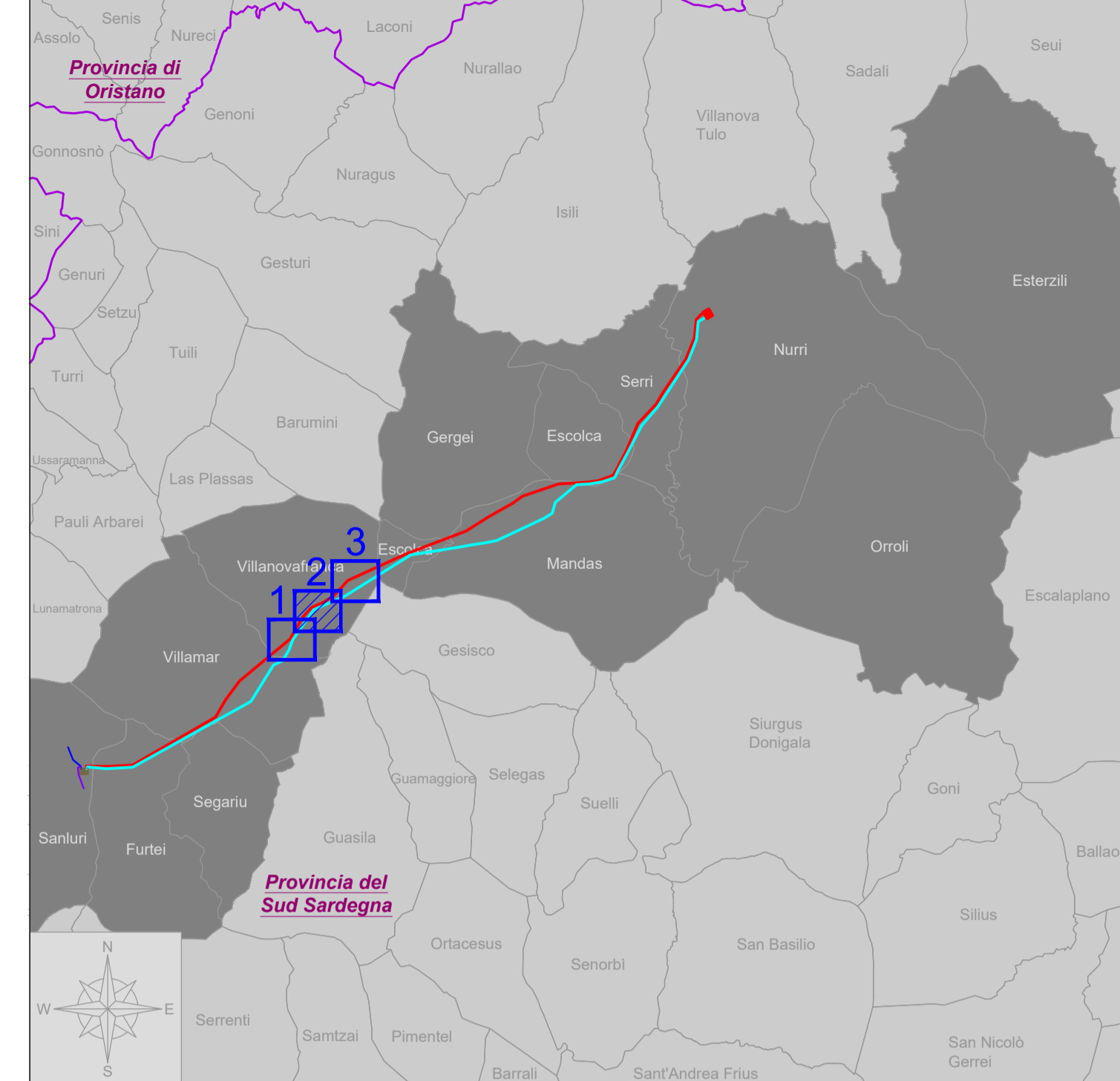


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
 - Linee AT esistenti
 - Stazione Utente altro produttore (sulle linee già in esercizio)
 - Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
 - Sezioni di calcolo DPA
- 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	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione		COMMESSA	0829
Comune di Villanovafranca		CODIFICA DOCUMENTO	GRD-DIP-1_056-RTN-plan_cat_DPA_Villanovafranca_23_REV00
PRIMA EMISSIONE		Giugno 2022	Genesh S.r.l. Genesh S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
4			
3			
2			
1			

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