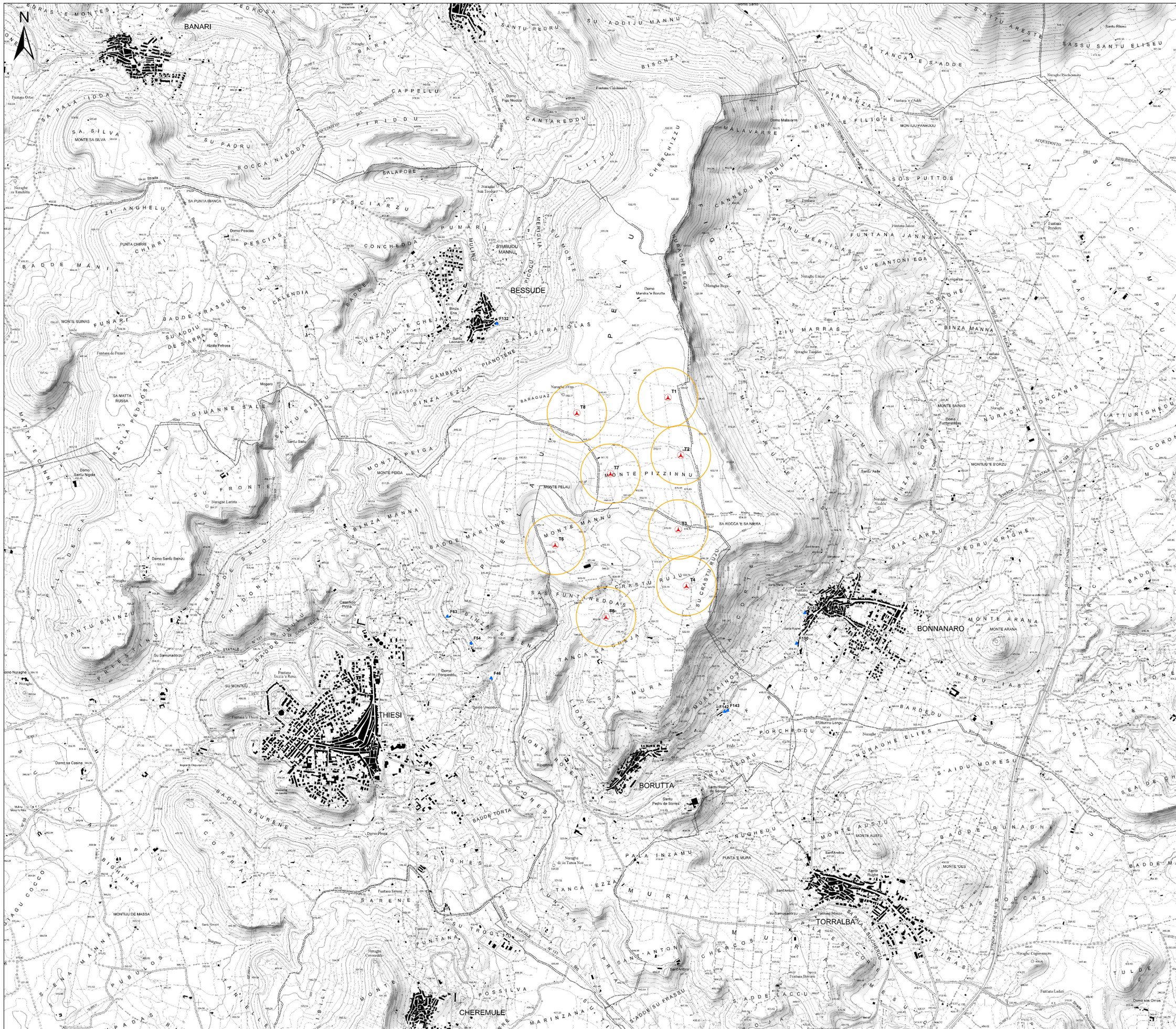


TAVOLA DELLE AREE INTERESSATE DAL POTENZIALE DISTACCO DEGLI ORGANI ROTANTI (scala 1:10000)



- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
 - Area di gittata dell'aerogeneratore (raggio 227m)
 - Fabbricati**
 - Fabbricati
 - Limiti comunali

REGIONE SARDEGNA
Città metropolitana di Sassari
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE PIZZINNU"

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FORI-BE-RA16-1
Descrizione: Aree interessate dal potenziale distacco degli organi rotanti		Scala: 1:25000
Data: Aprile 2022	Rev: 0	Emissione
		Eseg: IAT GF FORI

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (responsabile e responsabile) Ing. Martina Bazzani Ing. Enrico Bazzani Ing. Andrea Caputo Ing. Giancarlo Carta Ing. Paolo Deidda Ing. Andrea Orru Dott. Andrea Orru Ing. Elia Roych</p>	<p>Contributi specialistici: Dott. Marco Deidda (Fisica) Dott. Matteo Tatti (Acustica) Dott. Carlo Mauro Perini (Geologia) Dott. Giancarlo Carta (Geologia)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>II Committente: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p>Completamento: Fred Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsen@fredolsenrenewables.com</p>		<p>Completamento: 2021/03/04</p>