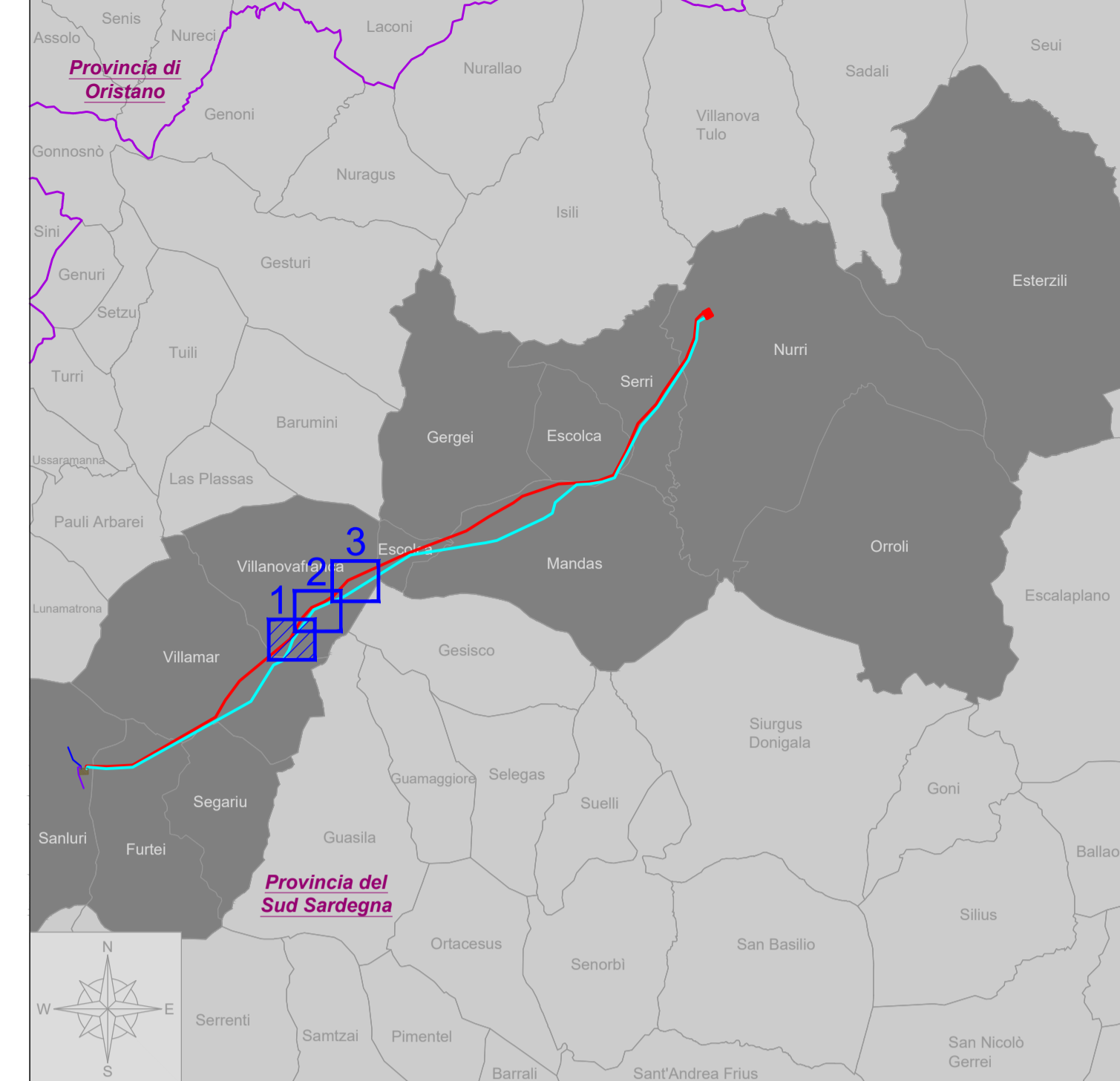


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



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 (a valle della parte di smembramento)		"SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
	Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA		Raccordo aereo 380 kV ST
	Sezioni di calcolo DPA		"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

COMMITENTE 		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 Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Villanovafranca		SCALA 1:2.000	COMMESSA 0929		
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_1_096_RTN_pian_cat_DPA_Villanovafranca_1-3_REV00		DATA Giugno 2022			
0 PRIMA EMISSIONE		Geotech S.r.l. 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.