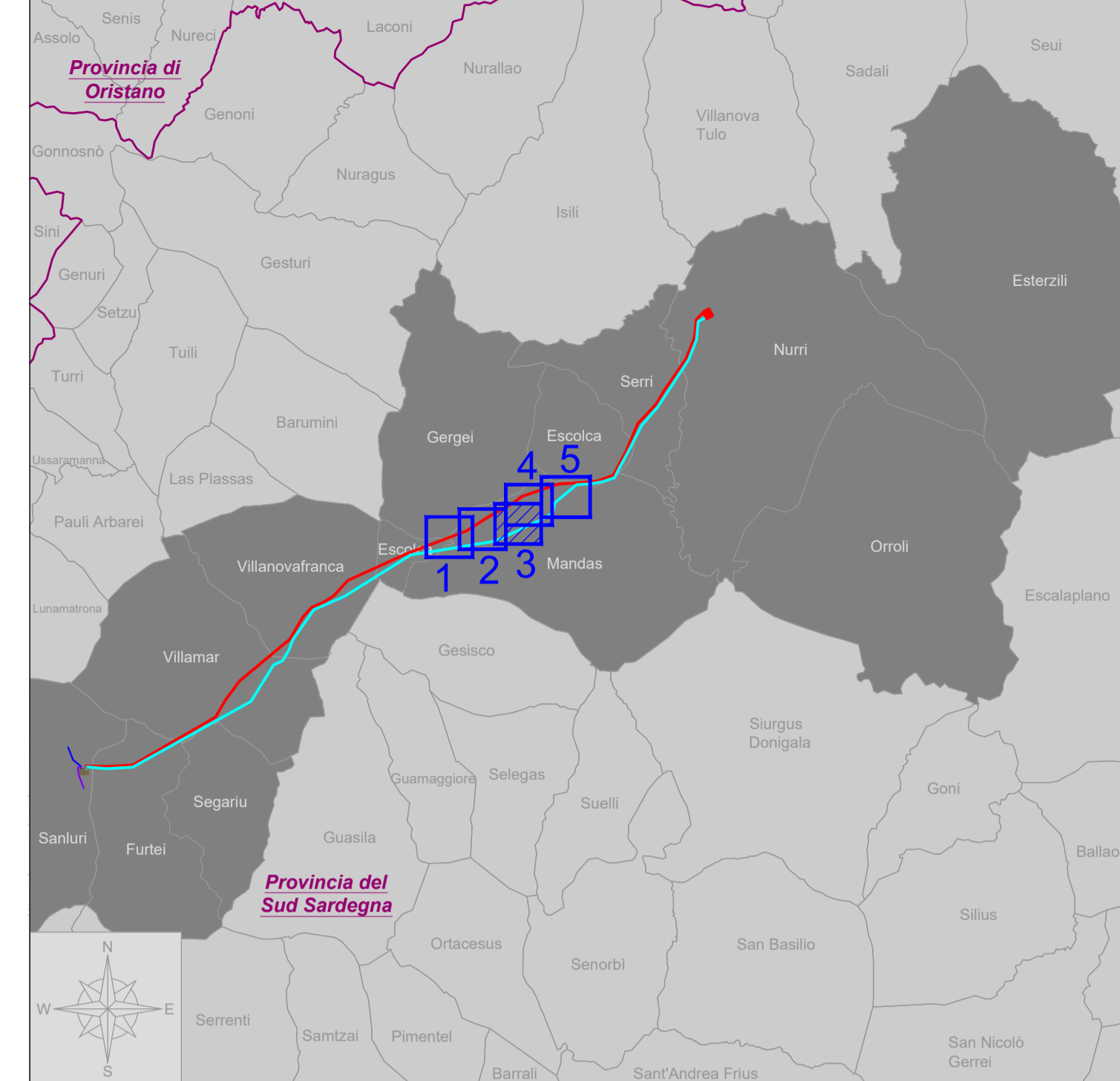


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- - - - - Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
  - - - - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
  - — — — — Linee AT esistenti
  - ▭ Stazione Ucente altro produttore (Fonte: Catasto Nazionale)
  - ▭ 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"
  - ▭ 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: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via T. Noni, 7 - Montebelluna (TV)  
 Tel. +39 0422 810174  
 E-mail: info@geotech-rl.it  
 Site: www.geotech-rl.it

TITOLO ELABORATO: Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione  
 Comune di Mandas

SCALA: 1:2.000  
 COMMESSA: 0929  
 CODIFICA DOCUMENTO: 0929\_DEF\_T\_058\_RTN\_pian\_cat\_DPA\_Midas\_3-5\_REV00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Genesh S.r.l.	Genesh S.r.l.	Edison S.p.A.
1					
2					
3					
4					

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