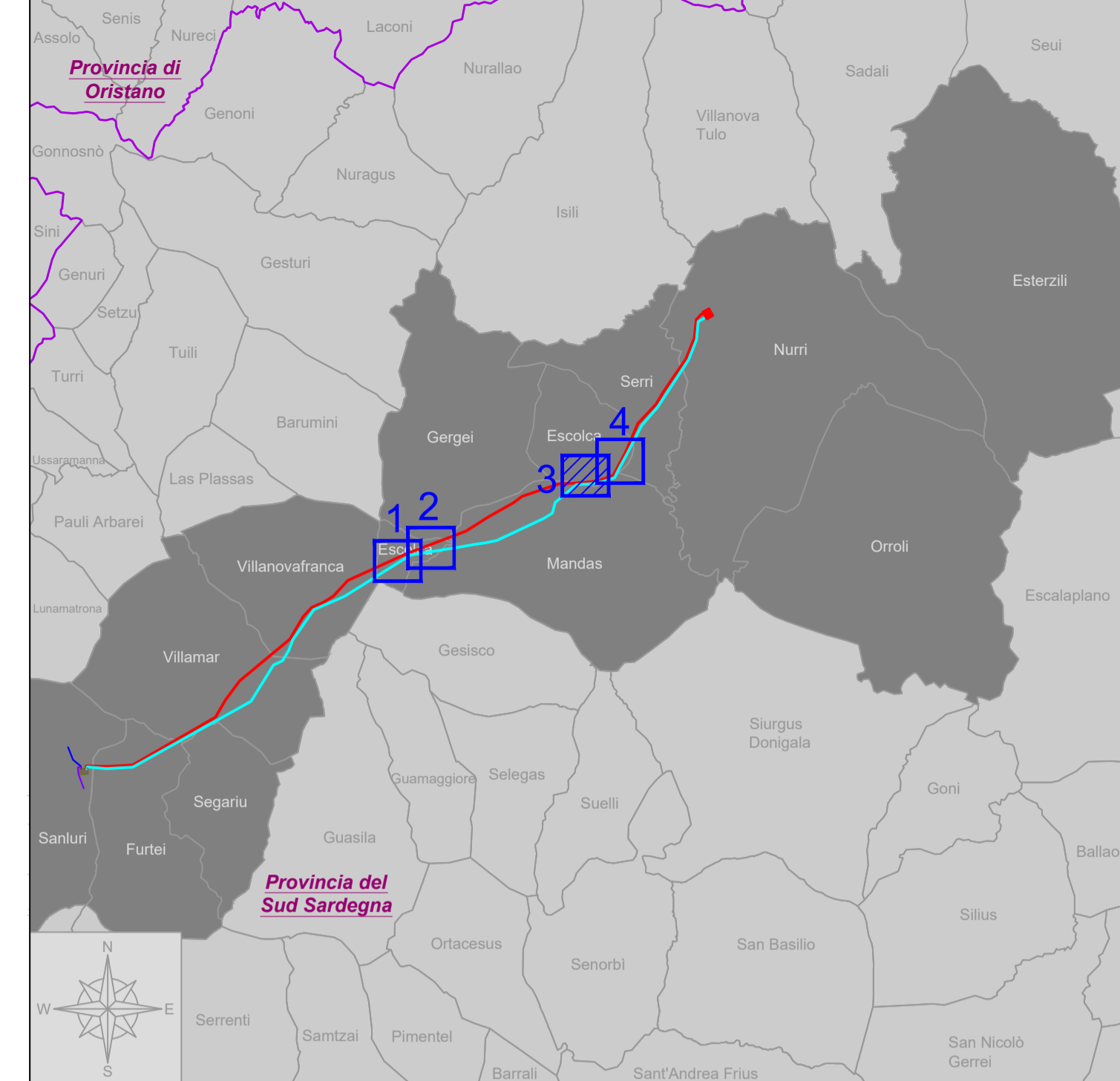


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
 - - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto nazionale)
 - Linee AT esistenti
 - ▭ Stazione Utente altro produttore (senza linea per il collegamento)
 - ▭ Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
 - ▭ Sezioni di calcolo DPA
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Santuri - SE Nurri 2" - Nord
 - Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Santuri - SE Nurri 2" - Sud
 - Raccordo aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Santuri"
 - Raccordo aereo 380 kV ST "SE Santuri - Selargius"
 - Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
 - ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Santuri"
 - ▭ Scarpiata 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. Via T. Nani, 7 - Moravogno (SO) Tel. +39 0342 610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Escolca		SCALA 1:2.000	COMMESSA GR29
REVISIONI		DATA	REDAZIONE
4			
3			
2			
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	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

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