



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Linee AT in progetto
- Area Potenzialmente Impegnata Nurri (CAG29\_DEF\_T\_028\_RTN\_san\_cat\_API\_Nurri\_2-3)
- 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 subcable "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- Area di transizione aereo-cavo

Fonte dati basi cartografiche: Catasto Nazionale

*Signature*

"TACCU SA PRUNA"			
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utenza			
<b>COMITENTE</b>			
<b>PROGETTANTE</b>	 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 - Montebello (SU) Tel. +39 0329210774 E-mail: info@geotech-art.it Site: www.geotech-art.it		
<b>TITOLO ELABORATO</b>	<b>SCALA</b>	<b>1:2.000</b>	
<b>Planimetria catastale con API Comune di Orroli</b>	<b>COMMESSA</b>	<b>G929</b>	
	<b>CODIFICA DOCUMENTO</b>	G929_DEF_T_012_UL_plan_cat_API_Orroli_3-5_REV00	
<b>4</b>			
<b>3</b>			
<b>2</b>			
<b>1</b>			
<b>0</b>	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	<b>Giugno 2022</b>	<b>Geotech S.r.l.   Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.</b>
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDATTO   VERIFICATO   APPROVATO</b>
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.