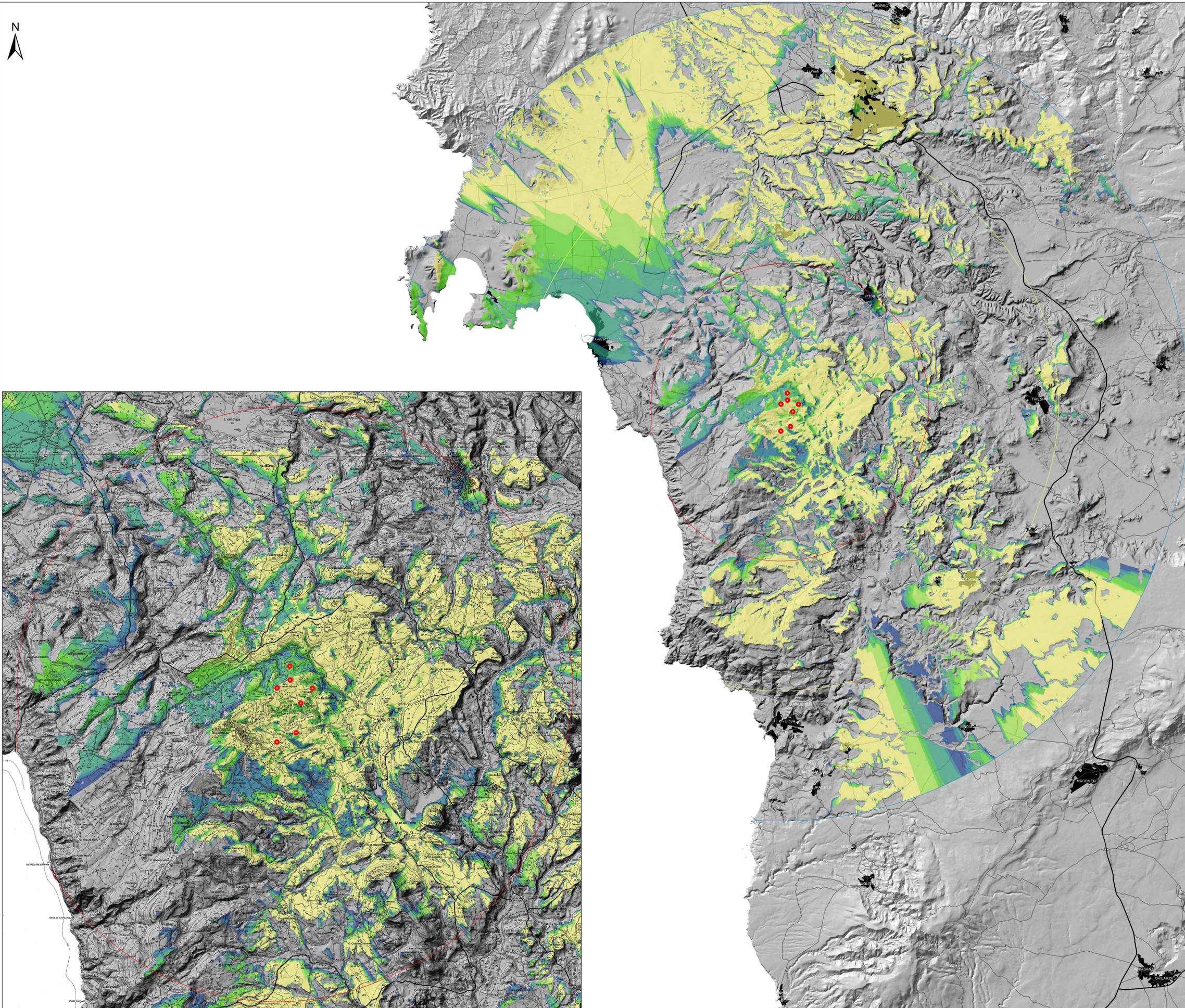


# MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE



**Legenda**

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

**Intervisibilità teorica (aerogen. visibili)**

0
1
2
3
4
5
6
7

<small>Regione Autonoma della Sardegna</small> 	<small>Provincia di Sassari</small> 	<small>Comune di Itri (SS)</small> 	<small>Comune di Villanova Monteleone (SS)</small> 		
<small>Comitente:</small> <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
<small>Titolo del Progetto:</small> <b>PARCO EOLICO "ALAS 2"</b> - Comuni di Itri e Villanova Monteleone (SS) -					
<small>Documento:</small> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		<small>N° Documento:</small> PEALAS2-RS04.07			
<small>ID PROGETTO:</small> ALAS 2	<small>SEZIONE:</small> A	<small>TIPOLOGIA:</small> G	<small>FORMATO:</small> A0		
<small>Elaborato:</small> MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - BACINO VISIVO E AREA DI MASSIMA ATTENZIONE					
<small>FOGLIO:</small> 1 di 1	<small>SCALA:</small> 1:100.000 / 1:50.000 Nome file: <small>PEALAS2-RS04.07-Mappe di intervisibilità teorica - Bacino visivo e area di massima attenzione</small>				
<small>A cura di:</small> <b>CONSULENZA E PROGETTI</b>		<small>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.</small> Dott. Ing. Giuseppe Frongia <b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia Ing. Antonio Barone Ing. Carlo Barone Ing. Tommaso Cadeddu Ing. Gaetano Carrù Ing. Paolo Deiana Ing. Tommaso Fasola Ing. Gianluca Madau Ing. Andrea Orrù Ing. Tommaso Orrù Ing. Elio Pisanu Ing. Marco Ussu			
<small>Contributi specializzati:</small> Ing. Roberto Deiana (Fotogrammetria) Dott.ssa Maria Antonietta Demurtas (Architettura)		 N. 3423 Dott. Ing. Giuseppe Frongia			
<small>Rev.</small>	<small>Data Revisione</small>	<small>Descrizione Revisione</small>	<small>Redatto</small>	<small>Correlato</small>	<small>Approvato</small>
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MR	GF	RWE