



- 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



"TACCU SA PRUNA"

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

<p>COMMITTENTE</p>		<p>PROGETTAZIONE</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SU) Tel. +39 030 921 0774 E-mail: info@geotech-ai.it Site: www.geotech-ai.it</p>	
<p>TITOLO ELABORATO</p> <p>Corografia di progetto - CTR</p>		<p>SCALA</p> <p>1:10.000</p>	<p>COMMESSA</p> <p>G929</p>
<p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>		<p>AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI</p> <p>Luglio 2023</p>	<p>Geotech S.r.l. Edizon S.p.A.</p>
<p>PRIMA EMISSIONE</p>		<p>Giugno 2022</p>	<p>Geotech S.r.l. Edizon S.p.A.</p>
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

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