



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Area Potenzialmente Impegnata Nurri (G929\_DEF\_T\_028\_RTN\_plan\_cat\_API\_Nurri\_3-7)
- Area Potenzialmente Impegnata In asservimento

**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 subaerale "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

COMITENTE <b>EDISON</b> EDF GROUP		PROGETTANTE <b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0362 910774 E-mail: info@geotech-er.it Site: www.geotech-er.it	
TITOLO ELABORATO <b>Planimetria catastale con API</b> Comune di Nurri	SCALA <b>1:2.000</b>	COMMESSA <b>G929</b>	CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_011_UR_plan_cat_API_Nurri_3-7_REV01
4			
3			
2			
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 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	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