



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)
- Area Potenzialmente Impegnata Nurri (G929\_DEF\_T\_009\_RTN\_san\_cat\_API\_Nurri\_2-7)
- Area Potenzialmente Impegnata In esproprio
- 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 aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo sublacuale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- Area di transizione aereo-cavo

Fonte dati basi cartografiche: Catasto Nazionale

Dott. Ing. NICOLA RICCIARDINI  
 Dott. Ing. PIETRO RICCIARDINI  
 Ingegnere e progettista  
 PIAZZA S. ANTONIO, 10 - 07021 NURRI (OR)

## "TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utenza

		 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 - Macleogno (SO) Tel. +39 0342 91774 E-mail: info@geotech-sr.it Sito: www.geotech-sr.it	
TITOLO ELABORATO <b>Planimetria catastale con API</b> Comune di Nurri		SCALA <b>1:2.000</b>	COMMESSA <b>G929</b>
CODIFICA DOCUMENTO <b>G929_DEF_T_011_UR_plan_cat_API_Nurri_2-7_REV00</b>		DATA <b>Giugno 2022</b>	REDATTO VERIFICATO APPROVATO <b>Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A</b>
4			
3			
2			
1			
0	<b>PRIMA EMISSIONE</b>		
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.