



- 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 Utenza

<b>COMITENTE</b> 		<b>PROGETTAZIONE</b>  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0326291074 E-mail: info@geotech-ari.it Sito: www.geotech-ari.it	
<b>TITOLO ELABORATO</b> Corografia di progetto con Distanza di Prima Approssimazione		<b>SCALA</b> 1:10.000	<b>COMMESSA</b> G929
<b>REV.</b>		<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G929_DEF_T_023_UL_coro_DPA_3-3_REV02	<b>DATA</b> LUGLIO 2023
<b>1</b>	<b>AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI</b>	<b>DATA</b> GIUGNO 2023	<b>REDAZIONE</b> Geotech S.r.l. / Edison S.p.A.
<b>0</b>	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	<b>DATA</b> GIUGNO 2022	<b>VERIFICAZIONE</b> Geotech S.r.l. / Edison S.p.A.
<b>4</b>			
<b>3</b>			
<b>2</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