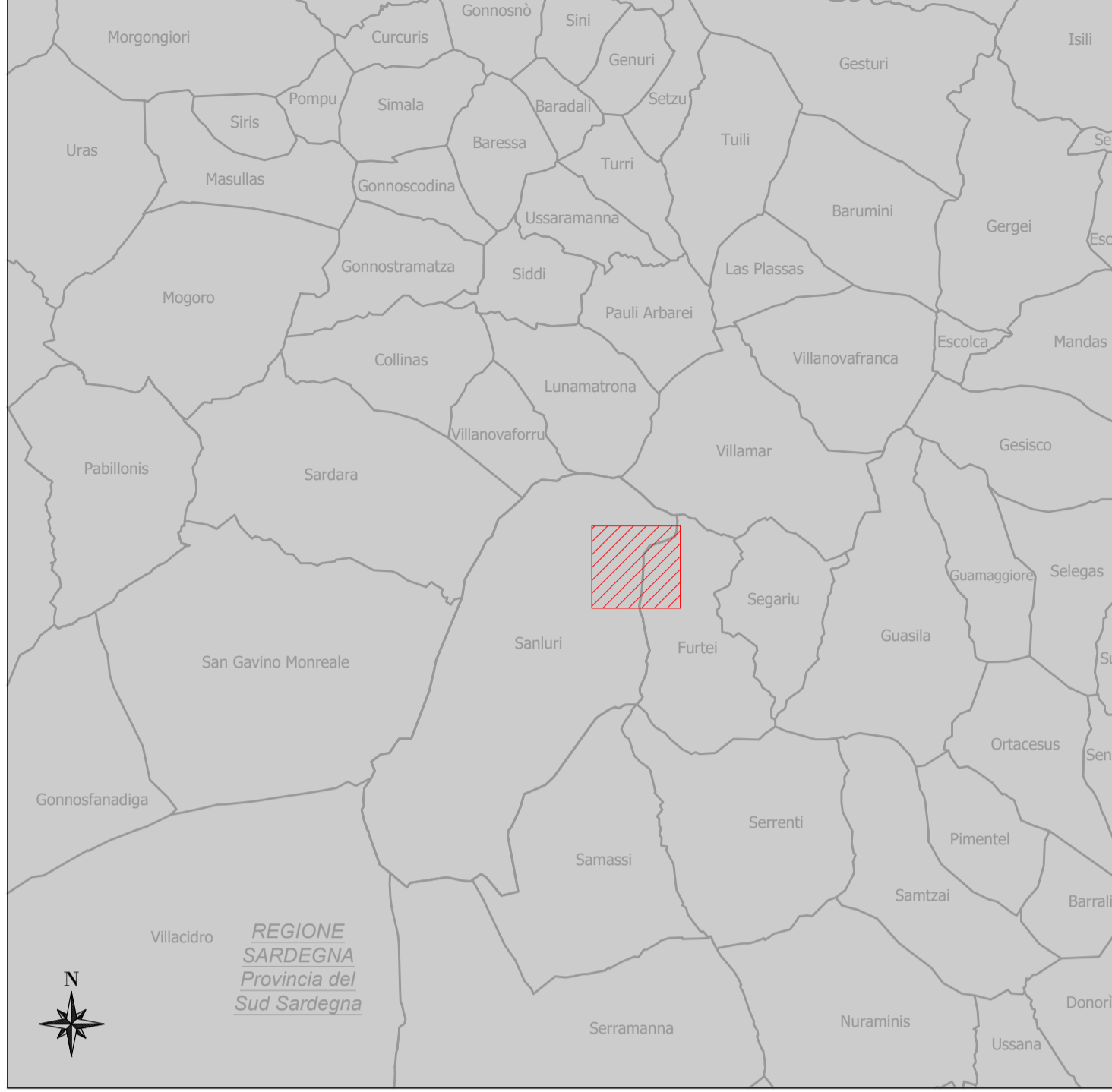


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

- Elettoconduttore aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettoconduttore aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV ST "Ittiri - Selargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Distanza di Prima Approssimazione

Base cartografica CTRN

"TACCU SA PRUNA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMITENTE 		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. <small>SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 Montegrotto (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it</small>	
TITOLO ELABORATO Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione Stazione Elettrica Sanluri e raccordi aerei		SCALA 1:5.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_075_RTN_S_0010_DPA_1-T_REV00		DATA Giugno 2022	VERIFICATO Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REVISIONI		DATA	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori