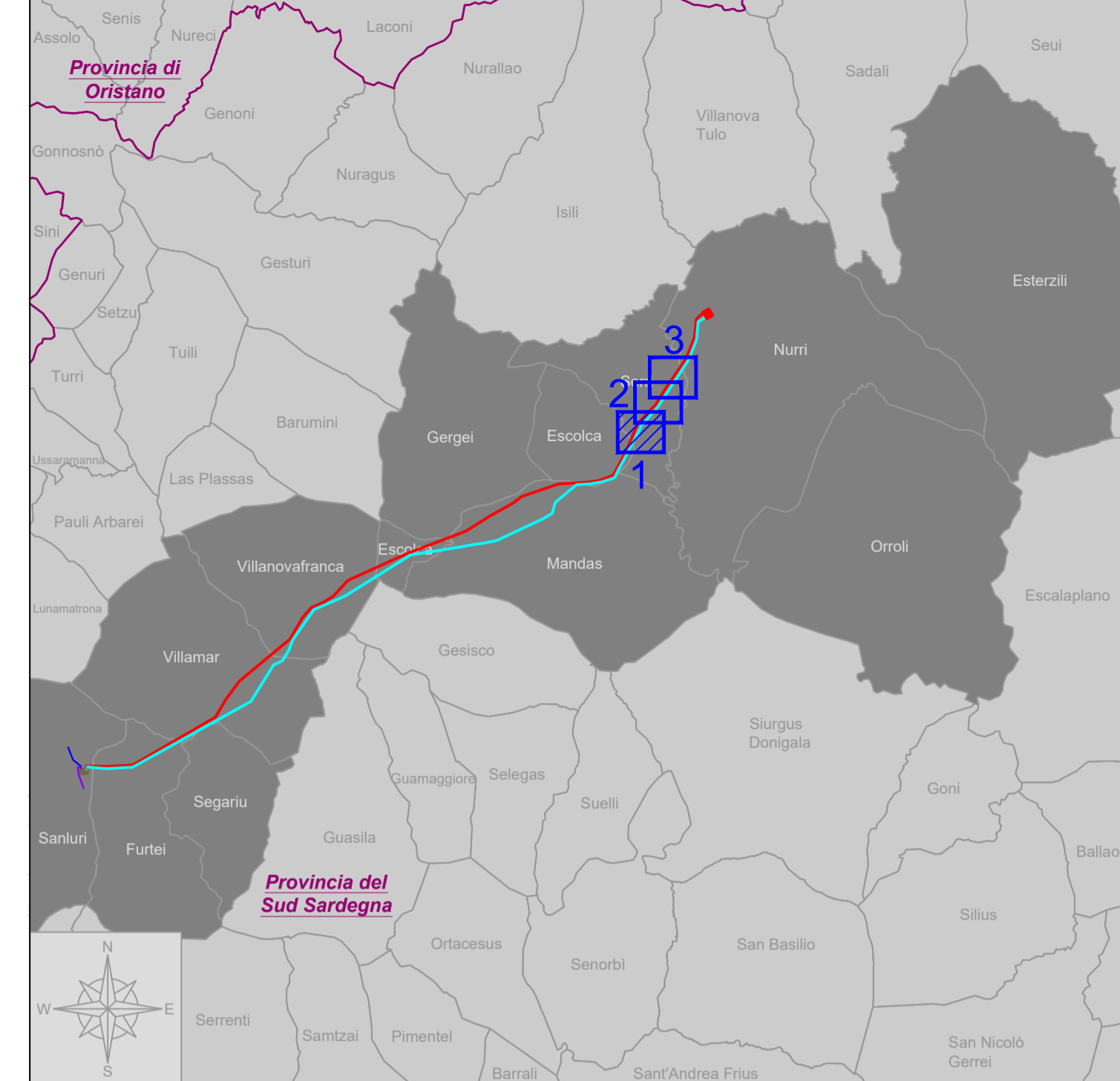


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- - - - - Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
 - - - - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
 - — — — — Linee AT esistenti
 - [Hatched Box] Stazione Utente altro produttore (senza linea per l'interconnessione)
 - [Red Box] Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
 - [Blue Box] Sezioni di calcolo DPA
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- [Red Line] Elettrodotto aereo 380 kV ST
 - [Red Line] "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
 - [Red Line] Elettrodotto aereo 380 kV ST
 - [Red Line] "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
 - [Red Line] Racordato aereo 380 kV ST
 - [Red Line] "Ittiri - SE Sanluri"
 - [Red Line] Racordato aereo 380 kV ST
 - [Red Line] "SE Sanluri - Selargius"
 - [Red Line] Demolizione tratto di linea aerea 380 ST
 - [Red Line] "Ittiri - Selargius"
 - [Red Box] Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - [Red Box] Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
 - [Red Box] 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

COMITENTE 		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. <small>SCSIA s.r.l. INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegrotto (SO) Tel. +39 0346 107174 E-mail: info@geotech-ort.it Site: www.geotech-ort.it</small>			
TITOLO ELABORATO	Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Serri	SCALA	1:2.000		
COMMESSA	GR29	CODIFICA DOCUMENTO	GR29_DEF_T_OPO_RTN_plani_cat_DPA_Serri_1-3_REV01		
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.		
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			

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