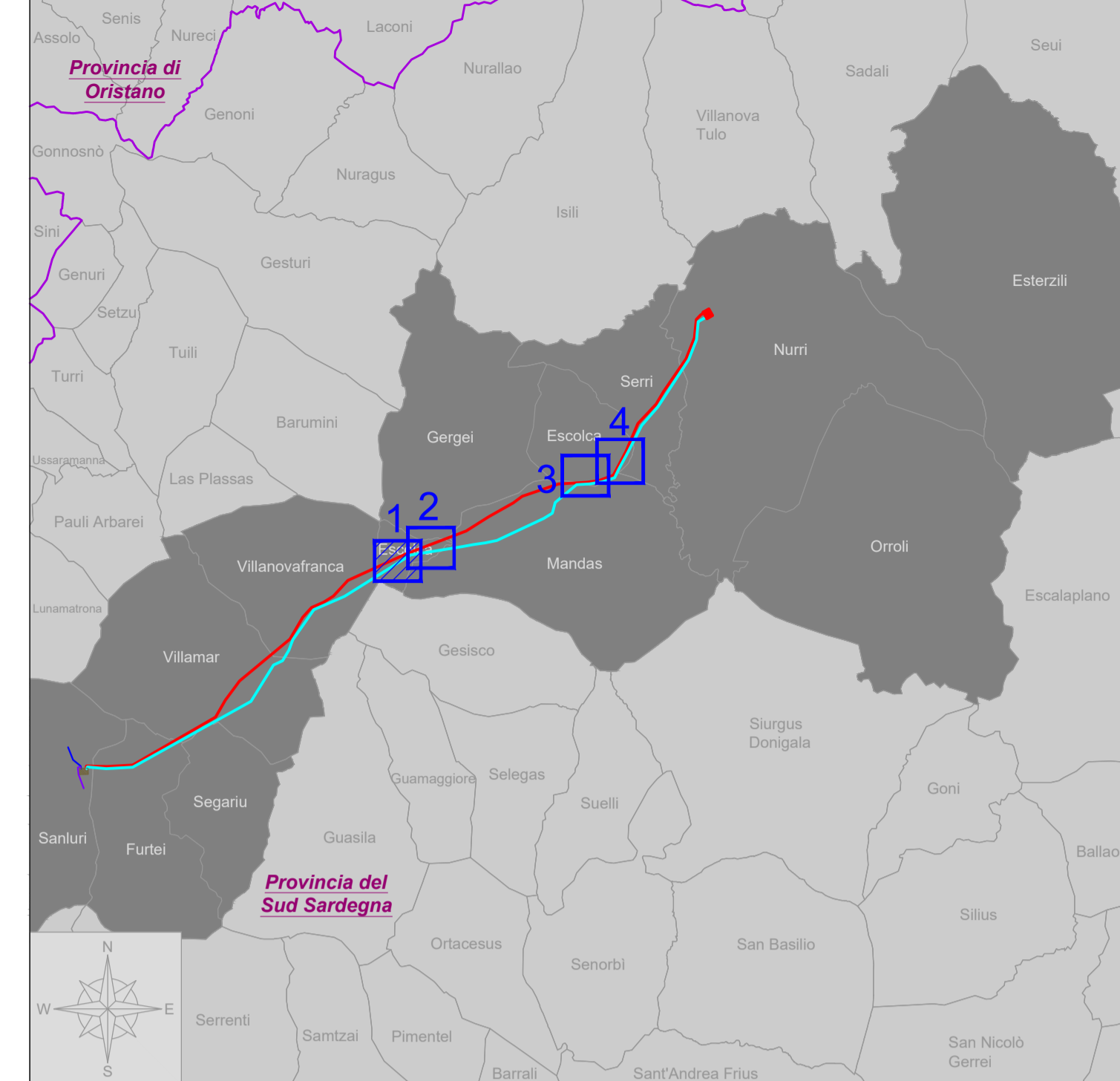


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
 - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Linee AT esistenti
 - Stazione Utente altro produttore (sulle linee parti in essere in esercizio)
 - 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: **EDISON EDF GROUP**

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.**
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via T. Nani, 7 - Montebello (SO)
Tel. +39 0346 10774
E-mail: info@geotech-srl.it
Site: www.geotech-srl.it

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione	COMMESSA	0929
Comune di Escolca	CODIFICA DOCUMENTO	GR29_DEF_T_057_RTN_piani_cal_DPA_Escolca_1-4_REV00

4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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.