



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:

OPERE 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 Utente**

<p>COMMITTENTE</p> <p>EDISON EDF GROUP</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>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</p>				
TITOLO ELABORATO	SCALA				
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Orroli	1:2.000				
COMMESSA	CODIFICA DOCUMENTO				
G929	G929_DEF_T_026_Utl_plan_cat_DPA_Orroli_1-5_REV00				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	Edison S.p.A
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