



- 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 UTILENZA:**
- 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 Utenza

COMITENTE EDISON EDF GROUP		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0326 910774 E-mail: info@geotech-ari.it Sito: www.geotech-ari.it	
TITOLO ELABORATO Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione		SCALA 1:10.000	
COMMESSA G929		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_023_UL_coro_DPA_3-3_REV00	
PRIMA EMISSIONE		Giugno 2022	
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