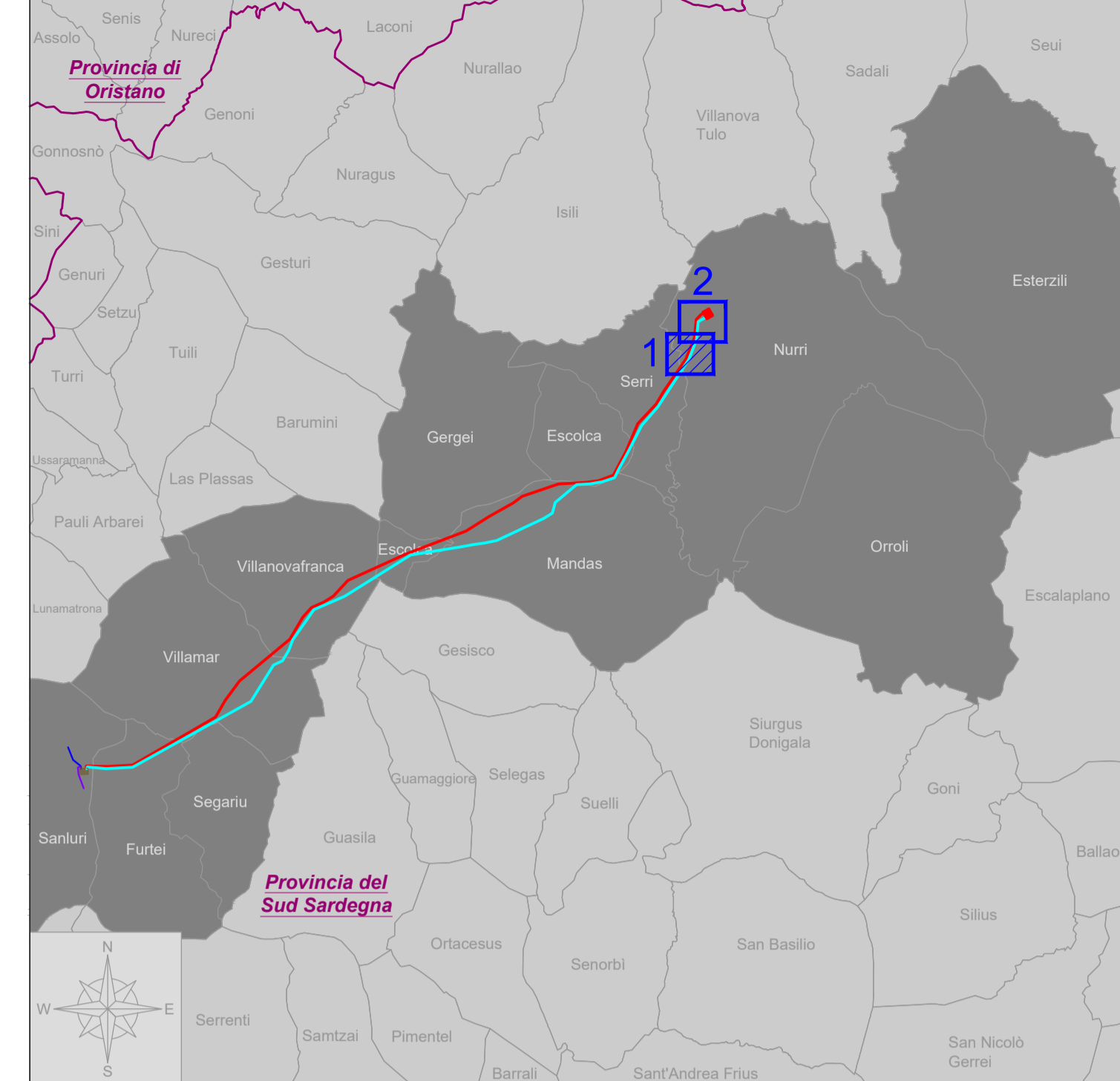


Stazione Elettrica  
380/150 kV  
"SE Nurri 2"

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 base dati per il presente provvedimento)
	Area Potenzialmente Impiegata Sankuri (0909_DEF_T_004_RTN_8_psm_04_API_1_1_R6100)
	Area Potenzialmente Impiegata in esproprio
	Area Potenzialmente Impiegata in asservimento
	Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
	Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sankuri"
	Scarpata di raccordo
OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:	
	Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sankuri - SE Nurri 2" - Nord
	Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sankuri - SE Nurri 2" - Sud
	Raccordo aereo 380 kV ST "ITSI - SE Sankuri"
	Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sankuri - Selargius"
	Demolizione tratto di linea aerea 380 ST "ITSI - Selargius"
	Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
	Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sankuri"
	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	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con API		COMMESSA	0929
Comune di Nurri		CODIFICA DOCUMENTO	0929_DEF_T_006_RTN_psm_04_API_Nurri_2_2_REV00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Gench S.r.l. Gench 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.