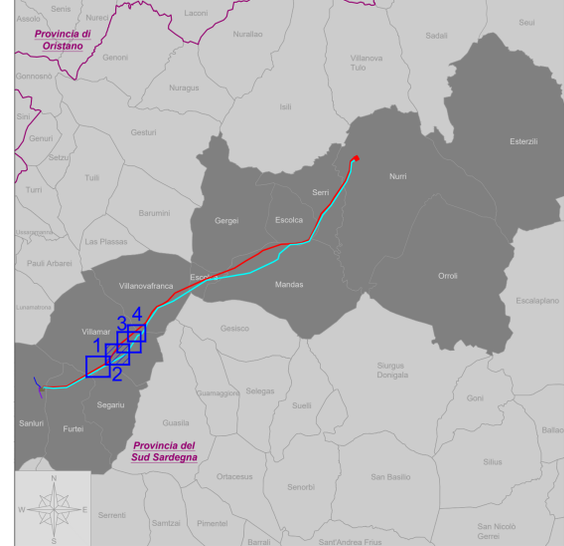


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



LEGENDA:	
	Limiti Comunali (Fonte: Catasto Nazionale)
	Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
	Linee AT esistenti
	Stazione Utente altro produttore (con base dati per il presente provvedimento)
	Area Potenzialmente Impegnata Sankuri
	Area Potenzialmente Impegnata in esproprio
	Area Potenzialmente Impegnata in asservimento
	Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
	Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sankuri"
	Scarpata di raccordo
	Opere RTN: Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sankuri - SE Nurri 2" - Nord
	Opere RTN: Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sankuri - SE Nurri 2" - Sud
	Opere RTN: Raccordo aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Sankuri"
	Opere RTN: Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sankuri - Selargius"
	Opere RTN: Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
	Opere RTN: Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
	Opere RTN: Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sankuri"

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	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con API Comune di Villamar		COMMESSA	GR29
		CODIFICA DOCUMENTO	GR29_DEF_T_021_RTN_pian_cat_API_Villamar_Z4_REV00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Genesh S.r.l. Genesh 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.