



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
  - Linee AT esistenti
  - Stazione Utente altro produttore (sezione di linea in progetto)
  - Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
  - Sezioni di calcolo DPA
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- OPERE RTN:**
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
  - Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
  - Raccordo aereo 380 kV ST "Nurri - SE Sanluri"
  - Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
  - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
  - Demolizione tratto di linea aerea 380 ST "Nurri - Selargius"
  - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
  - Scarpata di raccordo
- Base cartografica CTRN



### "TACCU SA PRUNA"

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

<p>COMITENTE</p>		<p>PROGETTAZIONE</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 - Montebagno (SO) Tel. +39 0342910774 E-mail: info@geotech-sr.it Site: www.geotech-sr.it</p>	
<p>TITOLO ELABORATO</p> <p>Crografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei</p>		<p>SCALA</p> <p>1:10.000</p>	
<p>COMMESSA</p> <p>G929</p>		<p>CODIFICA DOCUMENTO</p> <p>G929_DEF_T_050_RTN_coro_DPA_2-4_REV00</p>	
<p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p>		<p>Giugno 2022</p> <p>Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.</p>	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

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