



**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 cartografiche: Catasto Nazionale



**"TACCU SA PRUNA"**  
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utenza

COMMITTENTE 		PROGETTANTE  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0326210774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Orroli		SCALA 1:2.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_026_UL_plan_cat_DPA_Orroli_3-6_REV00		DATA Giugno 2023	REDATTO Verificato
4 3 2 1 0	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI PRIMA EMISSIONE	Giugno 2023 Giugno 2022	Geotech S.r.l.   Edison S.p.A. Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1	2	3	4

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori