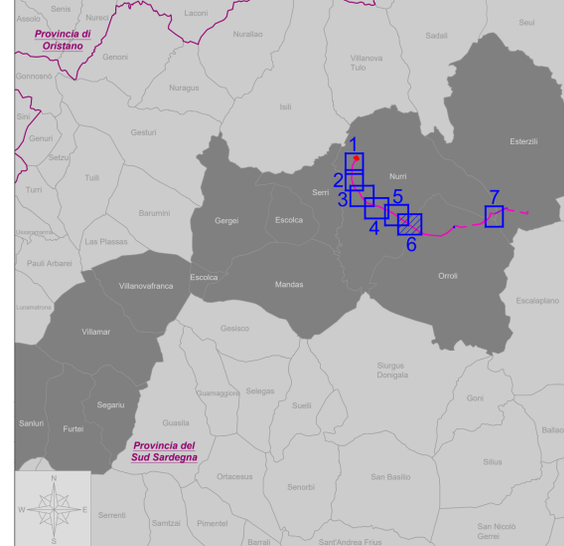




**INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000**



<b>LEGENDA:</b>		<b>OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:</b>	
	Limiti Comunali (Fonte: Comune nazionale)		Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
	Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)		Scarpata di raccordo
	Linee AT esistenti	<b>OPERE DI UTENZA:</b>	
	Stazione Utente altro produttore (non basata sulla rete di servizio)		Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
	Area Potenzialmente Impegnata Nurri (G29_DEF_T_011_Ut_pian_cat_API_Nurri_2)		Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
	Area Potenzialmente Impegnata in esproprio		Elettrodotto 380 kV ST in cavo subcable "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
	Area Potenzialmente Impegnata in asservimento		Stazione Utente "SU Tacca Sa Pruna"
	Area di transizione aereo-cavo		

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 Utente

COMMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con API Comune di Nurri		COMMESSA	G29
		CODIFICA DOCUMENTO	G29_DEF_T_011_Ut_pian_cat_API_Nurri_6-7_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.