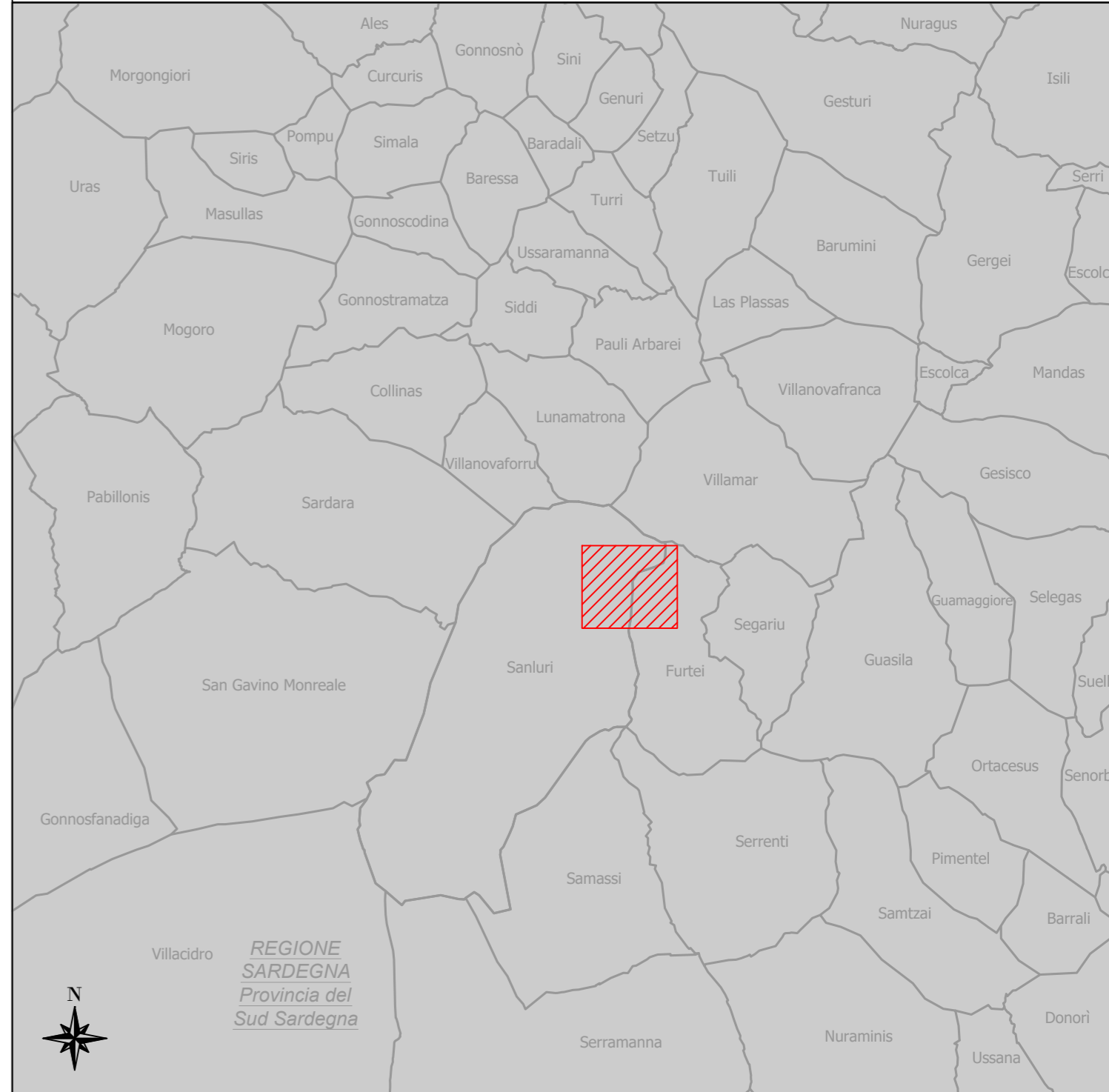


INQUADRAMENTO - scala 1:200.000



**LEGENDA:**

- Linea aerea AT esistente 380 kV
- Linea aerea AT esistente 220 kV
- Viabilità di accesso alla "SE Sanluri"
- Coni visuale

**OPERE IN PROGETTO:**

- SE Sanluri
- SU Sanluri
- Elettrodotto aereo a 380kV "Ittri - SE Sanluri"
- Elettrodotto aereo a 380kV "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di elettrodotto aereo esistente
- Cavo di utenza
- Scarpare in progetto
- Fascia per mitigazioni ambientali

Fonte base cartografica:  
 CTR al 10.000 -> geoportale cartografico Sardegna  
[https://www.sardegna.gov.it/webgis2/sardegnaapp?map=download\\_raster](https://www.sardegna.gov.it/webgis2/sardegnaapp?map=download_raster)

Professional stamps and signatures of the project's technical staff, including the geologist and the engineer responsible for the project.

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00		dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	Dot. N. Riccardini

**PROGETTISTA:** 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

**PROGETTO:** REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE

**COMMITTENTE:** GREENENERGYSARDEGNA2

CODICE	ELABORATO	
T081	Tavola di inquadramento punti di vista fotoinserimenti	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Dicembre 2021	1:5.000	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO: Definitivo  
 CODIFICA ELABORATO: G855\_DEF\_T\_081\_Punti\_inq\_fotoins\_1-1\_REV00

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.