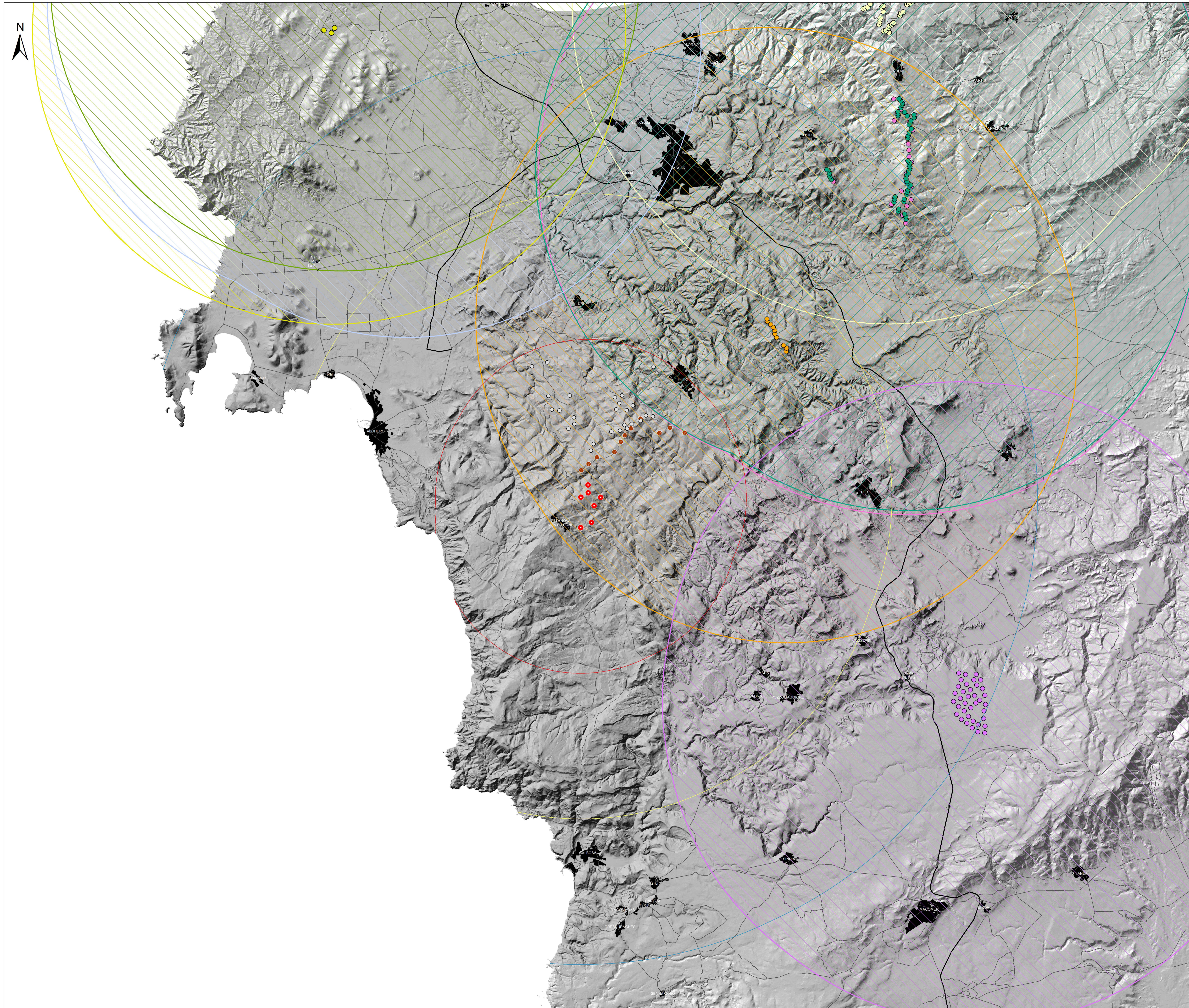


# IMPIANTI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO



**Legenda**

- Aerogen. in progetto
- Areale di massima attenzione (10km)
- Bacino visivo (20km)
- Area di intervisibilità potenziale (30km)
- Mineolico (Fonte GSE)
- Layout impianto ALAS (autorizzato)

**Nome**

- Imp. Alta Nurra
- Imp. Alta Nurra\_20km

**Nome**

- Impianto Nurra
- Impianto\_Nurra\_20km

**Nome**

- Imp. Bonorva
- Imp. Bonorva 20km

**Nome**

- Cleanpower
- Imp. Cleanpower 20km

**Nome**

- Imp. Florinas
- Imp. Florinas 20km

**Nome**

- Imp. Osilo / Nuvi / Ploaghe
- Imp. Osilo / Nuvi / Ploaghe 20km

**Nome**

- Potenziamento Nuvi Ploaghe
- Imp. Potenziamento Nuvi / Ploaghe 20km
- Imp. Nuvi / Tergu / Litigheddu
- Imp. Nuvi / Tergu / Litigheddu 20km

<p>Comittente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.          via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma          P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS 2"</b>          - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: <b>PEALAS2-RS11.01</b>			
ID PROGETTO: <b>ALAS 2</b>	SEZIONE: <b>A</b>	TIPOLOGIA: <b>G</b>	FORMATO: <b>A0</b>		
Elaborato: <b>IMPIANTI SIMILI IN RELAZIONE VISIVA CON L'IMPIANTO IN PROGETTO</b>					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:75.000	Nome file: PEALAS2-RS11.01 - Impianti simili in relazione visiva con l'impianto in progetto			
<p><b>A cura di:</b></p> <p>          I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.          Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b>          Ufficienza e collaboratori:          Ing. Massimo Barone          Ing. Carlo Barone          Ing. Tommaso Cadeddu          Ing. Gianfranco Carrù          Ing. Paolo Cossiga          Ing. Tommaso Fiaschi          Ing. Gianluca Madau          Ing. Andrea Orsi          Ing. Tommaso Perra          Ing. Enea Rivetti          Ing. Marco Ussu</p>		<p>          ODDINE INGEGNERI          N. 3423 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>			
<p><b>Contributi specializzati:</b>          Ing. Roberto Deiana (Geologia)          Dott.ssa Maria Antonietta Demurtas (Archeologia)</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Correlato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MR	GF	RWE