



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- ▭ Stazione Utente altro produttore (senza licenza per il prelievo idroelettrico)

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**

- Elettrodotto aereo 380 kV ST
- "SE Sarrulri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST
- "SE Sarrulri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST
- "Ittiri - SE Sarrulri"
- Raccordo aereo 380 kV ST
- "SE Sarrulri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV ST
- "Ittiri - Selargius"
- ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sarrulri"
- ▭ Scarpa di raccordo

Fonte dati basi cartografiche:  
Catasto Nazionale

Professional stamps and signatures of the project's authors and reviewers, including Nicola Riccardini and others, with their respective titles and registration numbers.

**"TACCU SA PRUNA"**  
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Mandas		COMMESSA	GR29
		CODIFICA DOCUMENTO	GR29_DEF_T_058_RTN_piani_cat_DPA_Mandas_4-S_REV01
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	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.