



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti

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"

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

<p>COMMITTENTE</p> 	<p>PROGETTAZIONE</p> 
--	--

TITOLO ELABORATO	SCALA
Corografia di progetto - ortofoto	1:5.000
	COMMESSA
	G929
	CODIFICA DOCUMENTO
	G929_DEF_T_003_UL_coro_prog_ortofoto_4-5_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	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
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