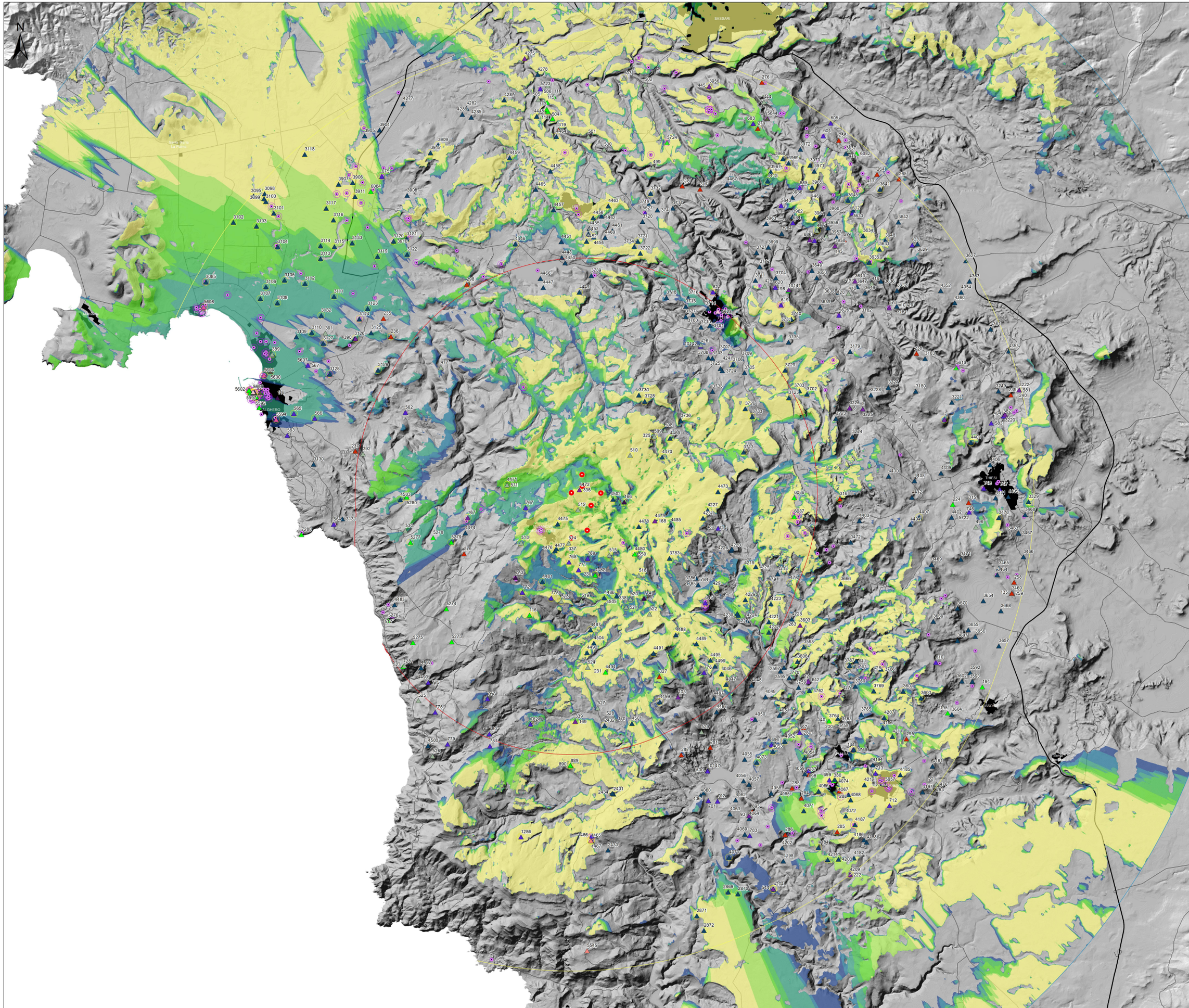


CARTA DEI SITI DI INTERESSE STORICO-CULTURALE



Legenda

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

Repertorio del Mosaico 2017

- ▲ ALTRA TIPOLOGIA
- ▲ CAPPELLA
- ▲ CASA
- ▲ CHIESA
- ▲ COMPLESSO
- ▲ DOMUS DE JANAS
- ▲ FABBRICATO
- ▲ INSEDIAMENTO
- ▲ MONTE GRANATICO
- ▲ NECROPOLI
- ▲ NURAGHE
- ▲ PALAZZO
- ▲ VILLAGGIO

● Beni del Mosaico in relazione visiva

Beni VIR

- Beni VIR
- Beni VIR in relazione visiva

Intervisibilità teorica (aerogen. visibili)

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Inghilterra Doria, 41/C - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS2-RS04.08			
ID PROGETTO: ALAS 2	SEZIONE: A	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A0		
Elaborato: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA E SITI DI INTERESSE STORICO-CULTURALE					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:80.000	Nome file: PEALAS2-RS04.08 - MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA E SITI DI INTERESSE STORICO-CULTURALE			
<p>A cura di: iat CONSULTAZIONE E PROGETTI</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Diff. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Enrico Baccarelli Ing. Tommaso Cadeddu Ing. Gianfranco Carrù Ing. Paolo Deiana Ing. Tommaso Deiana Ing. Andrea Orrù Ing. Gianluca Mura Ing. Tommaso Orrù Ing. Elio Pisanu Ing. Marco Ussè</p>			
<p>Contributi specializzati: Ing. Roberto Deiana (Architetto) Dott.ssa Maria Antonietta Demurtas (Archeologa)</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Correttore	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MR	GF	RWE