



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
 - Linee AT esistenti
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nuri 2"
 - Scarpata di raccordo
- OPERE DI UTENZA:**
- Elettrodoto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nuri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
 - Elettrodoto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nuri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
 - Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

Base cartografica CTRN

- OPERE INTERFERENTI**
- Tracciato interferenza
 - SS Attraversamento Strada Statale
 - SP Attraversamento Strada Provinciale
 - VM Attraversamento Viabilità Minore
 - LA Attraversamento Laghi
 - CA Attraversamento Corsi d'Acqua
 - DR Attraversamento Drenaggio acque di piattaforma
 - IRR Attraversamento Irrigazione
 - FO Attraversamento Fosso
 - FER Attraversamento Linea Ferroviaria
 - AT Attraversamento Linea Aerea Alta Tensione
 - MT Attraversamento Linea Aerea Media Tensione
 - MTI Attraversamento Linea Interrata Media Tensione
 - BT Attraversamento Linea Aerea Bassa Tensione



"TACCU SA PRUNA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utenza

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
		GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebagno (SO) Tel. +39 0326 0774 E-mail: info@geotech-ai.it Site: www.geotech-ai.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:10.000	
Corografia con opere attraversate	COMMESSA	G929	
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_015_UL_coro_op_atr_3-3_REV02	
4			
3			
2		Luglio 2023	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
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