



- LEGENDA:**
- Linee Comunali
  - Linee AT esistenti
  - Stazione Utente altro produttore (non funziona parte del presente provvedimento)
  - 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"
  - Scarpa di raccordo
- OPERE DI UTENZA:**
- Elettrodoto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
  - Elettrodoto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
  - Elettrodoto 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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebagno (SO) Tel. +39 0326 0774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO <b>Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione</b>		SCALA <b>1:10.000</b>	COMMESSA <b>G929</b>
CODIFICA DOCUMENTO <b>G929_DEF_T_023_UL_coro_DPA_2-3_REV00</b>		DATA <b>Giugno 2022</b>	
REV. <b>0</b> <b>PRIMA EMISSIONE</b>		REDATTO <b>Geotech S.r.l.</b> VERIFICATO <b>Geotech S.r.l.</b> APPROVATO <b>Edison S.p.A.</b>	
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	