



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Ltee AT esistenti
- ▨ Stazione Utente altro produttore (con buona 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 UTENZA:

- 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 subacqueale
- ▨ "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	
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_2-5_REV00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	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.