



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali
- Liee AT esistenti
- ▨ Stazione Utente altro produttore (con licenza per il presente procedimento autorizzativo)

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**

- ▨ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- ▨ Scarpata di raccordo

**OPERE DI UTENZA:**

- Elettrdotto aereo 380 kV ST
- "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- - - Elettrdotto 380 kV ST in cavo interrato
- - - "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▨ Elettrdotto 380 kV ST in cavo subacuale
- ▨ "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▨ Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- ▨ Area di transizione aereo-cavo

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 Utente

COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
		 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Neri, 7 Montebagno (SU) Tel. +39 0329 0774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:5.000
Corografia di progetto - ortofoto		COMMESSA	G929
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_003_UL_coro_prog_ortofoto_2-5_REV00
4			
3			
2			
1			
0	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	<b>Giugno 2022</b>	Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A

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.