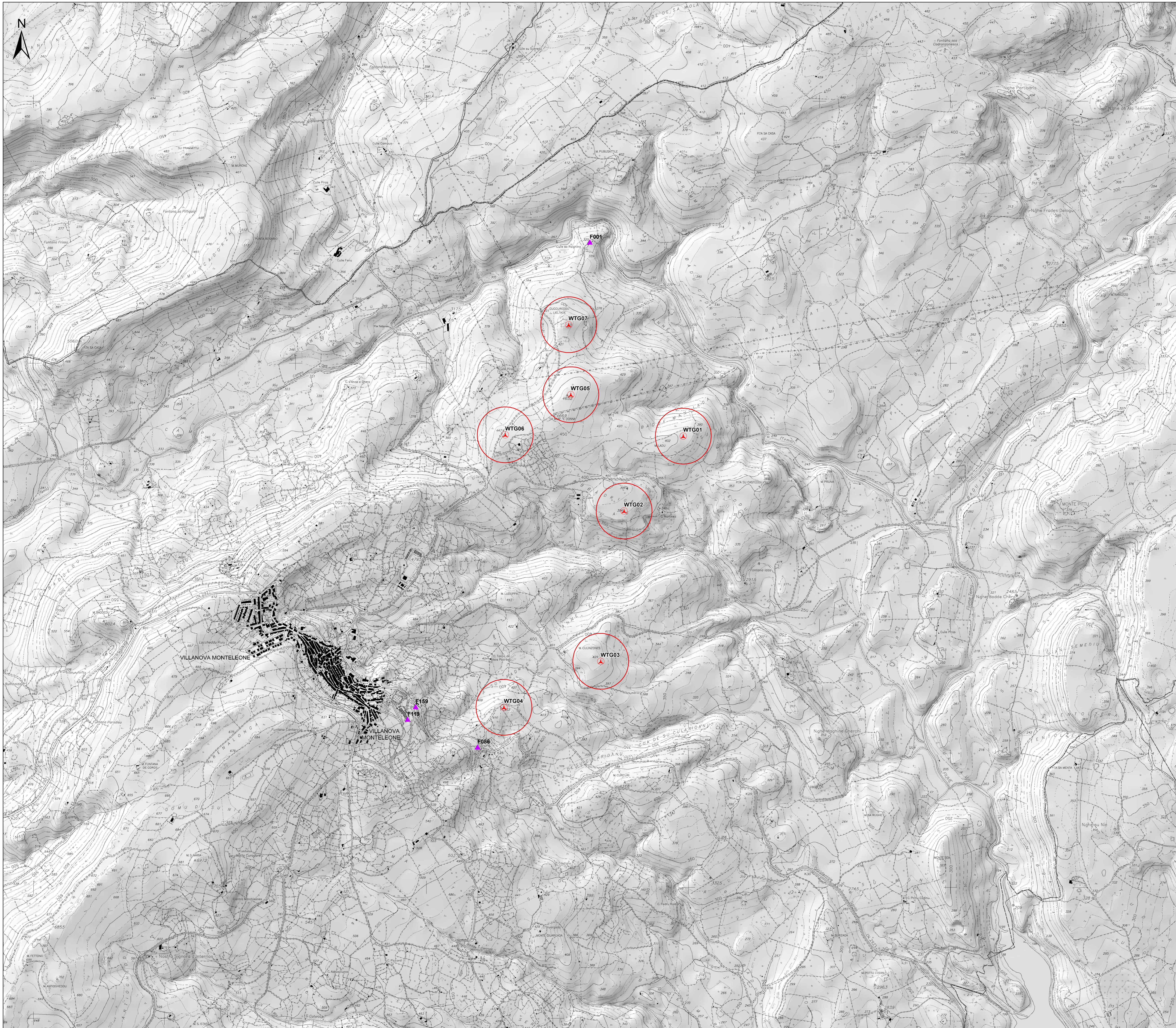
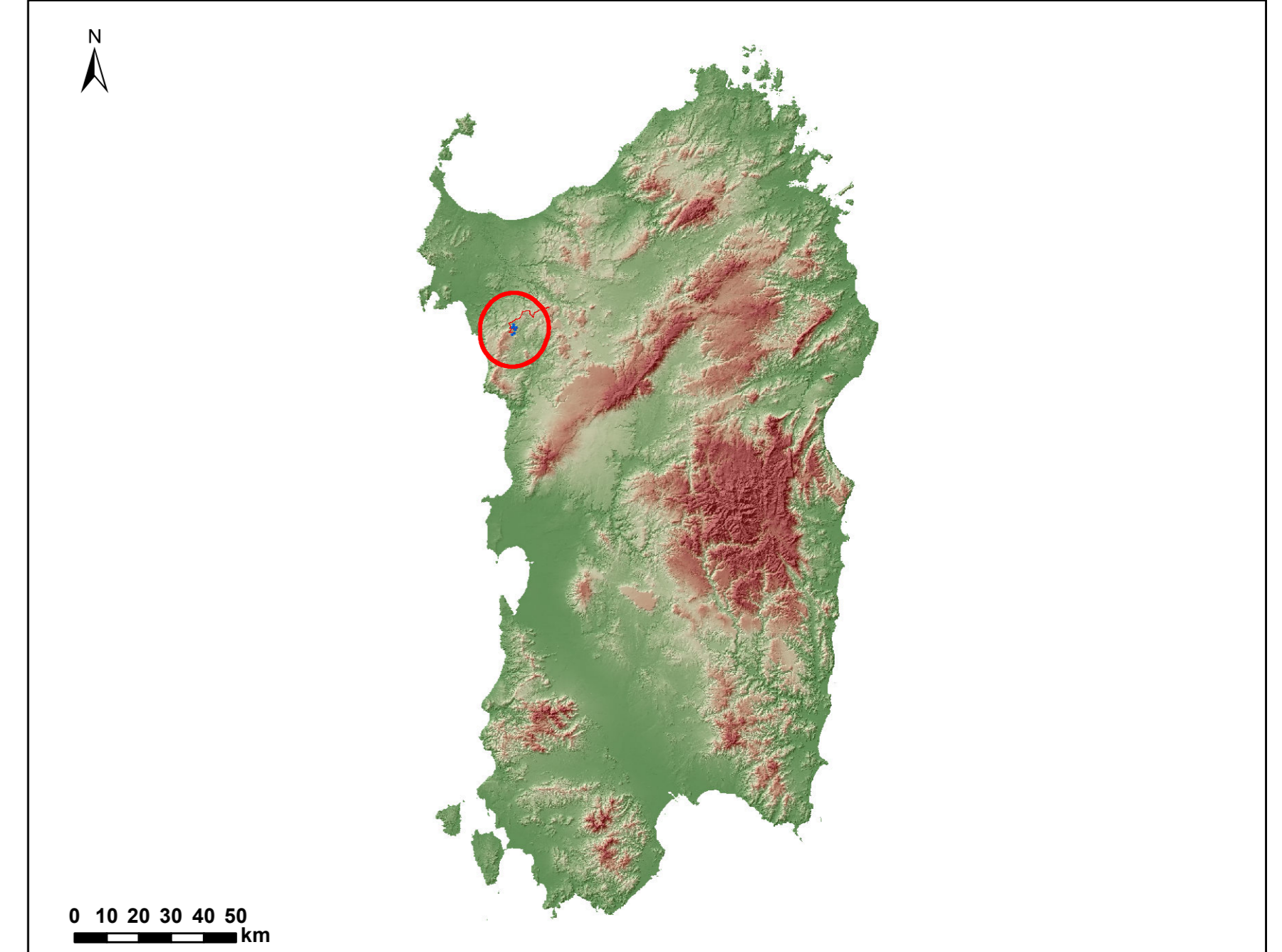


