



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

Base cartografica CTRN



## "TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utente

<b>COMMITTENTE</b>		<b>PROGETTAZIONE</b>	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:10.000
Corografia di progetto - CTR		COMMESSA	G929
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_002_UL_coro_prog_CTR_2-3_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