



- 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:**
- - - Elettrodoto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
 - - - Elettrodoto 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

 COMMITTENTE	 PROGETTAZIONE
-----------------	-------------------

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Esterzili	COMMESSA	G929
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_027_Uit_plan_cat_DPA_Esterzili_1-1_REV02

4					
3					
2					
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Luglio 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	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

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