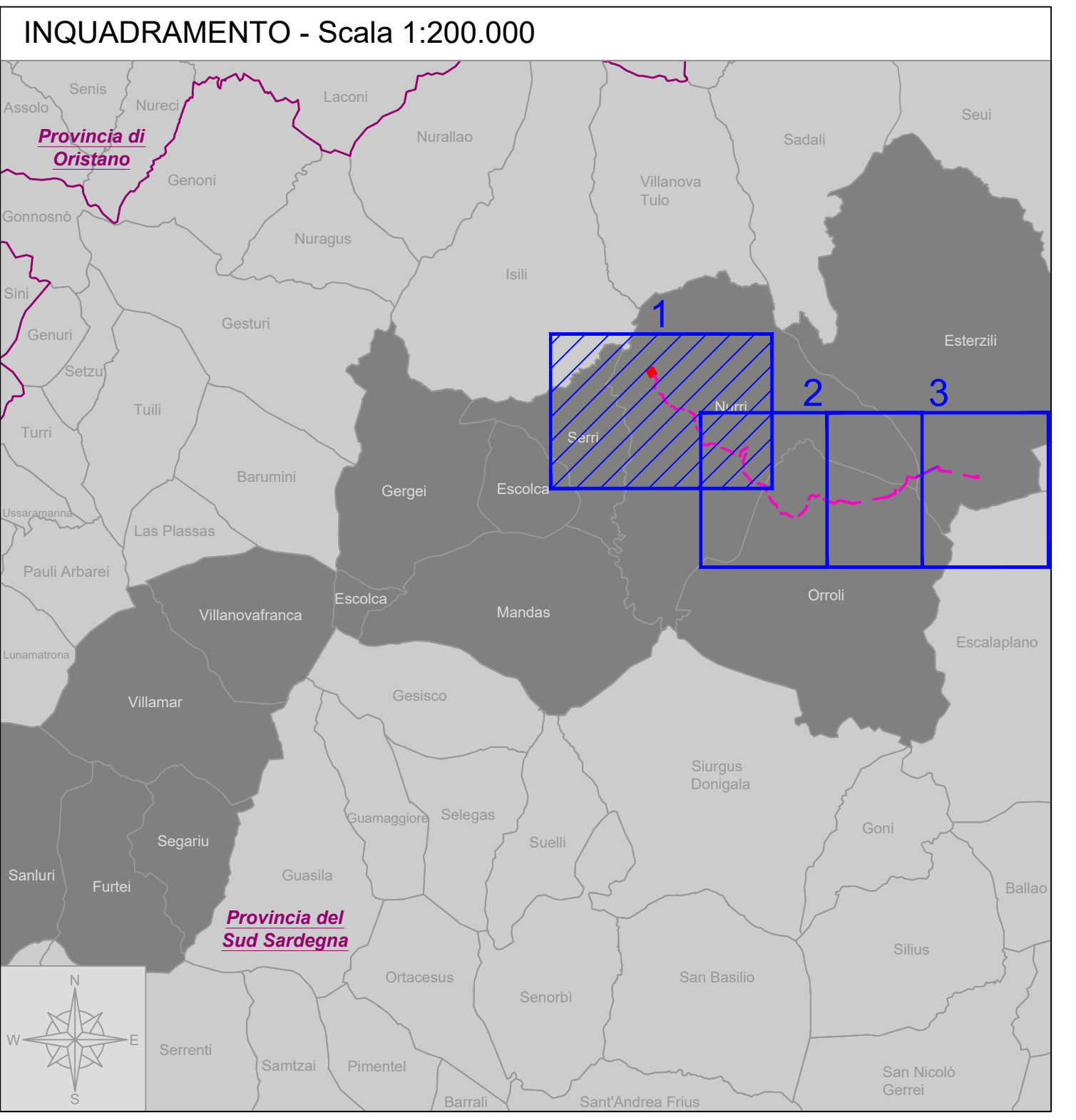


- OPERE INTERFERENTI**
- Tracciato interferenza
 - SS Attraversamento Strada Statale
 - SP Attraversamento Strada Provinciale
 - VM Attraversamento Viabilità Minore
 - LA Attraversamento Laghi
 - CA Attraversamento Corsi d'Acqua
 - DR Attraversamento Drenaggio acque di piattaforma
 - IRR Attraversamento Irrigazione
 - FO Attraversamento Fosso
 - FER Attraversamento Linea Ferroviaria
 - AT Attraversamento Linea Aerea Alta Tensione
 - MT Attraversamento Linea Aerea Media Tensione
 - MTI Attraversamento Linea Interrata Media Tensione
 - BT Attraversamento Linea Aerea Bassa Tensione



- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
 - Linee AT esistenti
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - Scarpa di raccordo
- OPERE DI UTENZA:**
- Elettrodotti 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
 - Elettrodotti 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
 - Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

Base cartografica CTRN



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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SU) Tel. +39 030 291 0774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO Corografia con opere attraversate		SCALA 1:10.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_015_Ul_coro_op_att_1-3_REV02		DATA Luglio 2023	REDAZIONE Geotech S.r.l. / Edison S.p.A.
1 AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	DATA Giugno 2023	REDAZIONE Geotech S.r.l. / Edison S.p.A.	VERIFICAZIONE Geotech S.r.l. / Edison S.p.A.
0 PRIMA EMISSIONE	DATA Giugno 2022	REDAZIONE Geotech S.r.l. / Edison S.p.A.	VERIFICAZIONE Geotech S.r.l. / Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
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