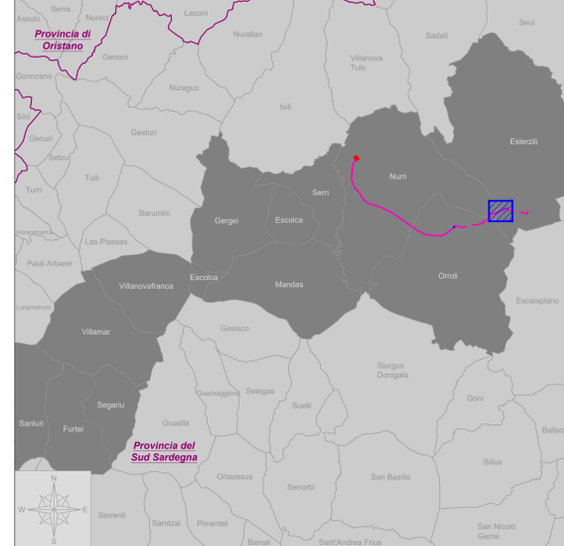


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



LEGENDA:		OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:	
	Limiti Comunali (Fonte: Comune nazionale)		Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nuri 2"
	Confine foglio catastrale (Fonte: Catasto Nazionale)		Scarpata di raccordo
	Linee AT esistenti	OPERE DI UTENZA:	
	Stazione Utente altro produttore (Fonte: dati del sistema di riferimento)		Elettrodoto aereo 380 kV ST "SE Nuri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
	Area Potenzialmente Impegnata Nuri (G29_DEF_T_013_Ur_pian_cat_API_Nuri_2)		Elettrodoto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nuri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
	Area Potenzialmente Impegnata in esproprio		Elettrodoto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nuri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
	Area Potenzialmente Impegnata in asservimento		Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
	Area di transizione aereo-cavo		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

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
		 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegno (SO) Tel. +39 0461 0174 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000	
Planimetria catastale con API Comune di Esterzili	COMMESSA	G29	
	CODIFICA DOCUMENTO	G29_DEF_T_013_Ur_pian_cat_API_Esterzili_T-1_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	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.