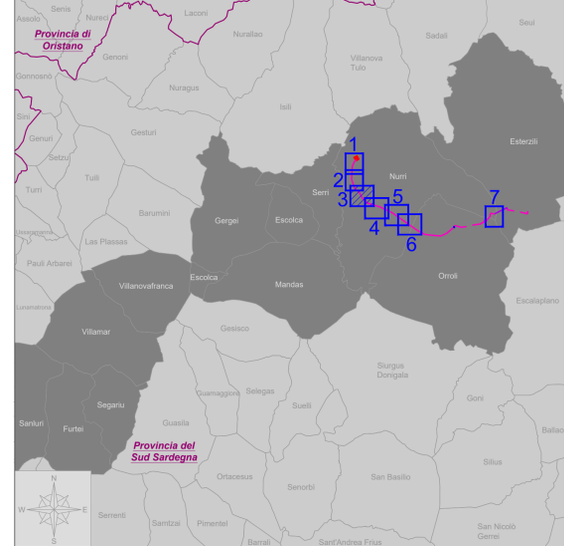


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



LEGENDA:	OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:
<ul style="list-style-type: none"> Linee Comunali (Fonte: Catasto Nazionale) Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale) Linee AT esistenti Stazione Utente altro produttore (Fonte: Catasto Nazionale) Fascia di rispetto DPA Sezioni di calcolo DPA 	<ul style="list-style-type: none"> Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2" Scarpata di raccordo
	OPERE DI UTILENZA:
	<ul style="list-style-type: none"> Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" Elettrodotto 380 kV ST in cavo sublicuale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" Stazione Utente "SU Taccu 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

COMITENTE 		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegrotto (SO) Tel. +39 0346 010774 E-mail: info@geotech-rl.it Sito: www.geotech-rl.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	COMMESSA	DATA
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Nurri	1:2.000	GR29	Giugno 2022
REV. 0	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	VERIFICATO
4			
3			
2			
1			
0			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.