



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 (G209_DEF_T_012_RTU_san_cat_API_Nurri_2-2)
- 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 subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Taccu 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 		PROIEZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Montebello (SU) Tel. +39 0329 0774 E-mail: info@geotech-ari.it Sito: www.geotech-ari.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_Oroli_4-5_REV00		DATA Giugno 2022	
4 3 2 1 0 PRIMA EMISSIONE		Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
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.