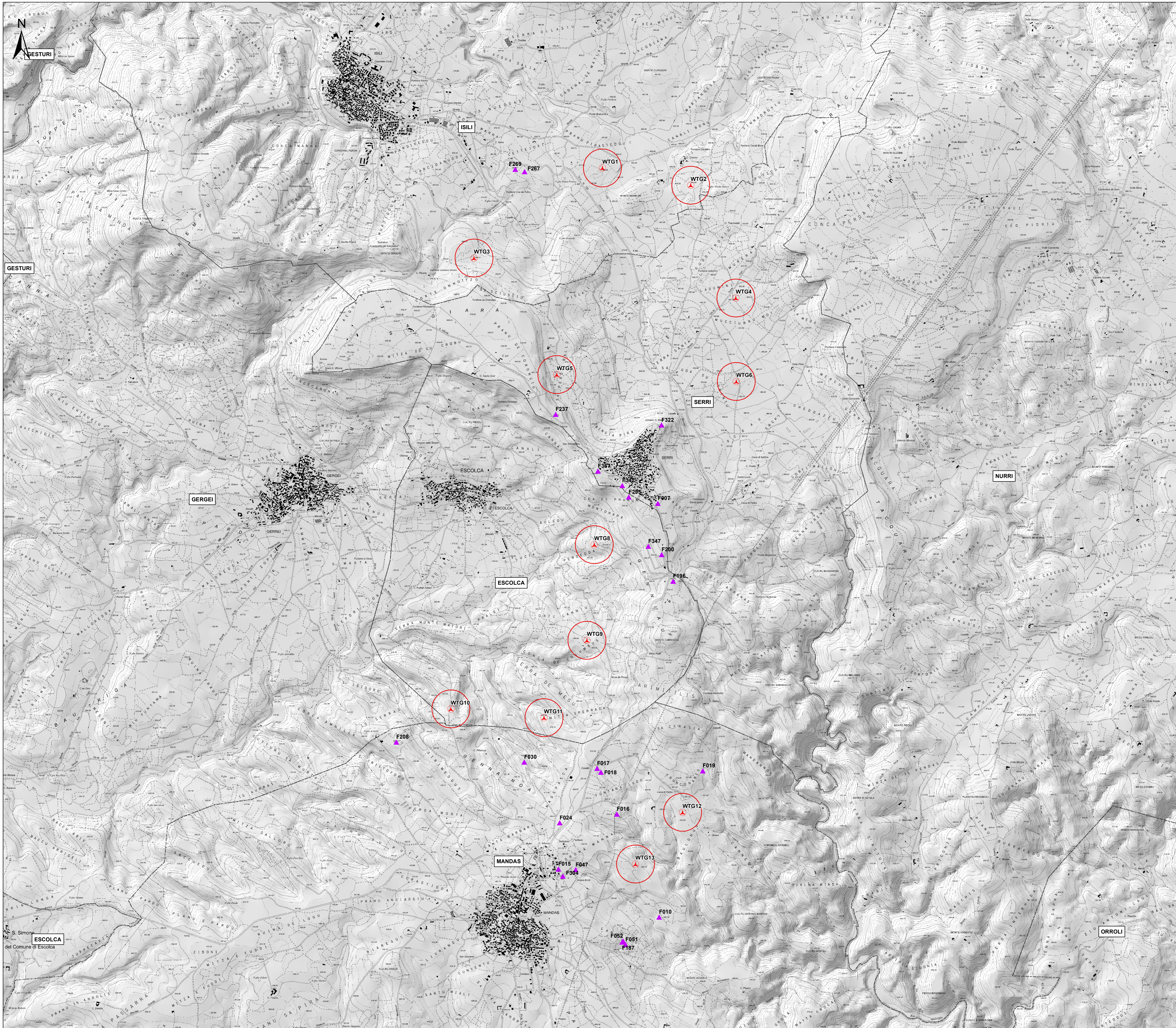
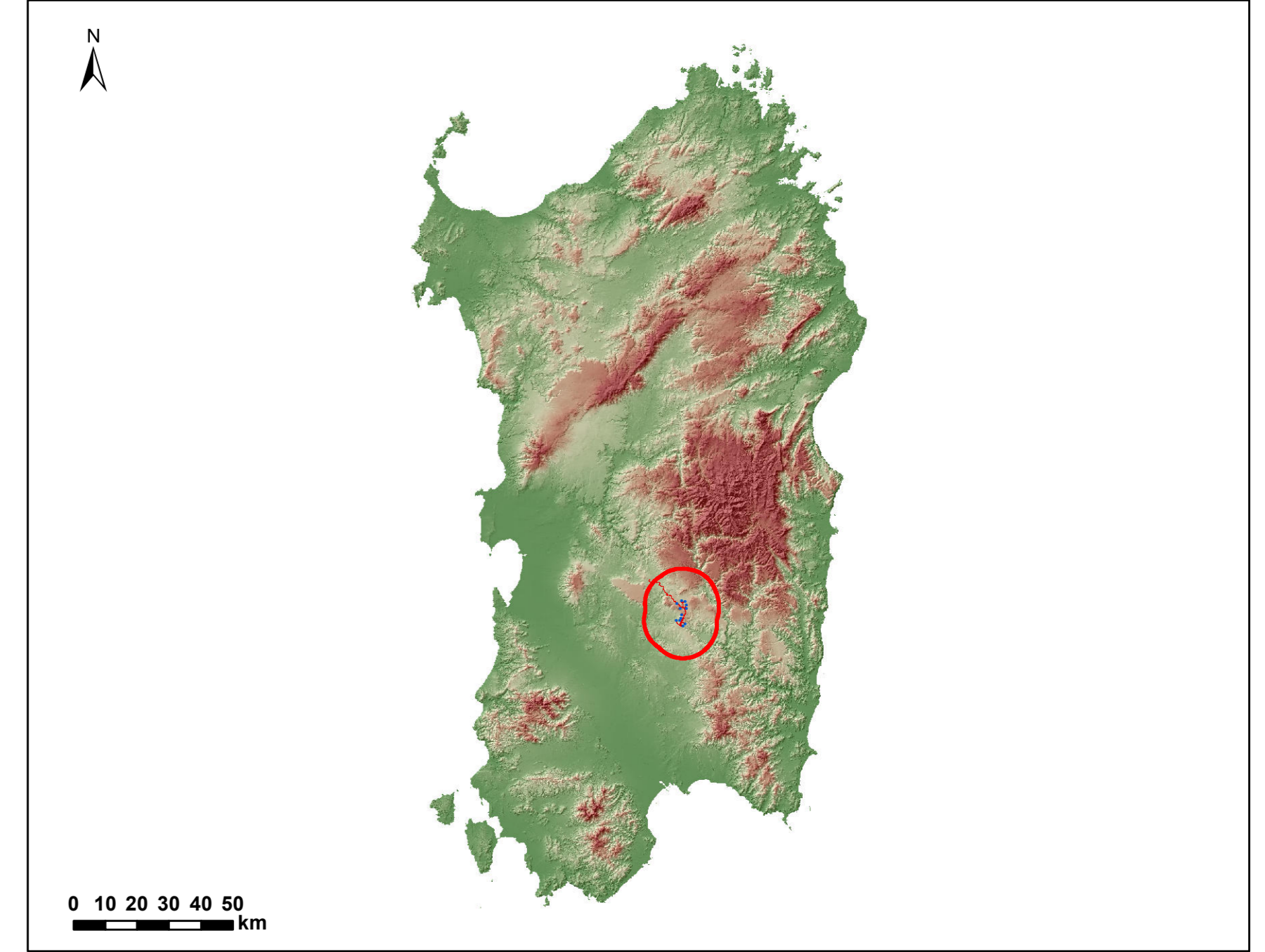


