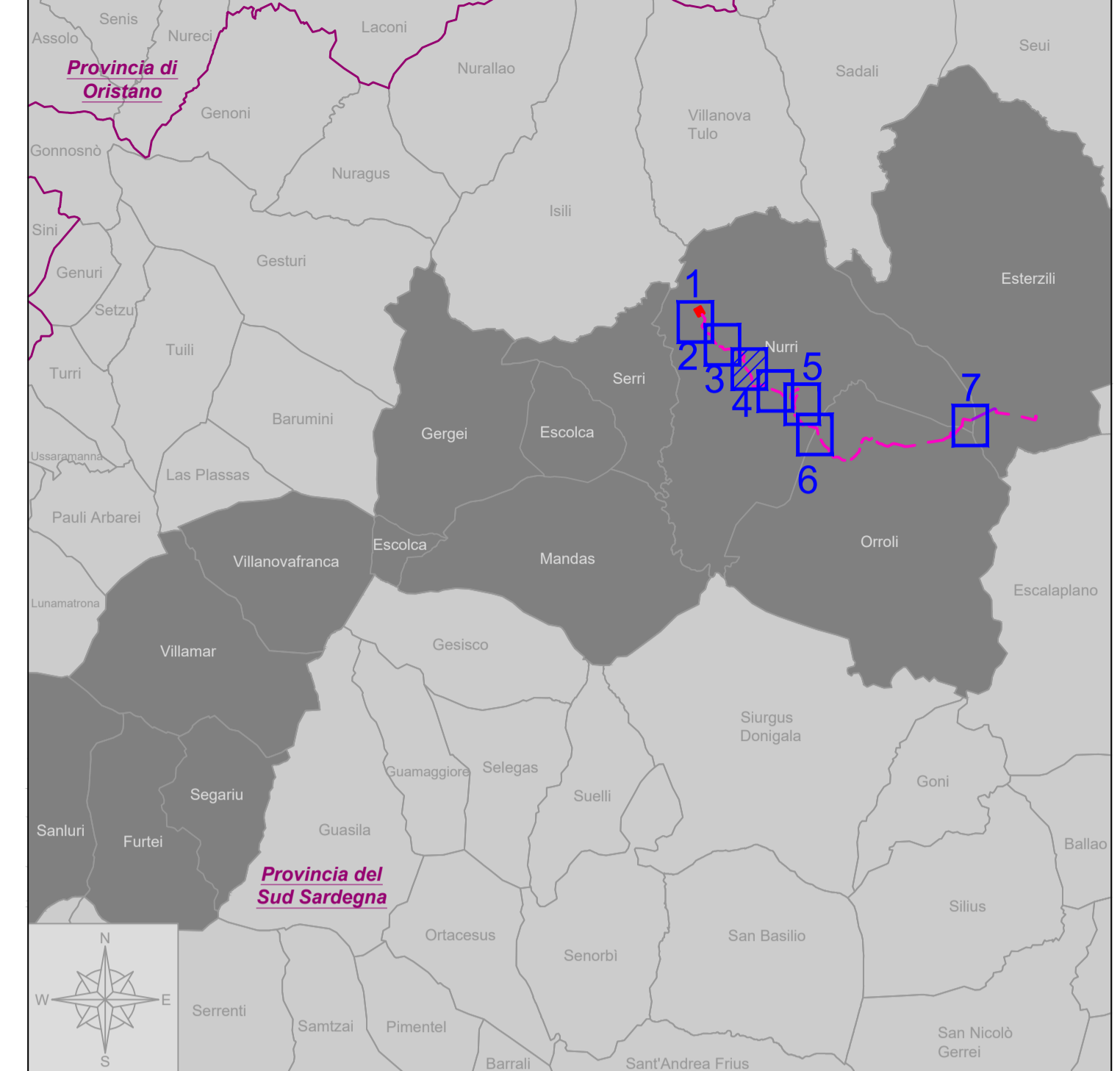


**INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000**



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
  - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
  - Linee AT esistenti
  - Area Potenzialmente Impegnata Nurri (G929\_DEF\_T\_028\_RTN\_plan\_cat\_API\_Nurri\_3-7)
  - Area Potenzialmente Impegnata In asservimento
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
  - Scarpata di raccordo
- OPERE DI UTENZA:**
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
  - Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
  - Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- 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 Utenza

<b>COMITENTE</b> EDISON EDF GROUP		<b>PROGETTANTE</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0362 910774 E-mail: info@geotech-er.it Sito: www.geotech-er.it	
<b>TITOLO ELABORATO</b> Planimetria catastale con API Comune di Nurri		<b>SCALA</b> 1:2.000	<b>COMMESSA</b> G929
		<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G929_DEF_T_011_UR_plan_cat_API_Nurri_3-7_REV01	
4			
3			
2			
1	<b>AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI</b>	Giugno 2023	Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.
0	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	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