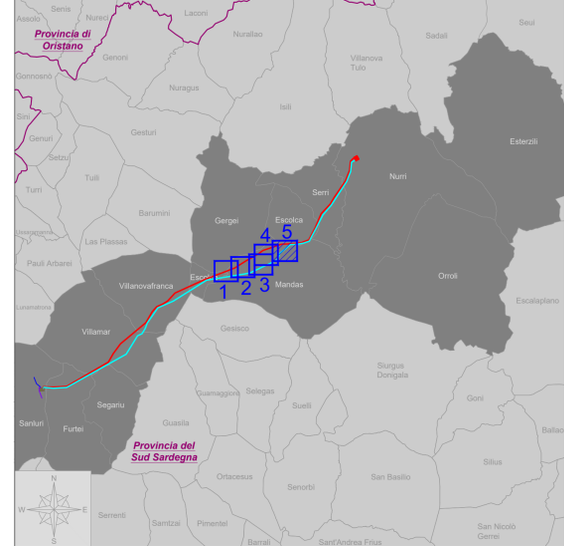


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- - - - - Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
 - - - - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Linee AT esistenti
 - ▭ Stazione Ucente altro produttore (con indicazione del nome dell'impianto)
 - ▭ Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
 - ▭ Sezioni di calcolo DPA
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Elettrodotto aereo 380 kV ST
 - "SE Sankuri - SE Nurri 2" - Nord
 - Elettrodotto aereo 380 kV ST
 - "SE Sankuri - SE Nurri 2" - Sud
 - Raccordo aereo 380 kV ST
 - "Ittiri - SE Sankuri"
 - Raccordo aereo 380 kV ST
 - "SE Sankuri - Selargius"
 - Demolizione tratto di linea aerea 380 ST "Ittiri - Selargius"
 - ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - ▭ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sankuri"
 - ▭ 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. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebello (SO) Tel. +39 0342410174 E-mail: info@geotech-rl.it Sito: www.geotech-rl.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_cal_DPA_Mandas_S-S_REV00	
0 PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO 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.