



- 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 Utenza

**COMMITENTE:** **EDISON**  
**PROGETTAZIONE:** **GEOTECH S.r.l.**  
 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\_4-6\_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.	Geotech S.r.l.

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