



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (con licenza per la produzione)
- Area Potenzialmente Impegnata Sanluri (01000_DEF_T_004_RTN_3_ser_cat_API_1_1_REV00)
- 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 kV 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

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
		 GEOTECH S.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegrotto (SO) Tel. +39 0346 610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con API Comune di Mandas		COMMESSA	GR29
		CODIFICA DOCUMENTO	GR29_DEF_T_004_RTN_pian_cat_API_Mandas_2-S_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	REDAITTO 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.