



**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:**

**OPERE 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

<b>COMMITENTE</b> EDISON EDF GROUP		<b>PROGETTAZIONE</b> GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebello (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-rt.it Site: www.geotech-rt.it	
<b>TITOLO ELABORATO</b> Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Orroli		<b>SCALA</b> 1:2.000	<b>COMMESSA</b> G929
		<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G929_DEF_T_026_Utl_plan_cat_DPA_Orroli_1-5_REV00	
4			
3			
2			
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.
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			

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