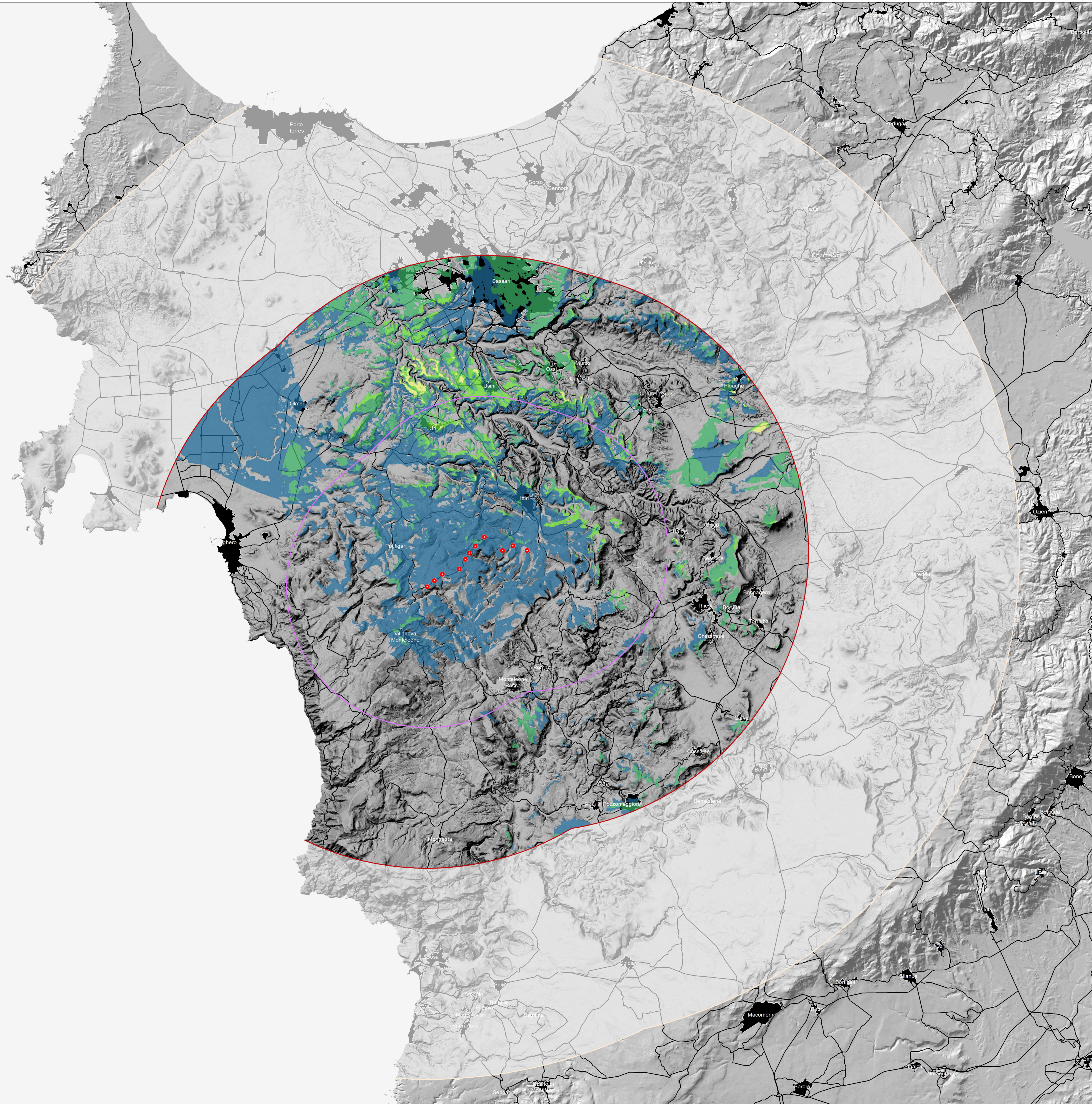


MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA CUMULATIVA ENTRO IL BACINO VISIVO (EX DM 10/09/2010) DEL PROGETTO - STATO EX POST



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Area di massima attenzione (10km)
- Limite bacino visivo ex DM 10/09/2010 (20km)
- Limite area di studio (35km)

Condizioni di visibilità ex ante

- Aree di non visibilità
- Zona interv. bassa: aerogen. vis. 25%
- Zona interv. media: aerogen. vis. 50%
- Zona interv. alta: aerogen. vis. 75%
- Zona interv. molto alta: aerogen. vis. >75%

<p>Comune: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma PIVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S06.01.03			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: Mapa di intervisibilità teorica cumulativa entro il bacino visivo (ex DM 10/09/2010) del progetto - stato ex post					
Foglio:	Scala: 1:100.000	Nome file:			
A cura di:		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Emica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Rev.	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/08/2021	INTEGRAZ. DOCUMENTALI INT		GF	RWE