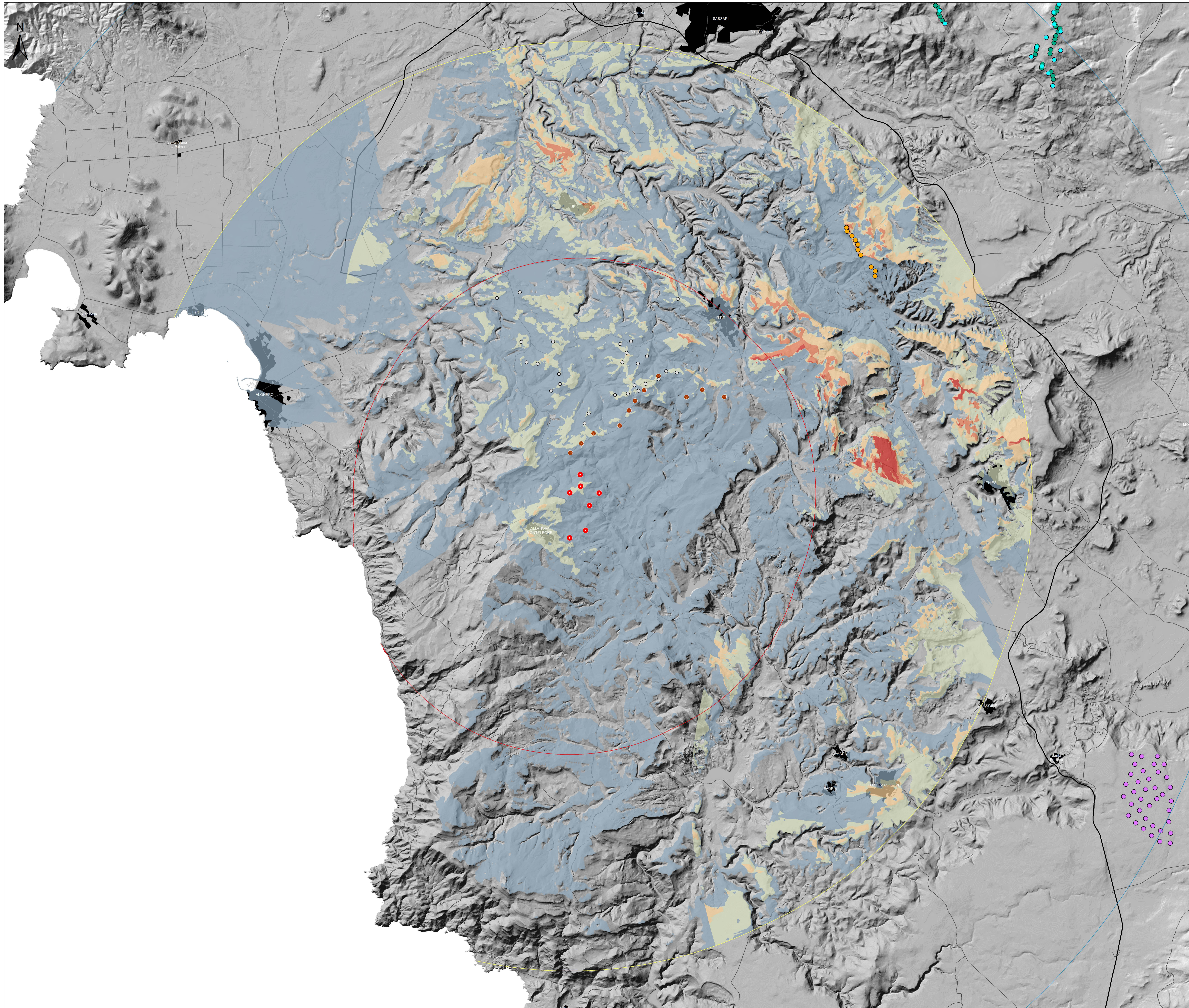


# MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX POST



**Legenda**

- Aerogen. in progetto
- Arreale 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
- Potenziamento Nuvi Piaghe
- Imp. Nuvi / Tergu / Littigheddu
- Minieolico (forte GSE)
- Layout impianto ALAS (autorizzato)

**Intervisibilità cumulativa ex post**

**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%

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Ittiri (SS)

Comune di Villanova Monteleone (SS)

---

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

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**  
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE N° Documento: **PEALAS2-RS11.03**

ID PROGETTO:	ALAS 2	SEZIONE:	A	TIPOLOGIA:	G	FORMATO:	A0
--------------	--------	----------	---	------------	---	----------	----

Elaborato: **MAPPA DELLE ANALISI VISIVE CUMULATIVE - STATO EX POST**

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:60.000	Nome file:	PEALAS2-RS11.03_Mappa delle analisi visive cumulative - stato ex post
---------	--------	--------	----------	------------	---

**A cura di:**

I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ingegnere e matricolato  
Ing. Mariona Barone  
Ing. Carlo Barone  
Ing. Tommaso Cadeddu  
Ing. Gaetano Carru  
Ing. Paolo Cossu  
Ing. Totti Vincenzo Fias  
Ing. Gabriele Mada  
Ing. Marco Meloni  
Ing. Andrea Orrù  
Ing. Tommaso Orrù  
Ing. Elio Pisanu  
Ing. Marco Ussè

**Contributi specializzati:**  
Ing. Alberto Tassinari (Fotografico)  
Dott.ssa Maria Antonietta Demurtas (Architetto)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MR	GF	RWE