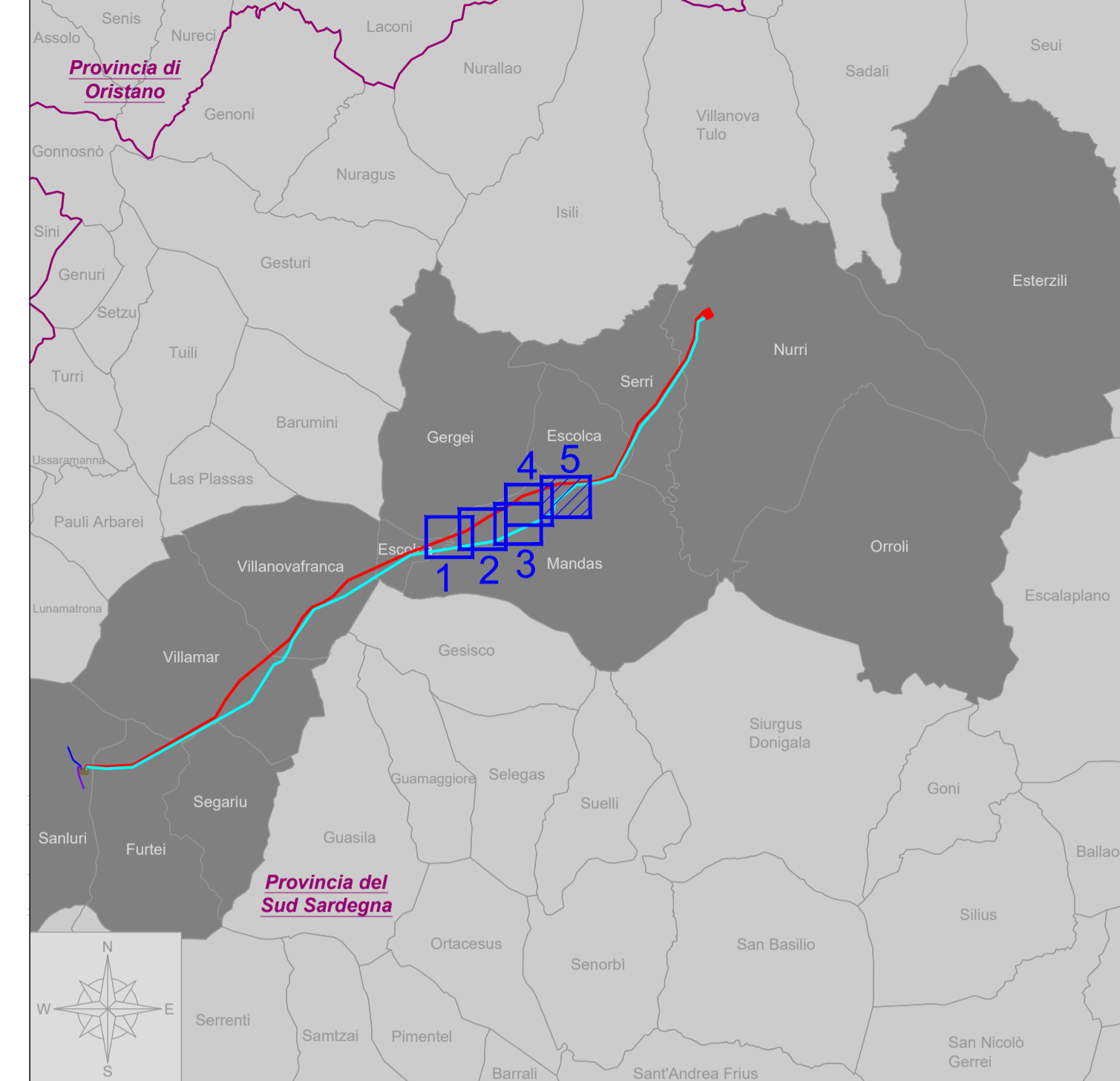


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- - - - - Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
 - - - - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto nazionale)
 - — — — — Linee AT esistenti
 - ▭ Stazione Utenza altro produttore (con indicazione del provvedimento)
 - ▭ Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
 - ▭ Sezioni di calcolo DPA
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Elettrodotto aereo 380 kV ST
 - "SE Sankuri - SE Nurri 2" - Nord
 - Elettrodotto aereo 380 kV ST
 - "SE Sankuri - SE Nurri 2" - Sud
 - Raccordo aereo 380 kV ST
 - "Ittiri - SE Sankuri"
 - Raccordo aereo 380 kV ST
 - "SE Sankuri - Selargius"
 - Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
 - ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sankuri"
 - ▭ Scarpata di raccordo
- Fonte dati basi cartografiche: Catasto Nazionale



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

COMMITENTE 		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebello (SO) Tel. +39 0342410174 E-mail: info@geotech-rl.it Sito: www.geotech-rl.it	
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Mandas		SCALA 1:2.000	
COMMESSA 0829		CODIFICA DOCUMENTO 0829_DEF_T_058_RTN_piani_cal_DPA_Mandas_S-S_REV00	
0 PRIMA EMISSIONE		Giugno 2022 Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
4			
3			
2			
1			

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