



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- ▨ Stazione Utente altro produttore di energia elettrica in progetto
- ▨ Area Potenzialmente Impegnata Saniluri (01050_DEF_T_004_RTN_8_sar_cat_API_1_1_14000)
- ▨ Area Potenzialmente Impegnata in esproprio
- ▨ Area Potenzialmente Impegnata in asservimento

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

- Elettrodotto aereo 380 kV ST
- "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST
- "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST
- "Ititi - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST
- "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 ST
- "Ititi - Selargius"
- ▨ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- ▨ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- ▨ Scarpata di raccordo

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 RTN

COMMITENTE		PROGETTAZIONE	
		 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegno (SO) Tel. +39 0346 010174 E-mail: info@geotech-rl.it Site: www.geotech-rl.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	COMMESSA	CODIFICA DOCUMENTO
Planimetria catastale con API Comune di Mandas	1:2.000	GR29	GR29_DEF_T_005_RTN_plan_cat_API_Mandas_5-6_REV00
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Genex S.r.l. Genex S.r.l. Edison S.p.A.

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.