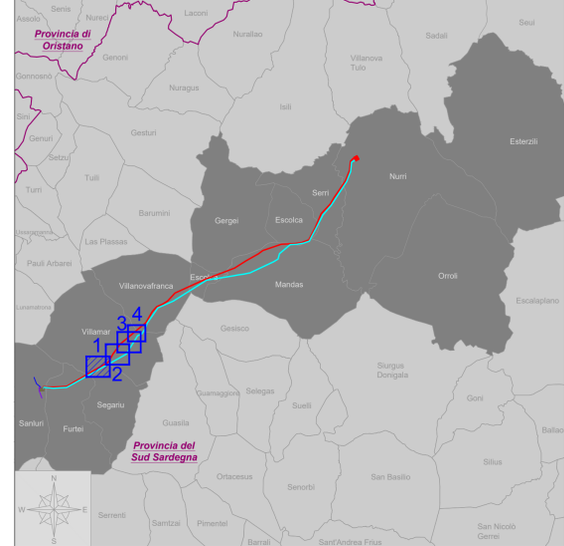


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
 - - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Linee AT esistenti
 - Stazione Utenza altro produttore (non basata per un eventuale intervento)
 - Area Potenzialmente Impegnata Sankuri (2005_DEF_T_04_RTN_8_psm_04_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 Sankuri - SE Nurri 2" - Nord
 - Elettrodotto aereo 380 kV ST
 - "SE Sankuri - SE Nurri 2" - Sud
 - Raccordo aereo 380 kV ST
 - "Ititi - SE Sankuri"
 - Raccordo aereo 380 kV ST
 - "SE Sankuri - Selargius"
 - Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ititi - 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 - Arborea (SU) Tel. +39 0746 10174 E-mail: info@geotech-ri.it Sito: www.geotech-ri.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	COMMESSA	CODIFICA DOCUMENTO
Planimetria catastale con API Comune di Villamar	1:2.000	GR29	GR29_DEF_T_021_RTN_psm_04_API_Villamar_T4_REV00
PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Gench S.r.l.	Gench S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
4			
3			
2			
1			
0			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori