



**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"
- 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 sublacuale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

Fonte dati basi ortofoto:  
CGR Anno 2019 risoluzione pixel 20cm x 20cm



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

 <b>EDISON</b> EDF GROUP	 <b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebello (SO) Tel. +39 032610774 E-mail: info@geotech-ari.it Sito: www.geotech-ari.it
--------------------------------	--

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:5.000
Corografia di progetto su ortofoto con Distanza di Prima Approssimazione	COMMESSA	G929
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_024_UL_coro_orto_DPA_3-5_REV02
4		
3		
2	Luglio 2023	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.