



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastrale (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			
<b>COMITENTE</b> 		<b>PROGETTORE</b> <b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Nurri, 7 Montebello (SU) Tel. +39 0329 51774 E-mail: info@geotech-er.it Sito: www.geotech-er.it	
<b>TITOLO ELABORATO</b> Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Nurri		<b>SCALA</b> 1:2.000	<b>COMMESSA</b> G929
<b>AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI</b> 1		Giugno 2023	Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.
<b>PRIMA EMISSIONE</b> 0		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