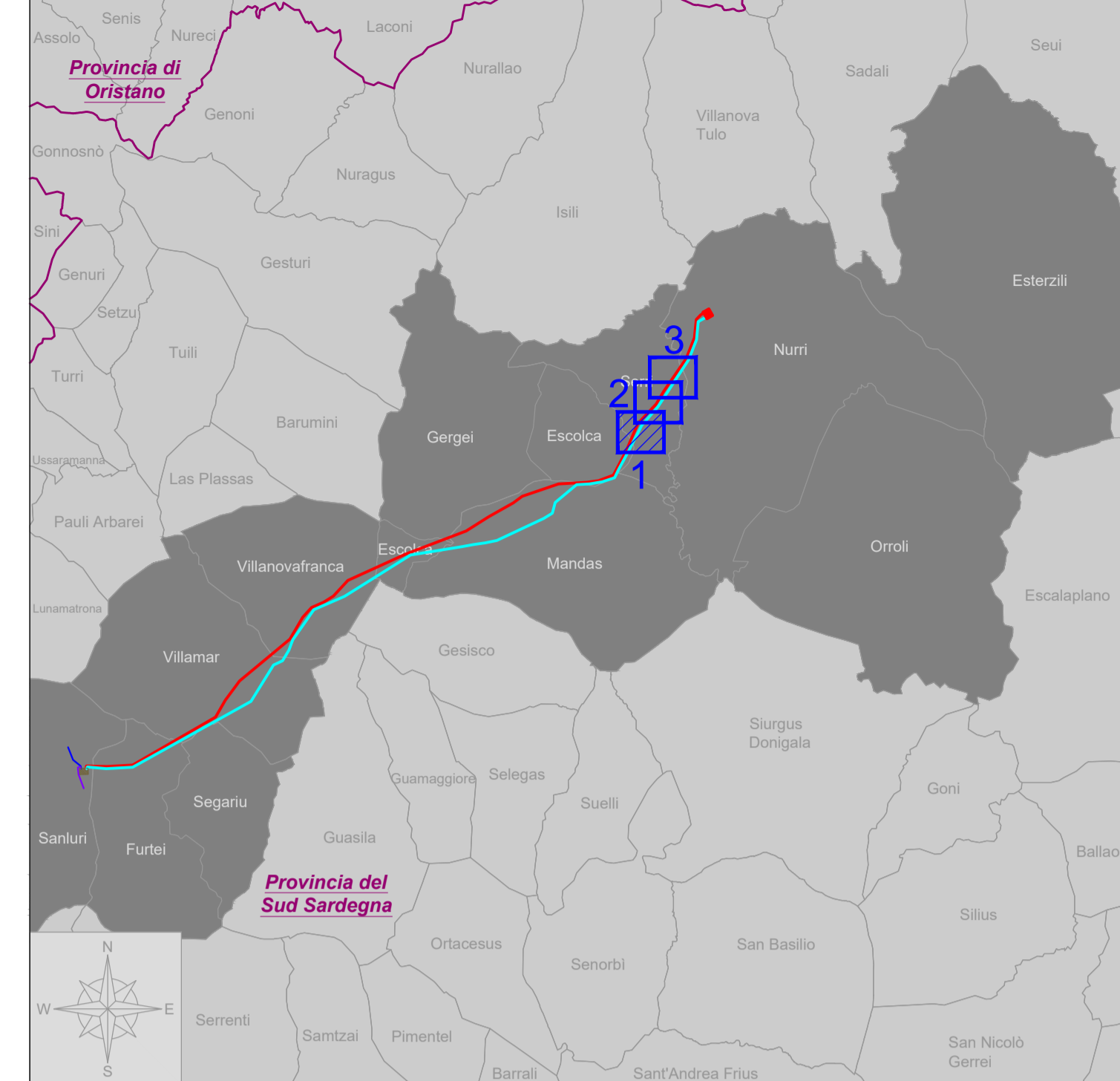


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
 - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Linee AT esistenti
 - Stazione Utente altro produttore (selezionata per la realizzazione)
 - Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
 - Sezioni di calcolo DPA
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Elettrodotto aereo 380 kV ST
 - "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
 - Elettrodotto 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 "Ittiri - Selargius"
 - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
 - Scarpaia 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. <small>SCSIA s.r.l. di INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegrotto (SO) Tel. +39 0346 107174 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</small>	
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Serri		SCALA 1:2.000	COMMESSA 0929
CODIFICA DOCUMENTO 0929_DEF_T_ORO_RTN_pian_cat_DPA_Serri_1-3_REV00		DATA Giugno 2022	
PRIMA EMISSIONE		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.