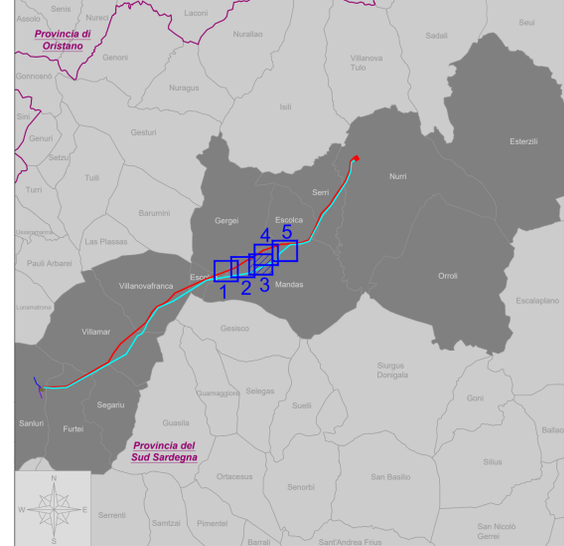


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



LEGENDA:	OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:
--- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)	--- Elettrodotto aereo 380 kV ST
--- Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)	--- "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
--- Linee AT esistenti	--- Elettrodotto aereo 380 kV ST
--- Stazione Ucente altro produttore (con licenza per la produzione)	--- "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
--- Area Potenzialmente Impegnata Sanluri (01050_DEF_T_004_RTN_3_san_cas_API_3_1_16000)	--- Raccordo aereo 380 kV ST
--- Area Potenzialmente Impegnata in esproprio	--- "Ittiri - SE Sanluri"
--- Area Potenzialmente Impegnata in asservimento	--- "SE Sanluri - Selargius"
--- Area Potenzialmente Impegnata in asservimento	--- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
--- Fonte dati basi cartografiche: Catasto Nazionale	--- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
	--- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
	--- Scarpata di raccordo



"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. Noni, 7 - Montegrotto (SO) Tel. +39 0346 10174 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	COMMESSA	CODIFICA DOCUMENTO
Planimetria catastale con API Comune di Mandas	1:2.000	0929	0929_DEF_T_005_RTN_pian_cad_API_Mandas_3-5_REV00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Gench S.r.l. Gench 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