



**LEGENDA:**

- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore
- Fascia di rispetto Distanza di Prima
- 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 Tacca Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato
- "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacqueo
- "SE Nurri 2 - SU Tacca Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Tacca 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

COMMITENTE 		PROGETTAZIONE  GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Arborea (SU) Tel. +39 0484 0174 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Esterzili		SCALA 1:2.000	COMMESSA 0929
CODIFICA DOCUMENTO 0929_DEF_T_G27_Ur_pian_cat_DPA_Esterzili_1-1_REV00		DATA Giugno 2022	
PRIMA EMISSIONE		REDATTO Verificato	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
1			
2			
3			
4			

BRUNCU COZZINA