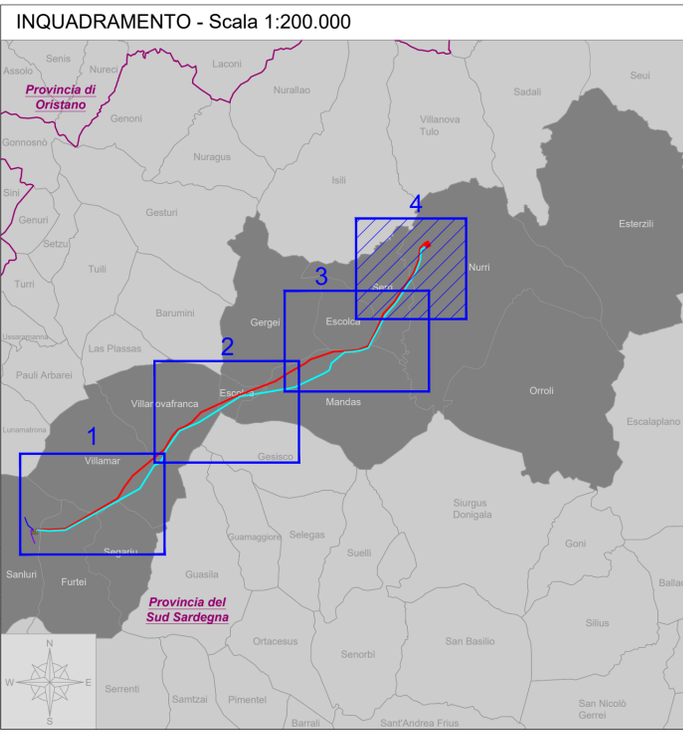
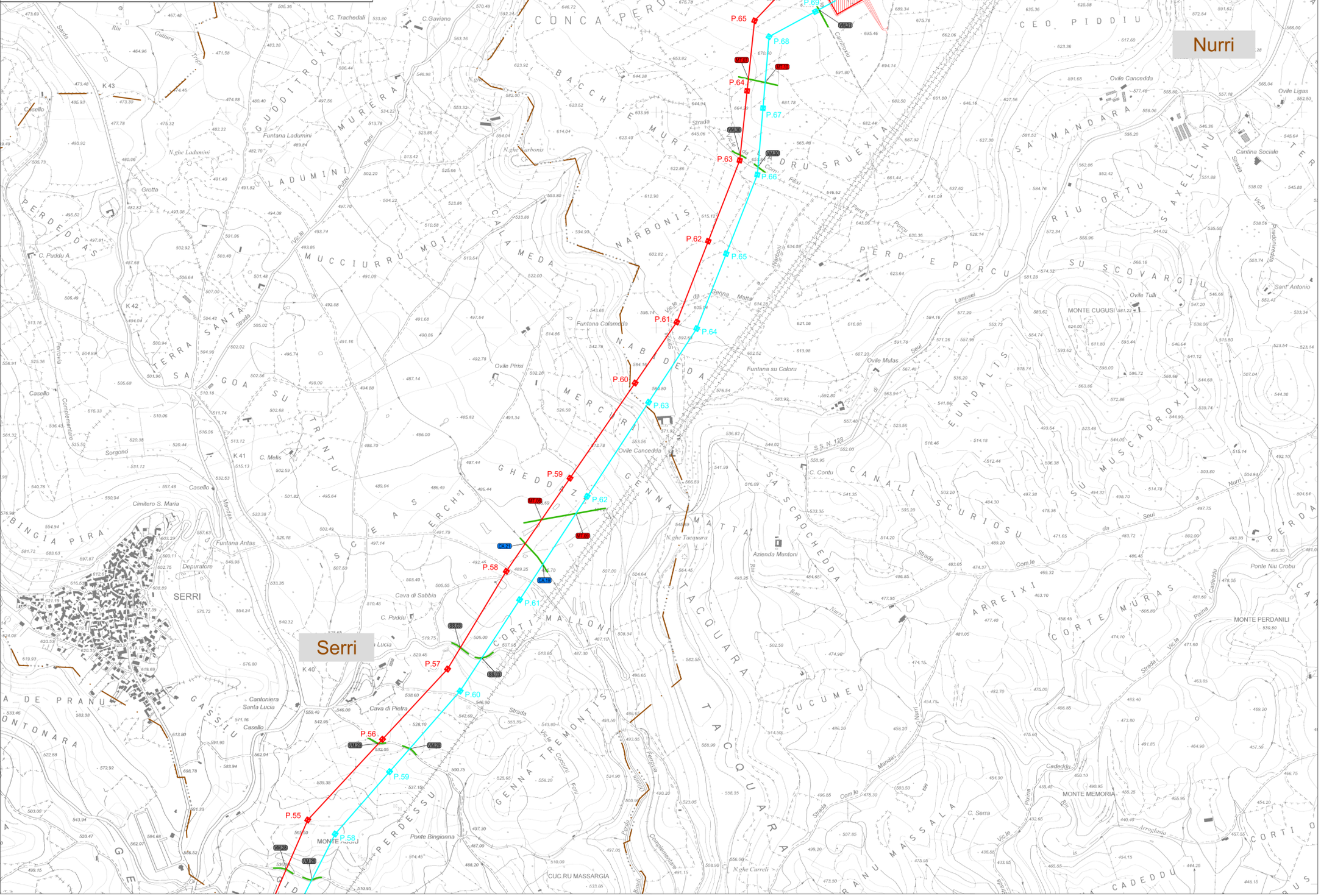


- OPERE INTERFERENTI**
- Tracciato interferenza
  - SS Attraversamento Strada Statale
  - SP Attraversamento Strada Provinciale
  - SC Attraversamento Strada Comunale
  - VM Attraversamento Viabilità Minore
  - LA Attraversamento Laghi
  - CA Attraversamento Corsi d'Acqua
  - IRR Attraversamento Irrigazione
  - 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 facendo parte del presente procedimento autorizzativo)
- 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
  - Racordario aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Sanluri"
  - Racordario 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
- Base cartografica CTRN



<b>"TACCU SA PRUNA"</b>			
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN			
COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
<b>EDISON</b> EDF GROUP		<b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebello (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-rl.it Site: www.geotech-rl.it	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:10.000
Corografia con opere attraversate Elettrodotti aerei		COMMESSA	G929
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_031_RTN_coro_op_att_4.4_REV00
4			
3			
2			
1			
0	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
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			