORELLA, RUINAS e VILLA SANT'ANTONIO (OR)**

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		Cod. esec: WPD-MG-RA12-1	
Titolo: IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO		Scala: 1:100.000	

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione	LM	GF	WPD

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giovanni Frongia (responsabile e coordinatore)
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Paolo Deidda
Ing. Gianluca Mela
Ing. Marco Siliu

Contributi specialistici:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

WPD SERRA E MESU S.R.L.
Viale Regina Margherita, 33
09124 Cagliari (CA)

wpd
wind energy

AD	REVISIONI	REVISIONI	2023/05/02
Formato:	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusè s.n.c. 29 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 666297
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Al modificarsi di questo documento la stessa officina presenterà di conseguenza, il tutto in parte, e ad evidenza il contenuto e natura di modifica approvazione.