



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 subaereo "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

COMMITTENTE: **EDISON**
PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**
 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 - ortofoto	COMMESSA	G929
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_003_UL_coro_prog_ortofoto_2-5_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.
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	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.