AREE INTERESSATE DAL POTENZIALE DISTACCO DEGLI ORGANI ROTANTI



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Area di gittata dell'aerogeneratore (raggio 217m)
- Fabbricati entro i 1000m dagli aerogeneratori con presunta categoria 1 e 2b
- Limiti comunali



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**
- Comuni di Mandas, Serris, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU)

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: **PELOB-RS12.01**

ID PROGETTO:	PELOB	SEZIONE:	A	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A0
--------------	-------	----------	---	------------	---	----------	----

Elaborato: **AREE INTERESSATE DAL POTENZIALE DISTACCO DEGLI ORGANI ROTANTI**

FOGLIO:	SCALA:	Nome file:
	1:10.000	PELOB-RS12.01_Aree interessate dal potenziale distacco degli organi rotanti

A cura di: **IAT CONSULENZA PROGETTI**

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore responsabile)
Ing. Enrico Marone
Ing. Andrea Casare
Ing. Gianluigi Costa
Ing. Paolo Deidda
Ing. Stefano Mada
Ing. Carlo Mada
Ing. Andrea Mada
Ing. Tommaso Mada
Ing. Marco Mada

Contributi specialistici:
Ing. Andrea Mada (tecnico)
Dott. Matteo Tola (geotecnico)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione	IAT	GF	RWE

Elaborazione I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. - Via Michele Guala s.n.c. 21/CACIP - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 856297