



- LEGENDA:**
- Limiti 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"
 - Scarpa 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 EDISON EDF GROUP		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebagno (SO) Tel. +39 0326210774 E-mail: info@geotech-art.it Site: www.geotech-art.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_2-3_REV02	
AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI 01 PRIMA EMISSIONE		DATA Luglio 2023 Giugno 2023	
REVISIONI		REDAZIONE	
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori			