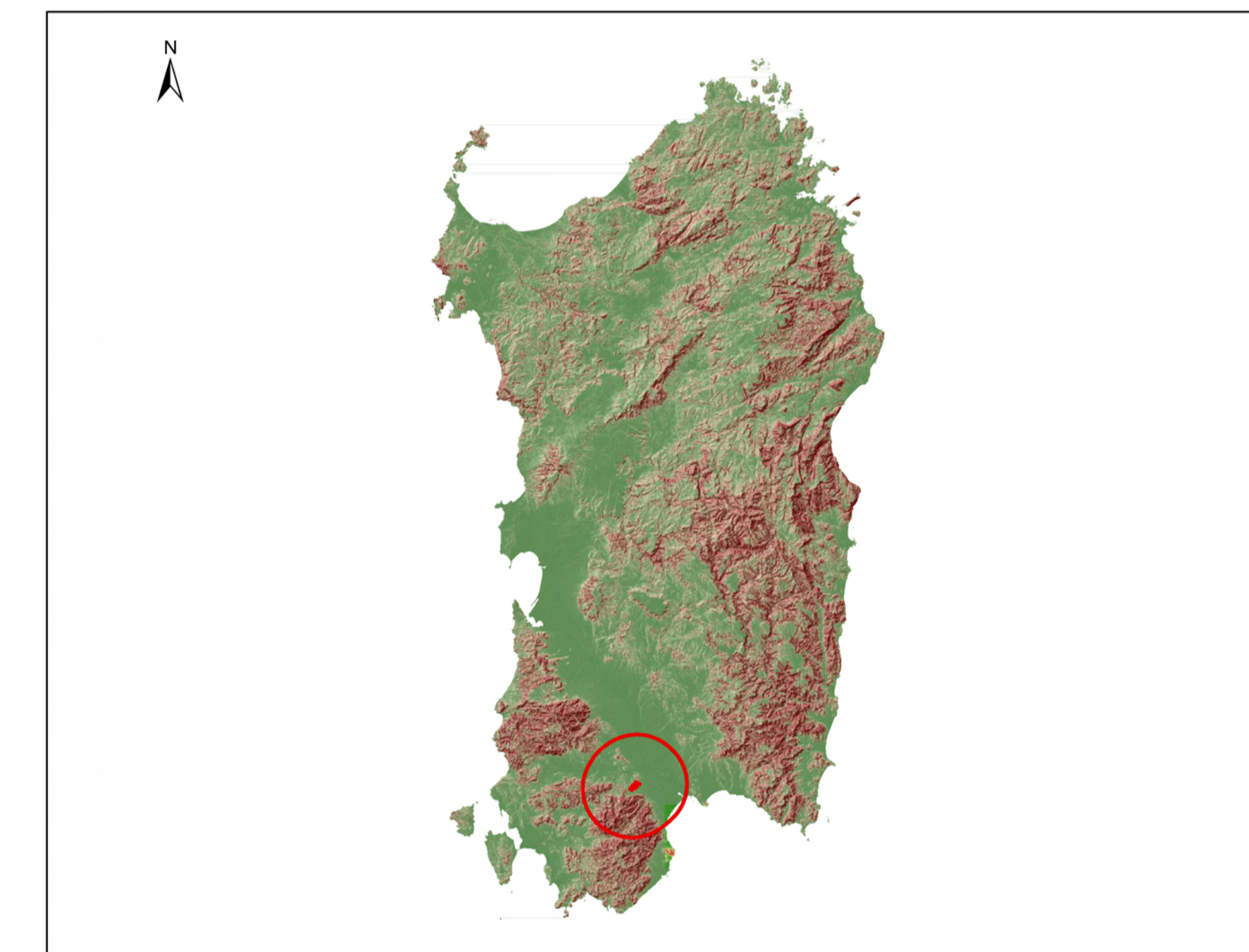


SCHEMA GENERALE INTERVENTI SU ORTOFOTO - CAVIDOTTO A 36 KV



Legenda

- Area del sistema agrivoltaiico
- Cavidotto 36 kV
- Futura SE RTN 380/150/ 36 kV



**ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CAGLIARI**
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> <div style="width: 30%;"> <p>PROGETTAZIONE E SIA: </p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>INCARICATO: Quemery Renewable, Srl Via Roma, 100 - 09100 Cagliari (CA)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>COMMITTENTE: REPRO, UTI S.R.L. Via Michele Marconi 24 09137 - Nuoro (NU)</p> </div> </div>					
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 75 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGOCU"					
			Commessa n° 2022/0313 Dis. n° REU-AVU-TA11		
- SCHEMA GENERALE INTERVENTI SU ORTOFOTO - CAVIDOTTO 36 KV -					
Scala: 1:15.000 Sostituisce il: // Sostituito dal: //					
Nome documento: REU-AVU-TA11_Schema generale interventi su ortofoto - Cavidotto a 36 KV					