



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- 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 Tacu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Tacu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Tacu Sa Pruna"

Fonte dati basi cartografiche: Catasto Nazionale

Stampa del Dott. Ing. **NICOLA RICCIARDINI**, Ingegnere iscritto al n. 449 Sezione A dell'Albo Ingegneri della Provincia di Cagliari.

Stampa del Dott. **PIETRO RICCIARDINI**, Architetto iscritto al n. 1292 AP dell'Albo Architetti della Provincia di Cagliari.

"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. Nani, 7 Montebello (SO) Tel. +39 032610774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con API Comune di Orroli		SCALA 1:2.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_012_UL_plan_cat_API_Orroli_5-5_REV01		REVISIONI	
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.