



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
 - Linee AT esistenti
 - Stazione Utente altro produttore (non funziona parte del presente procedimento autorizzativo)
 - Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
 - Sezioni di calcolo DPA
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - Scarpata di raccordo
- OPERE DI UTENZA:**
- 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 subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
 - Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
 - Area di transizione aereo-cavo

Base cartografica CTRN



"TACCU SA PRUNA"

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

<p>COMITENTE</p>		<p>PROGETTAZIONE</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0326 910774 E-mail: info@geotech-ari.it Site: www.geotech-ari.it</p>	
<p>TITOLO ELABORATO</p> <p>Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione</p>		<p>SCALA</p> <p>1:10.000</p>	
<p>REV. 0</p> <p>PRIMA EMISSIONE</p>		<p>COMMESSA</p> <p>G929</p>	
<p>DATA</p> <p>Giugno 2022</p>		<p>CODIFICA DOCUMENTO</p> <p>G929_DEF_T_023_UL_coro_DPA_3-3_REV00</p>	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
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