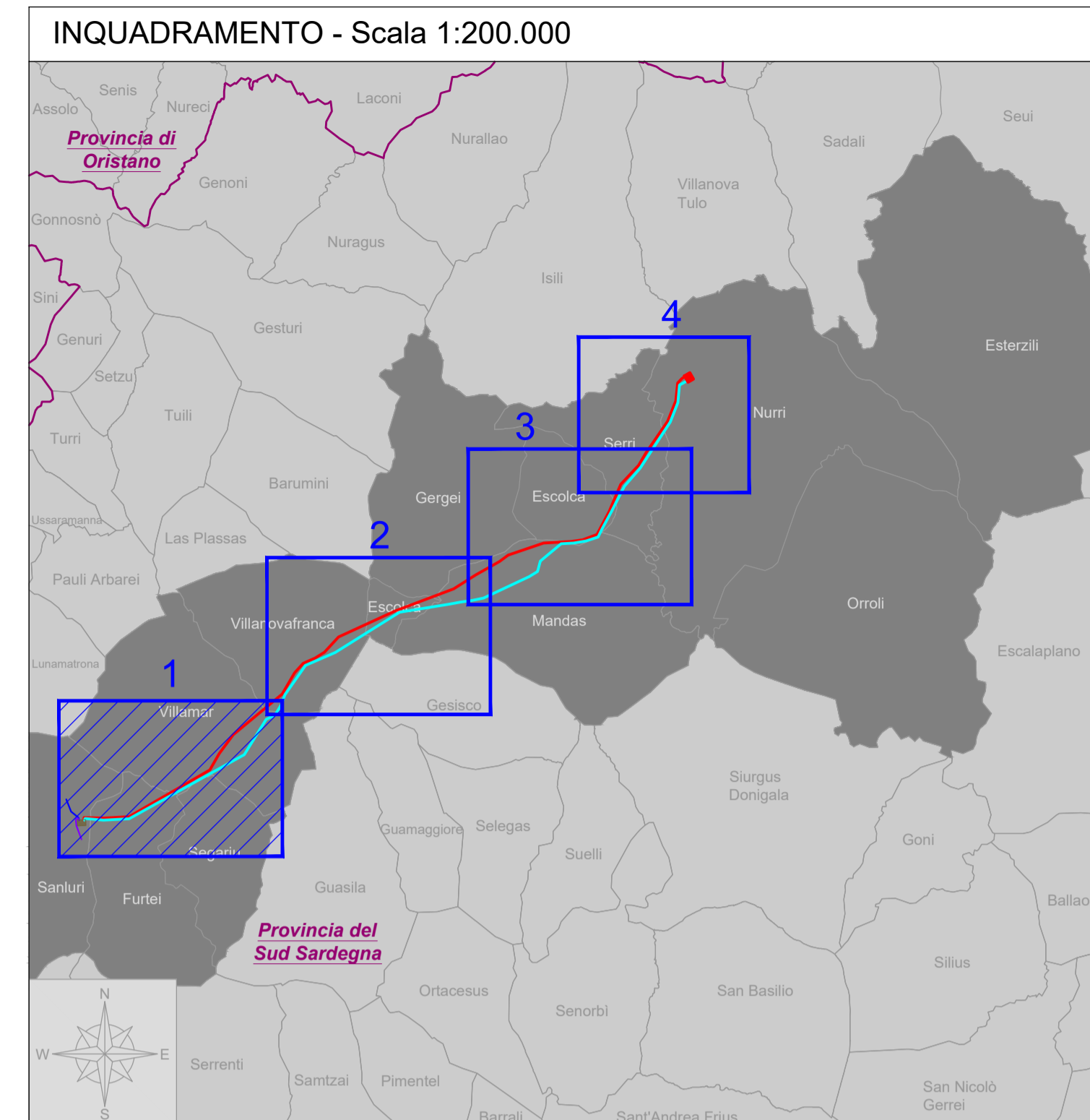
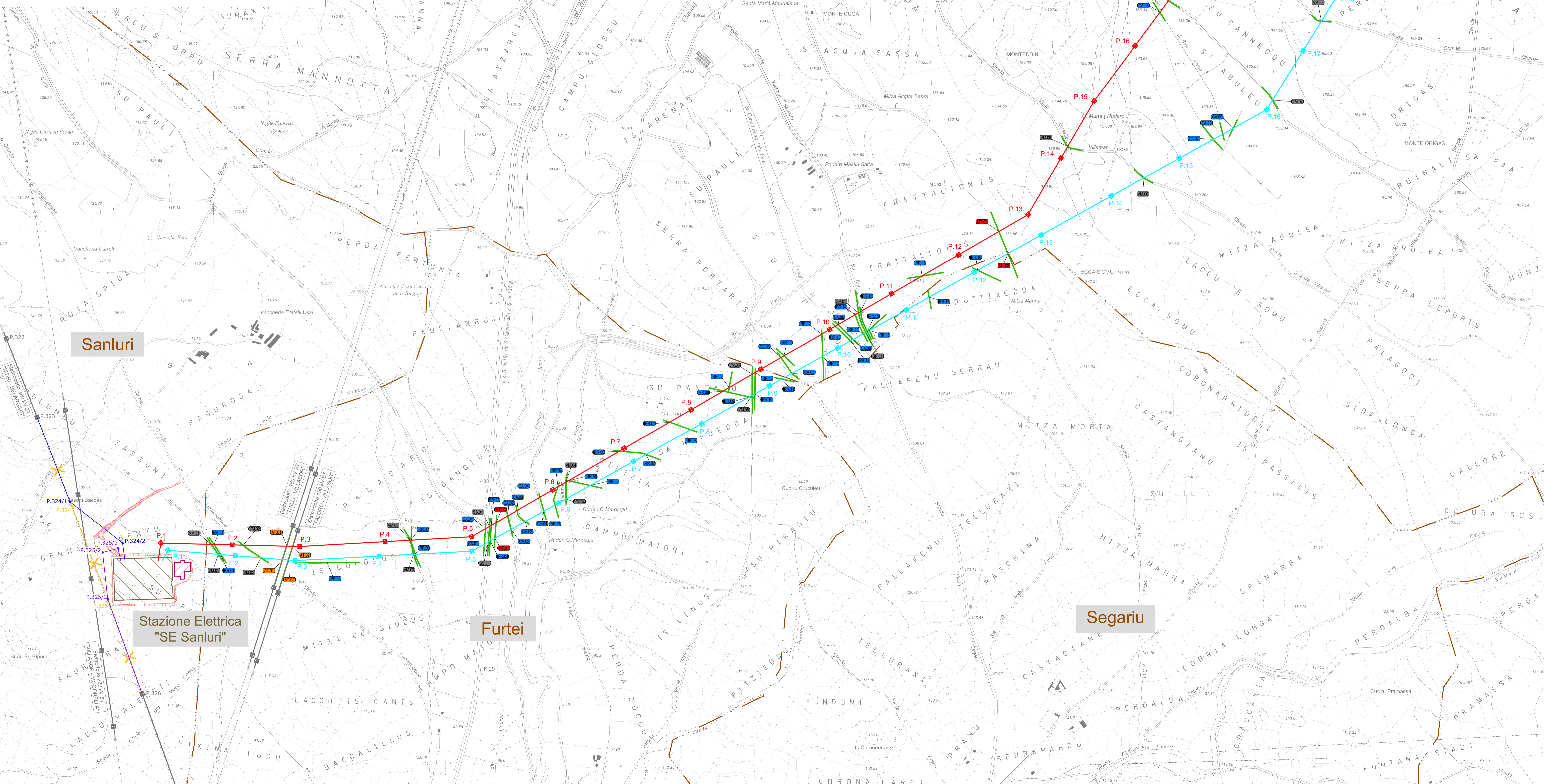


OPERE INTERFERENTI

- Tracciato interferenza
- SS Attraversamento Strada Statale
- SP Attraversamento Strada Provinciale
- SC Attraversamento Strada Comunale
- VM Attraversamento Viabilità Minore
- LA Attraversamento Laghi
- CA Attraversamento Corsi d'Acqua
- IRR Attraversamento Irrigazione
- FER Attraversamento Linea Ferroviaria
- AT Attraversamento Linea Elettrica Alta Tensione
- MT Attraversamento Linea Elettrica Media Tensione
- BT Attraversamento Linea Elettrica Bassa Tensione



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
 - Linee AT esistenti
 - Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- OPERE 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 ST "Ittiri - Selargius"
 - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
 - Scarpata di raccordo

Base cartografica CTRN



"TACCU SA PRUNA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITENTE EDISON EDF GROUP		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebello (BO) Tel. +39 0529 0774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO Corografia con opere attraversate Elettrodotti aerei		SCALA 1:10.000	
COMMESSA G929		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_031_RTN_coro_... op_atr_1_4_REV00	
0 PRIMA EMISSIONE		Giugno 2022	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO 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.