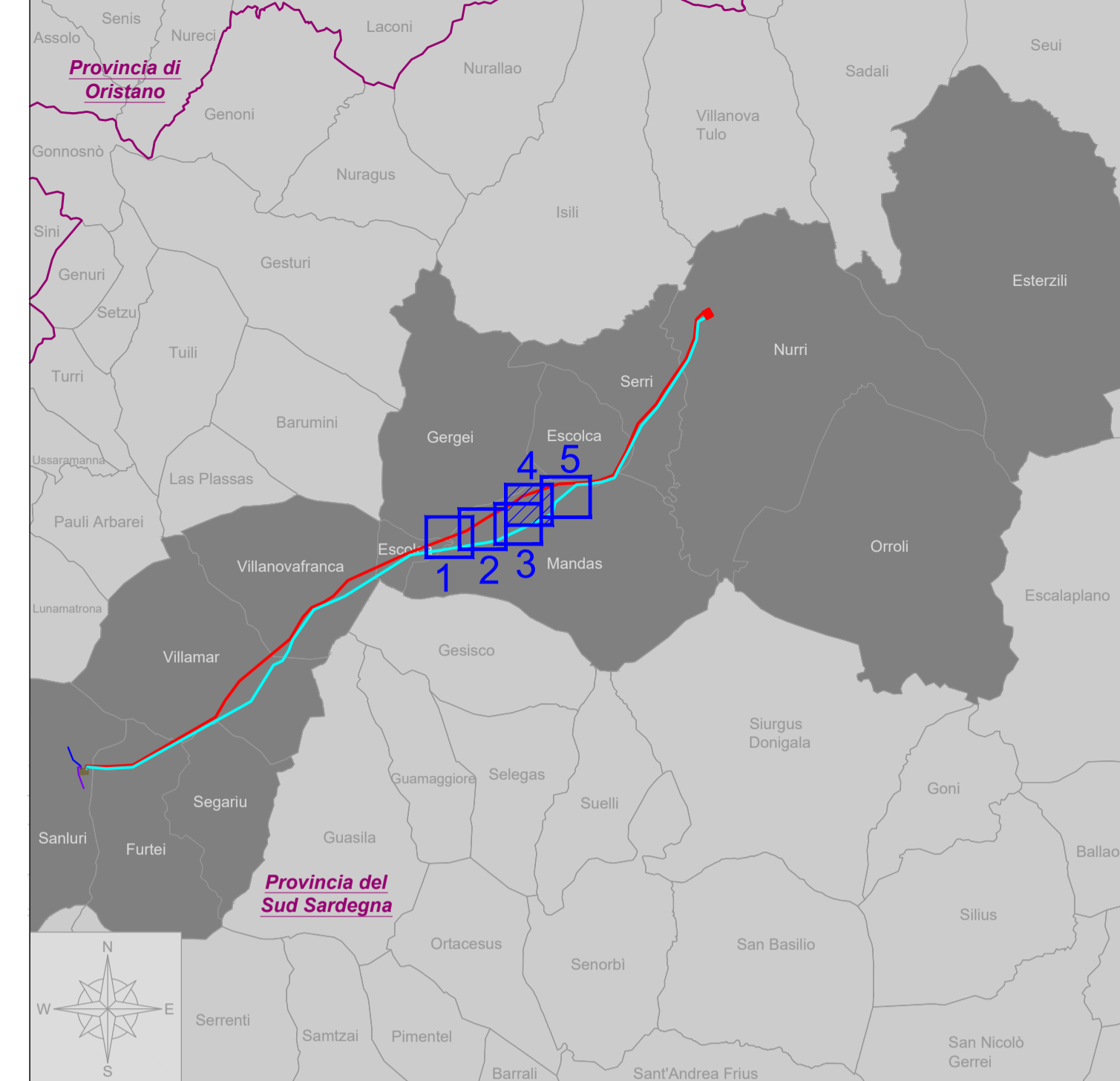


**INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000**



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Stazione Ucente altro produttore (con licenza per la produzione)
- Area Potenzialmente Impegnata Sanluri (01050\_DEF\_T\_004\_RTN\_8\_000\_cat\_API\_4\_5\_REV00)
- Area Potenzialmente Impegnata in esproprio
- Area Potenzialmente Impegnata in asservimento

**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
- "ITSI - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST
- "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV
- "ITSI - Selargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarpa di raccordo

Fonte dati 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	1:2.000
Planimetria catastale con API Comune di Mandas		COMMESSA	GR29
		CODIFICA DOCUMENTO	GR29_DEF_T_004_RTN_jahr_cat_API_Mandas_4-5_REV00
4			
3			
2			
1			
0	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	Giugno 2022	Gench S.r.l. Gench S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO 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.