



**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 Taccu Sa Pruna"
- 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"
- 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 		PROGETTAZIONE  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebello (SO) Tel. +39 0326210774 E-mail: info@geotech-ari.it Sito: www.geotech-ari.it	
TITOLO ELABORATO <b>Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione</b> Comune di Orroli		SCALA <b>1:2.000</b>	COMMESSA <b>G929</b>
CODIFICA DOCUMENTO <b>G929_DEF_T_026_UL_plan_cat_DPA_Orroli_4-6_REV00</b>		DATA <b>Giugno 2022</b>	
0 <b>PRIMA EMISSIONE</b>		Geotech S.r.l.   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.