



**LEGENDA:**

- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore
- 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 - SE Seliargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV ST "Nurri - Seliargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarpati 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

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	
Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		1:10.000	
COMMESSA		CODIFICA DOCUMENTO	
G929		G929_DEF_T_050_RTN_coro_DPA_1_4_REV00	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.

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