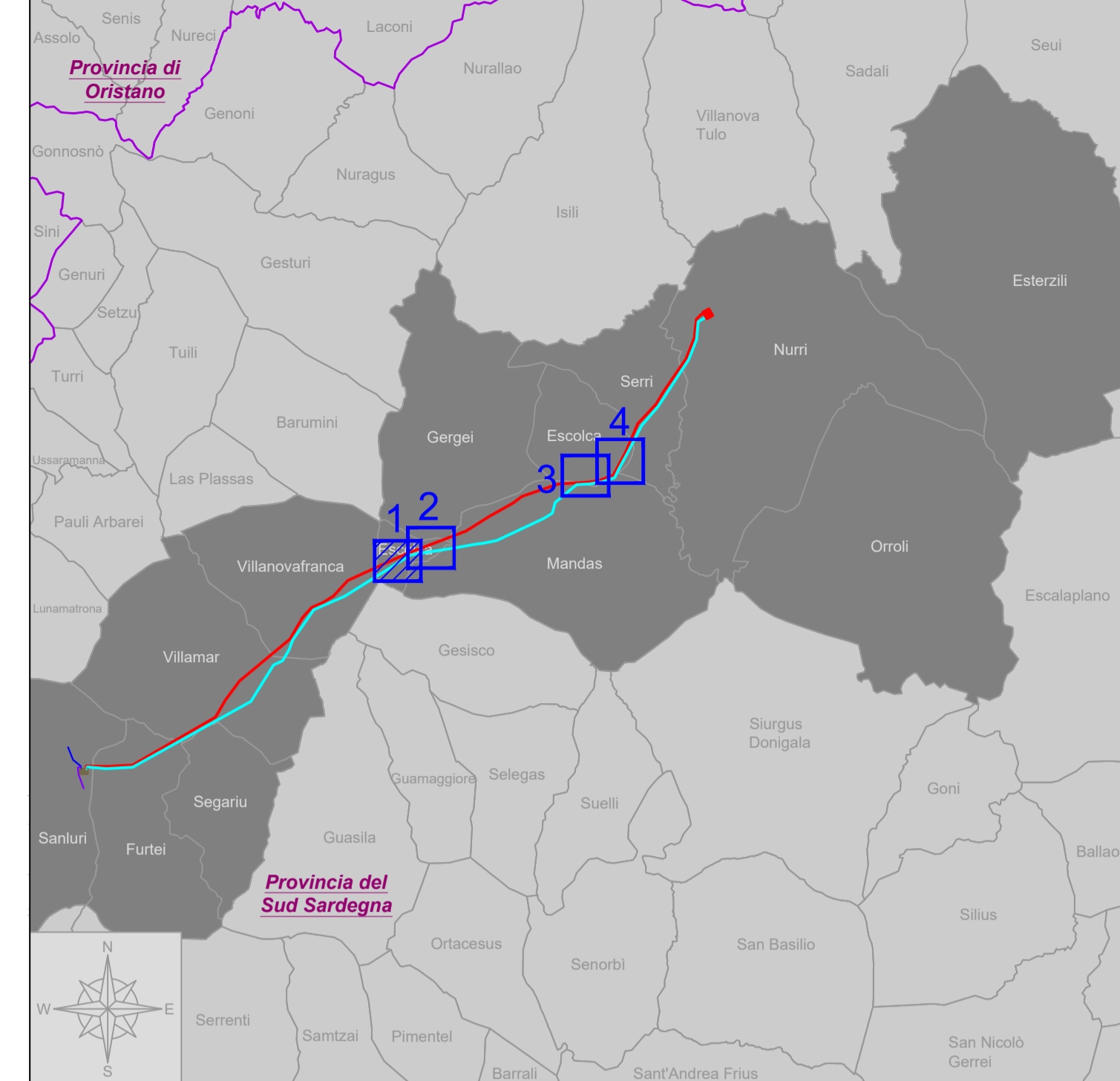


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
  - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
  - Linee AT esistenti
  - Stazione Utente altro produttore (senza linea per l'interconnessione)
  - 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

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione		1:2.000	
Comune di Escolca		COMMESSA	
		GR29	
CODIFICA DOCUMENTO		GR29_DEF_T_057_RTN_piani_cat_DPA_Escolca_1-4_REV01	
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	REDAITTO 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 o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori