



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 (G829_DEF_T_011_UR_plan_cat_API_Nurri_7-7)
- 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

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			
PROGETTAZIONE	 <small> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebegno (SO) Tel. +39 0342 910774 E-mail: info@geotech-sr.it Sito: www.geotech-sr.it </small>		
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000	
Planimetria catastale con API Comune di Nurri	COMMESSA	G929	
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_011_UR_plan_cat_API_Nurri_7-7_REV00	
4			
3			
2			
1			
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.