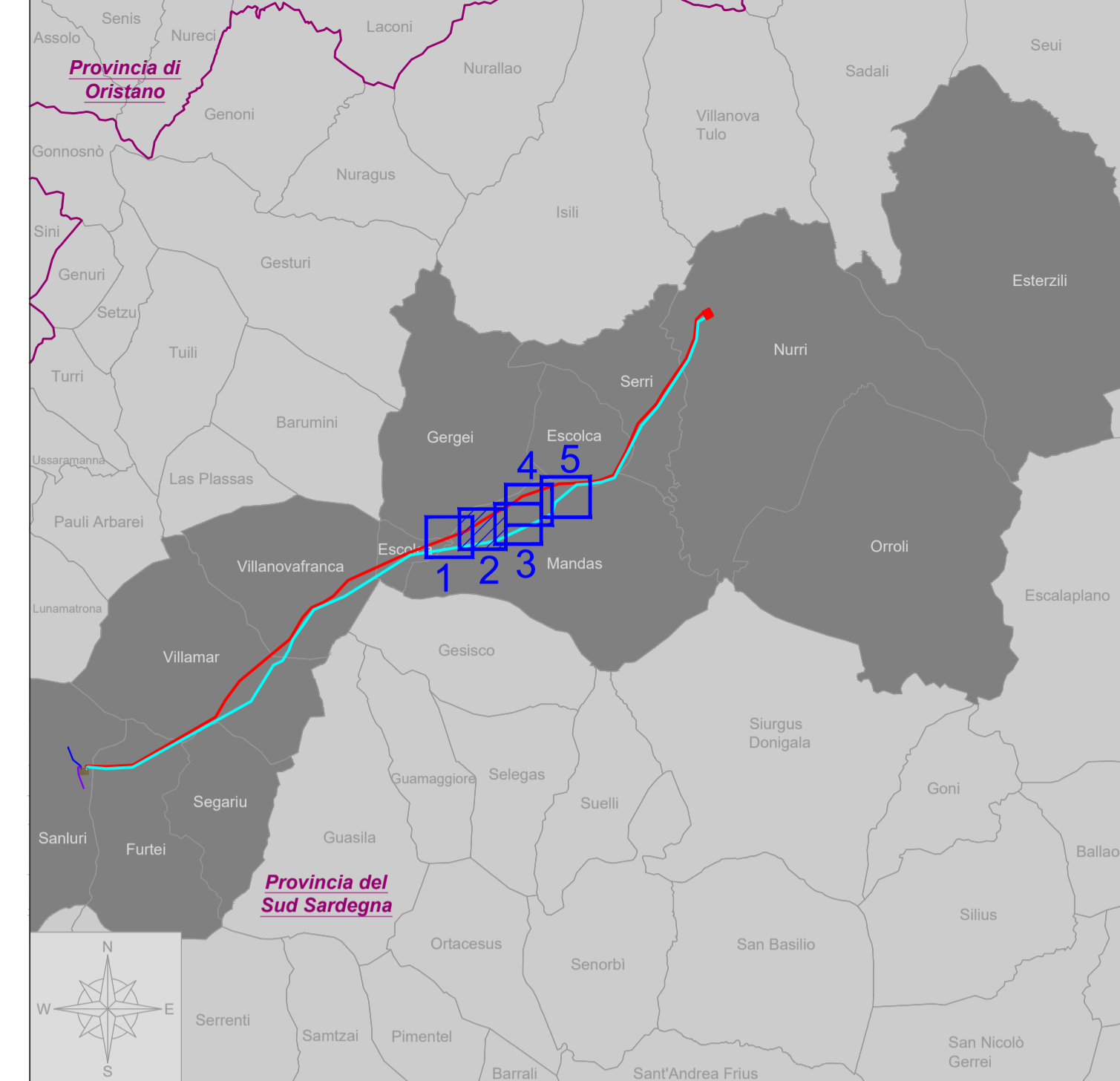


INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000



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 (con linee per la connessione)	--- "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"
	--- Scarpaia 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 		PROGETTORE GEOTECH S.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Arborea (SU) Tel. +39 0745 401774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO	Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Mandas	SCALA	1:2.000
COMMESSA	GR29	CODIFICA DOCUMENTO	GR29_DEF_T_058_RTN_piani_cat_DPA_Mandas_2-S_REV00
PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO 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.