



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 (G229_DEF_T_028_RTN_san_cat_API_Nurri_2-5)
- 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 Tacu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Tacu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Tacu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Tacu Sa Pruna"
- Area di transizione aereo-cavo

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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Neri, 7 Montebello (SO) Tel. +39 032610774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000	
Planimetria catastale con API Comune di Orroli	COMMESSA	G929	
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_012_UL_plan_cat_API_Oroli_5-5_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.