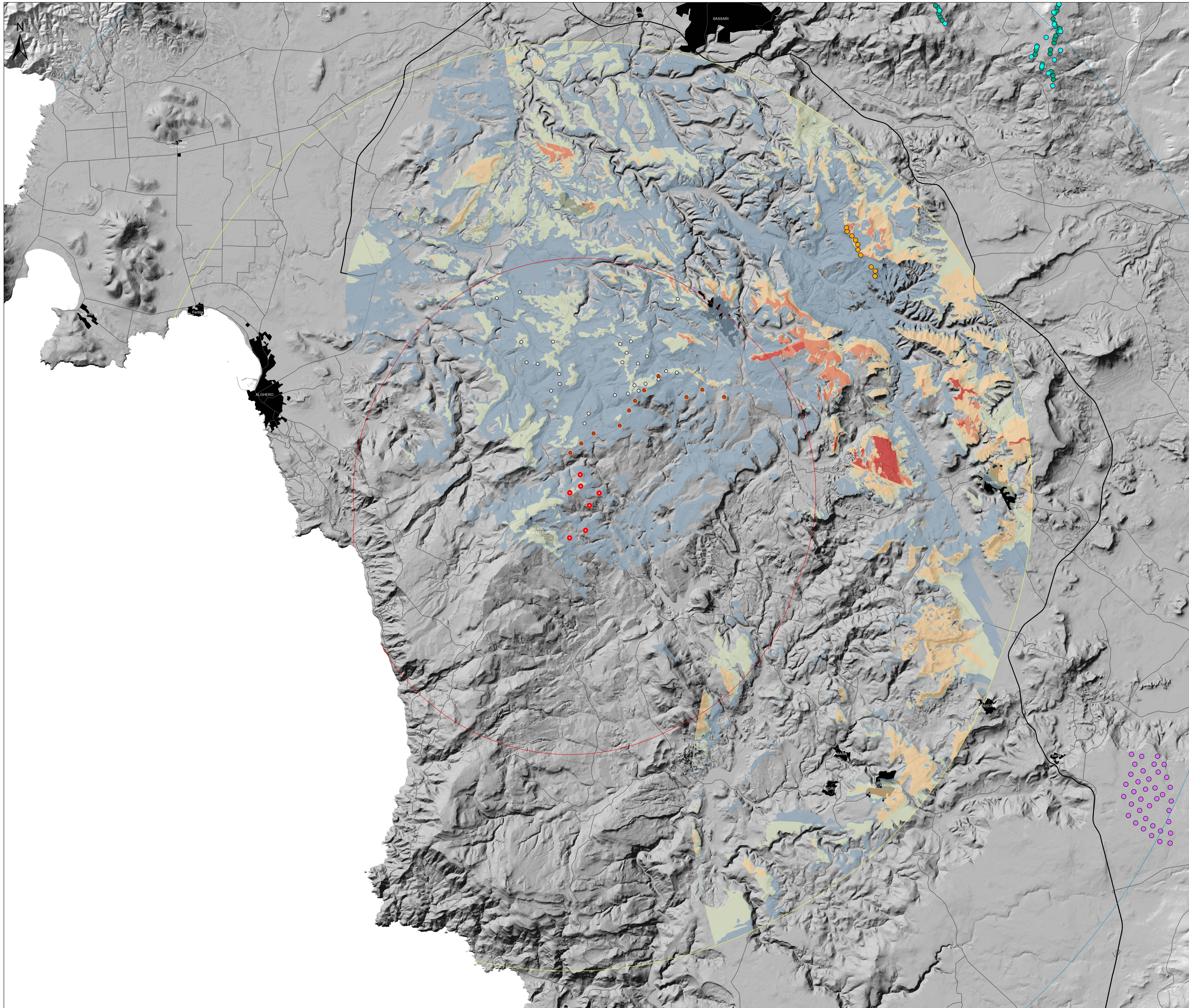


# MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE



**Legenda**

- Aerogen. in progetto
- Area di massima attenzione (10km)
- Bacino visivo (20km)
- Area di intervisibilità potenziale (30km)

**Nome**

- Imp. Alta Nurra
- Impianto Nurra
- Imp. Bonorva
- Imp. Florinas
- Imp. Osilo / Nuvi / Piaghe

**Nome**

- Potenziamento Nuvi Piaghe
- Imp. Nuvi / Tergu / Littigheddu
- Minieolico (fonte GSE)
- Layout impianto ALAS (autorizzato)

**Intervisibilità cumulativa ex ante**

**Value**

- Zone di non visibilità
- Intervisibilità molto bassa: aerogen. visib < 20%
- Intervisibilità bassa: aerogen. visib < 40%
- Intervisibilità media: aerogen. visib < 60%
- Intervisibilità alta: aerogen. visib < 80%
- Intervisibilità molto alta: aerogen. visib. > 80%

<small>Regione Autonoma della Sardegna</small> 	<small>Provincia di Sassari</small> 	<small>Comune di Ittiri (SS)</small> 	<small>Comune di Villanova Monteleone (SS)</small> 		
<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><b>TITOLO DEL PROGETTO:</b> PARCO EOLICO "ALAS 2"          - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: <b>PEALAS2-RS11.02</b>			
ID PROGETTO: ALAS 2	SEZIONE: 8	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A0		
Elaborato: <b>MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX ANTE</b>					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:60.000	Nome file: PEALAS2-RS11.02_Mappa delle analisi visive cumulative - stato ex ante			
<p><b>A cura di:</b>  <b>IAT CONSULTING E PROGETTI</b>          I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.          Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>		<p><b>Gruppo di progettazione:</b>          Ing. Giuseppe Frongia          Ingegnere e matricolato:          Ing. Maurizio Barbone          Ing. Carlo Barone          Ing. Tommaso Cadeddu          Ing. Gianfranco Carli          Ing. Paolo Cossu          Ing. Tommaso Deidda          Ing. Tere Venedo Fias          Ing. Gianluca Madau          Ing. Tommaso Madau          Ing. Andrea Orrù          Ing. Tommaso Perra          Ing. Enea Rivetti          Ing. Marco Ussè</p>			
<p><b>Contributi specializzati:</b>          Ing. Roberto Tassinari (Pianificazione)          Dott.ssa Maria Antonietta Demurtas (Archeologia)</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Correlato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MR	GF	RWE