

**LEGENDA:**

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastrale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- ▭ Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**



**OPERE RTN:**

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- ✖ Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
- ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- ▨ Scarpata di raccordo

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 RTN

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE 	
TITOLO ELABORATO <b>Planimetria catastale          Stazione Elettrica</b>		SCALA <b>1:2.000</b>	COMMESSA <b>G929</b>
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_006_RTN_plan_cat_SE_N_1-T_REV01		DATA <b>Giugno 2023</b>	
4 3 2 1	<b>AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI</b>	<b>Giugno 2023</b>	Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.
0	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	<b>Giugno 2022</b>	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