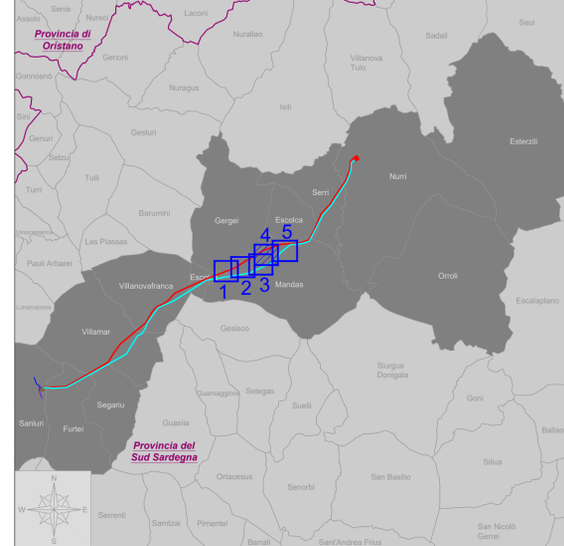


**INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000**



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
  - - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
  - Linee AT esistenti
  - ▭ Stazione Utente altro produttore (con indicazione del provvedimento)
  - ▭ Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
  - ▭ Sezioni di calcolo DPA
- 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
  - "Ittiri - SE Sanluri"
  - Raccordo aereo 380 kV ST
  - "SE Sanluri - Selargius"
  - Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
  - ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
  - ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
  - ▭ Scarpa 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. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegano (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 Distanza di Prima Approssimazione	COMMESSA	GR29	
Comune di Mandas	CODIFICA DOCUMENTO	GR29_DEF_T_058_RTN_piani_cat_DPA_Mandas_4-S_REV00	
4	0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022
3			
2			
1			
0			
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.