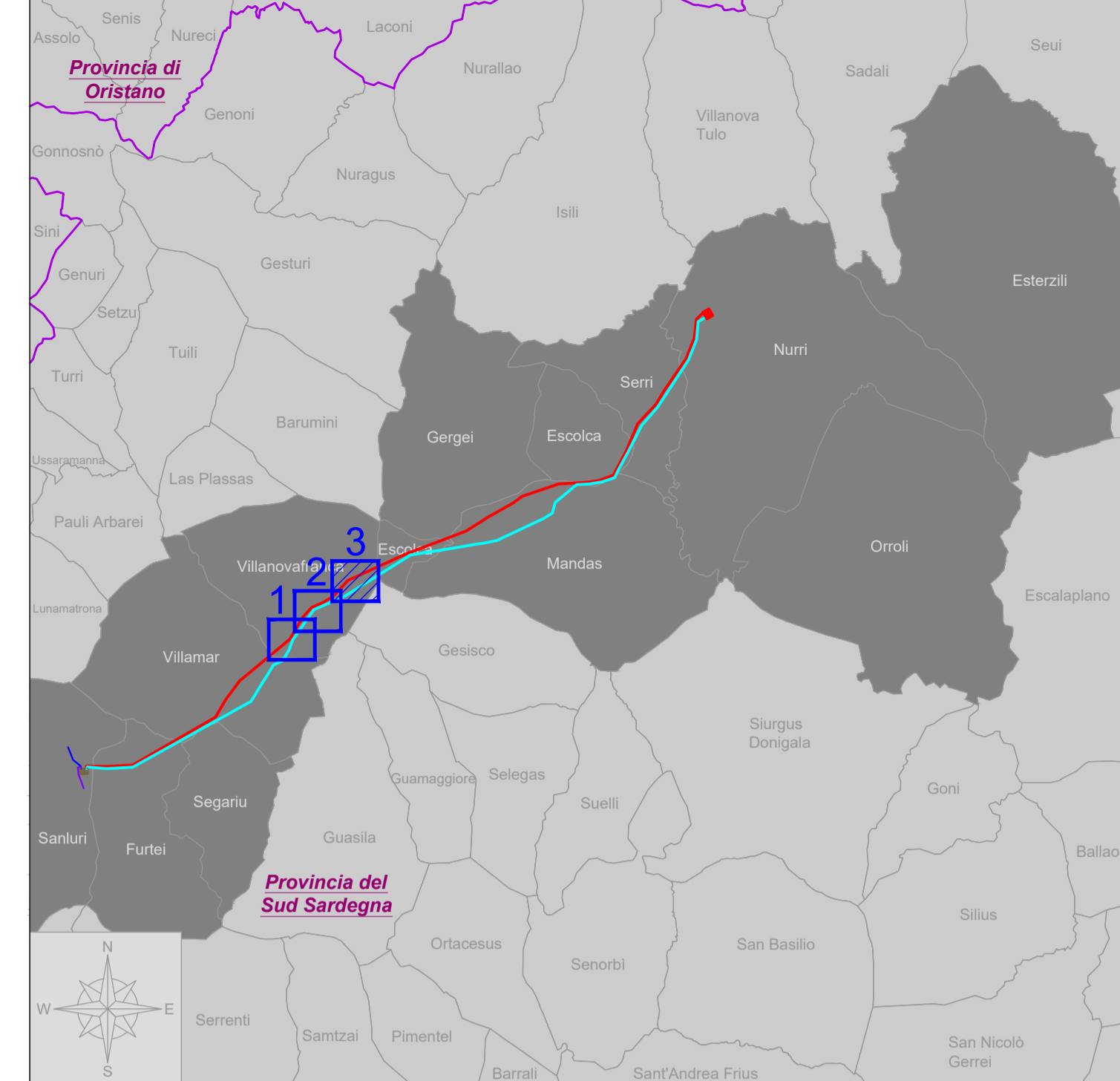


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Linee AT esistenti
 - Area Ucente altro produttore (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Area Potenzialmente Impegnata Sanluri (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Area Potenzialmente Impegnata in esproprio
 - Area Potenzialmente Impegnata in asservimento
- 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"
 - 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

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
		 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegrotto (SO) Tel. +39 0346 10174 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:2.000	
Planimetria catastale con API Comune di Villanovafranca	COMMESSA	GR29	
	CODIFICA DOCUMENTO	GR29_DEF_T_023_RTN_pian_cat_API_Villanovafranca_3_3_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO 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.