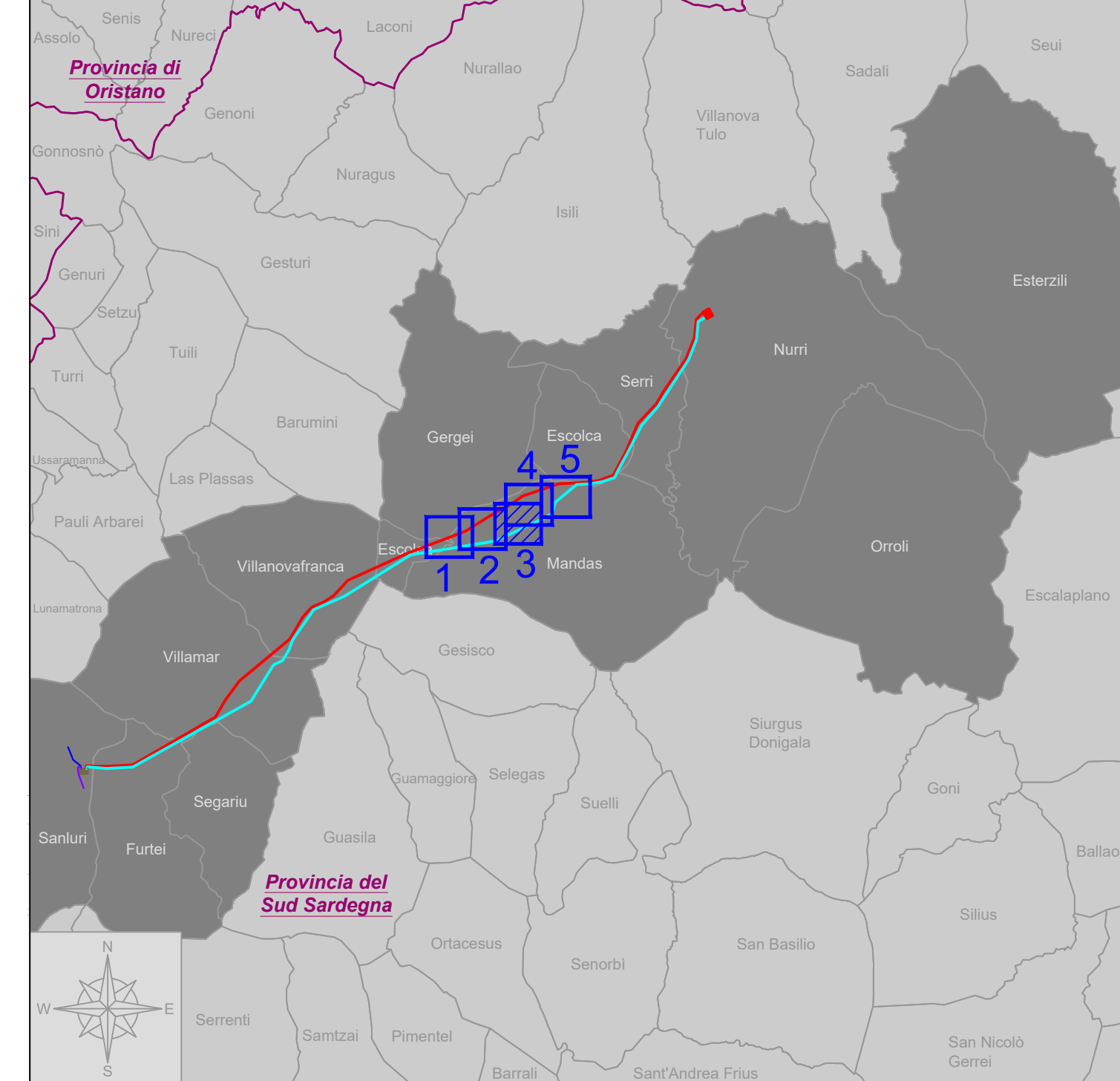


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
 - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Linee AT esistenti
 - Stazione Utente altro produttore (con licenza per il prelievo idroelettrico)
- 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"
 - 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		
EDISON EDF GROUP		GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Noni, 7 - Montegrotto (SO) Tel. +39 0346 10174 E-mail: info@geotech-rl.it Site: www.geotech-rl.it		
TITOLO ELABORATO		SCALA		1:2.000
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Mandas		COMMESSA		GR29
		CODIFICA DOCUMENTO		GR29_DEF_T_058_RTN_piani_cat_DPA_Mandas_3-5_REV01
4				
3				
2				
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Genesh S.r.l.	Genesh S.r.l.
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Genesh S.r.l.	Genesh S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
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