



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (non facente 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 Tacu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato
- "SE Nurri 2 - SU Tacu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo sublacuale
- "SE Nurri 2 - SU Tacu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Tacu Sa Pruna"
- Area di transizione aereo-cavo

Fonte dati basi cartografiche: Catasto Nazionale



"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utenza

COMMITTENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via T. Nani, 7 Montebello (SO)
Tel. +39 0326210774
E-mail: info@geotech-art.it
Site: www.geotech-art.it

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione	COMMESSA	G929
Comune di Orroli	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_026_UL_plan_cat_DPA_Orroli_5-6_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.