



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- 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 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 cartografiche: Catasto Nazionale



"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. Nani, 7 - Montebello (SO) Tel. +39 032610774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it
-----------------	--

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Orroli	COMMESSA	G929
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_026_UL_plan_cat_DPA_Orroli_5-6_REV00

4				
3				
2				
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.