



- LEGENDA:**
- Linee Comunali
 - Linee AT esistenti
 - 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 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"

Base cartografica CTRN



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

COMITENTE 		PROGETTAZIONE 	
TITOLO ELABORATO Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione		SCALA 1:10.000	COMMESSA G929
REV.		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_023_UL_coro_DPA_3-3_REV02	DATA LUGLIO 2023
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	DATA GIUGNO 2023	REDAZIONE GEOTECH S.r.l. / EDISON S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	DATA GIUGNO 2022	VERIFICAZIONE GEOTECH S.r.l. / EDISON S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
1	Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori		