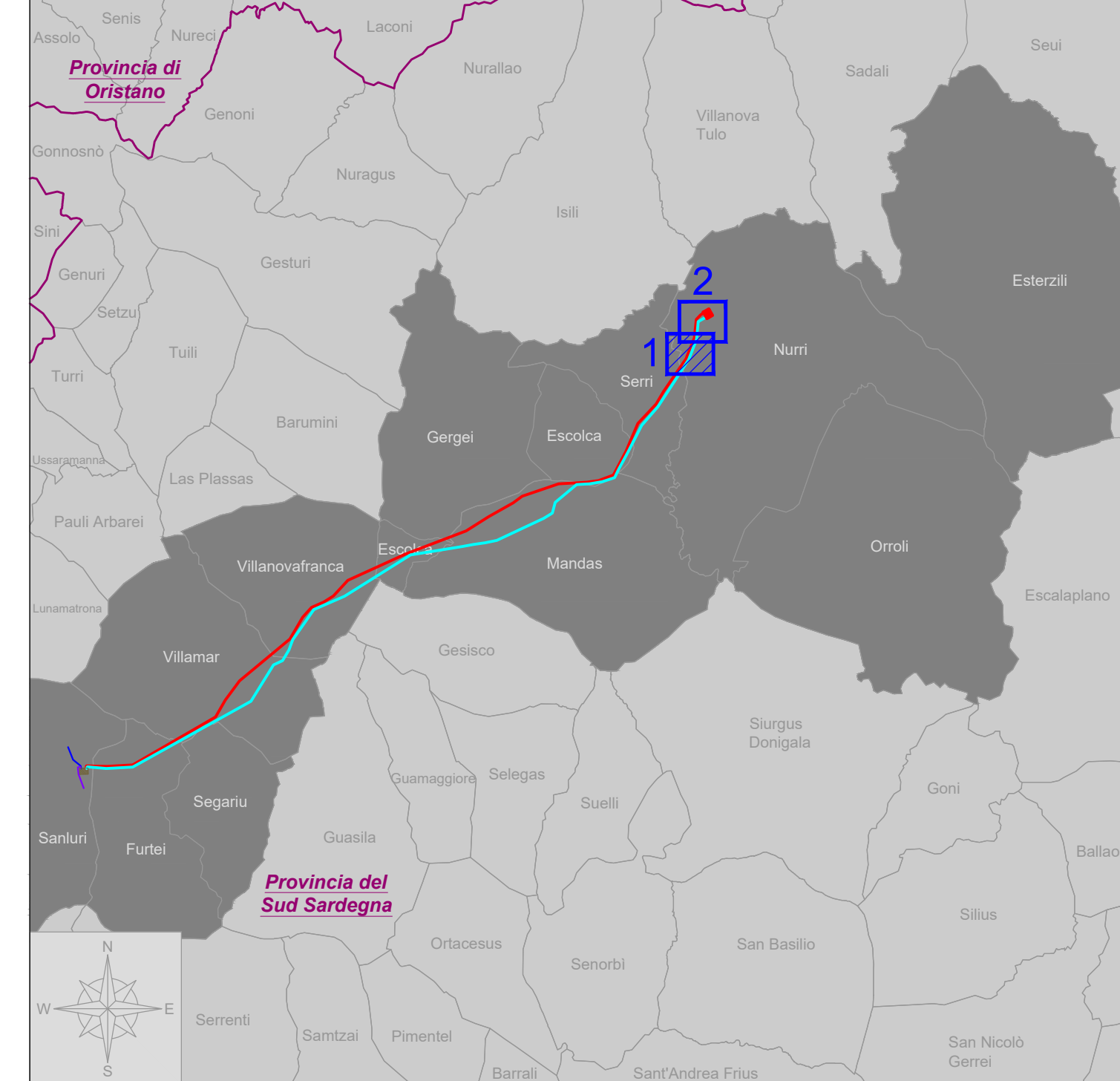


Stazione Elettrica
380/150 kV
"SE Nurri 2"

INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
 - Confine foglio catastrale (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Linee AT esistenti
 - Stazione Utente altro produttore (selezionata 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 ST "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		PROGETTAZIONE	
		 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegno (SO) Tel. +39 0346 10174 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000	
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione	COMMESSA	0929	
Comune di Nurri	CODIFICA DOCUMENTO	0929_DEF_T_001_RTN_pian_cot_DPA_Nurri_2-2_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	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 a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.