AREE INTERESSATE DAL POTENZIALE DISTACCO DEGLI ORGANI ROTANTI



- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
 - Area di gittata dell'aerogeneratore (raggio 213m)
 - Fabbricati entro i 1000m dagli aerogeneratori con presunta categoria 1 e 2b
 - Limiti comunali



<p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41G - 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-RS12.01			
ID PROGETTO: ALAS 2	SEZIONE: A	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A4		
Elaborato: AREE INTERESSATE DAL POTENZIALE DISTACCO DEGLI ORGANI ROTANTI					
FOGLIO:	SCALA:	Nome file: PEALAS2RS12_01_Aree Interessate dal potenziale distacco degli organi rotanti			
<p>A cura di: </p>		<p>Gruppo di progettazione: Ing. Enrico Biondi Prof. Ing. Andrea Capor Ing. Gianluigi Corio Ing. Giancarlo Deidda Ing. Gianluca Fenu Ing. Stefano Mela Ing. Maria Paola Perra Ing. Andrea Orru Prof. Ing. Giuseppe Pini Ing. Marco Usai</p>			
<p>Contributi specialistici: Ing. Marco Usai (Geologia) Dott.ssa Fortina Corina (Ornitologia)</p>		 Dott. Ing. Giuseppe Frongia			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	AC	GF	RWE