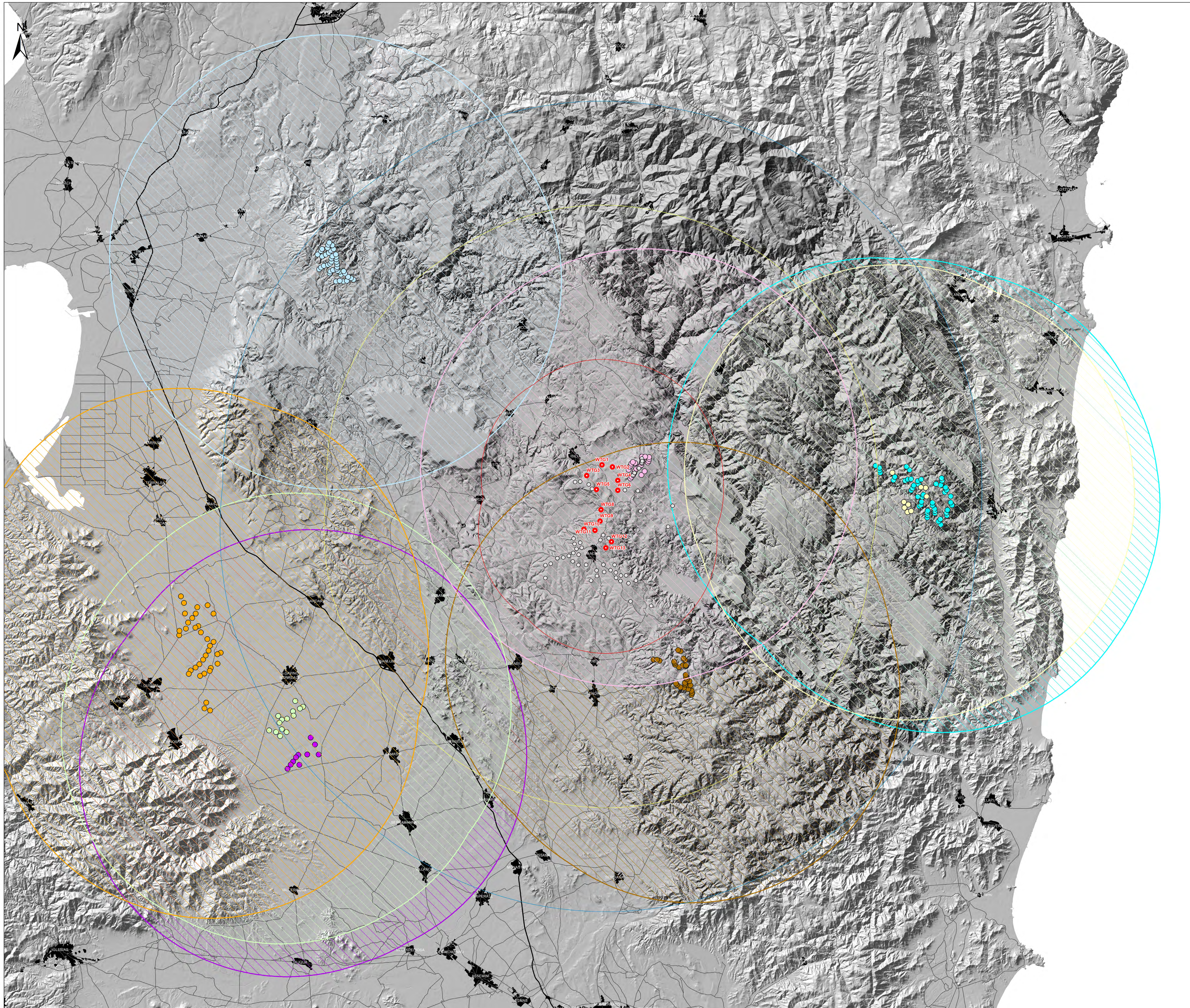


IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO



Legenda

- Aerogen. in progetto
- Aree di massima attenzione (10, 150km)
- Bacino visivo (25km)
- Area di intervisibilità potenziale (35km)
- Mineolico (Fonte GSE)

Nome

- Campidano
- Campidano
- Maistu
- Maistu
- Medio Campidano
- Medio Campidano
- Monte_Grighine
- Monte_Grighine
- Nurri
- Nurri
- San_Basilio
- San_Basilio
- Santu_Miali
- Santu_Miali
- Ulassai
- Ulassai

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia Sud Sardegna	 Comune di Mandas (SU)	 Comune di Serri (SU)
 Comune di Escolca (SU)	 Comune di Isili (SU)	 Comune di Nuragus (SU)	 Comune di Genoni (SU)

Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 0640370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**
 - Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **N° Documento:** PELOB-RS11.01

ID PROGETTO: PELOB **SEZIONE:** S **TIPOLOGIA:** T **FORMATO:** A0

IMPIANTI SIMILI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO

FOGLIO: 1 di 1 **SCALA:** 1:125.000 **Nome file:** PELOB-RS11-01_impianti simili in relazione visiva con impianto in progetto

A cura di: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. **Dot. Ing. Giuseppe Frongia**

Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Frongia
 Ing. Marco Frongia
 Ing. Tommaso Frongia
 Ing. Paolo Frongia
 Ing. Antonio Frongia
 Ing. Francesco Frongia
 Ing. Andrea Frongia
 Ing. Marco Frongia
 Ing. Paolo Frongia
 Ing. Antonio Frongia
 Ing. Francesco Frongia
 Ing. Andrea Frongia

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Frongia
 Ing. Marco Frongia
 Ing. Paolo Frongia
 Ing. Antonio Frongia
 Ing. Marco Frongia
 Ing. Paolo Frongia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/11/2023	PRIMA EMISSIONE		GF	RWE

Elaborazioni: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. con i suoi uffici - Via Michele Costa s.n.c. 21 CACCI - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 582021