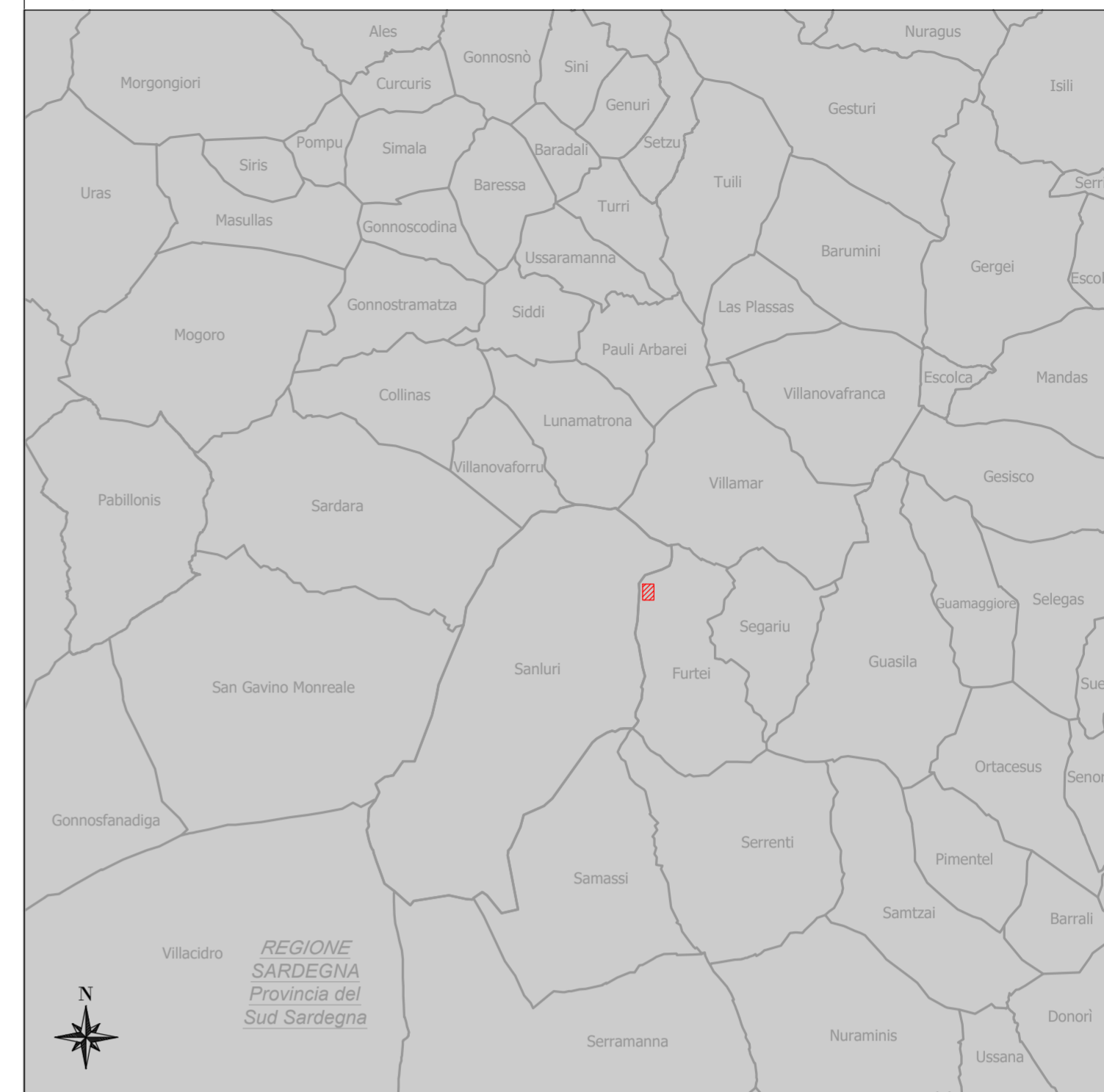


INQUADRAMENTO - scala 1:200.000



LEGENDA:

- Curva di livello principale - passo 10 m
- Curva di livello secondaria - passo 1m
- Qt. 157.20 Punt. quota terreno
- Viabilità esistente

OPERE IN PROGETTO:

- Qp. 125.00 Quota altimetrica di progetto
- ▨ Scarpate in progetto
- ▨ Muro di sostegno
- ▨ Viabilità di accesso alla stazione
- - - Traccia sezioni - si veda elaborato G855_DEF_T_048_Sezioni_fatto_prog_SU_1-1_REV01

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01		luglio 2023	Emissione per revisione per benestare Tema	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dott. N. Ricciardini

<p>PROGETTISTA</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p>	<p>PROGETTO</p> <p>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</p>
---	--

COMMITTENTE		
GREENENERGYSARDEGNA2		
CODICE	ELABORATO	
T047	Planimetria di progetto Stazione Utente	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:1.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_047_Plan_prog_SU_1-1_REV01

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.