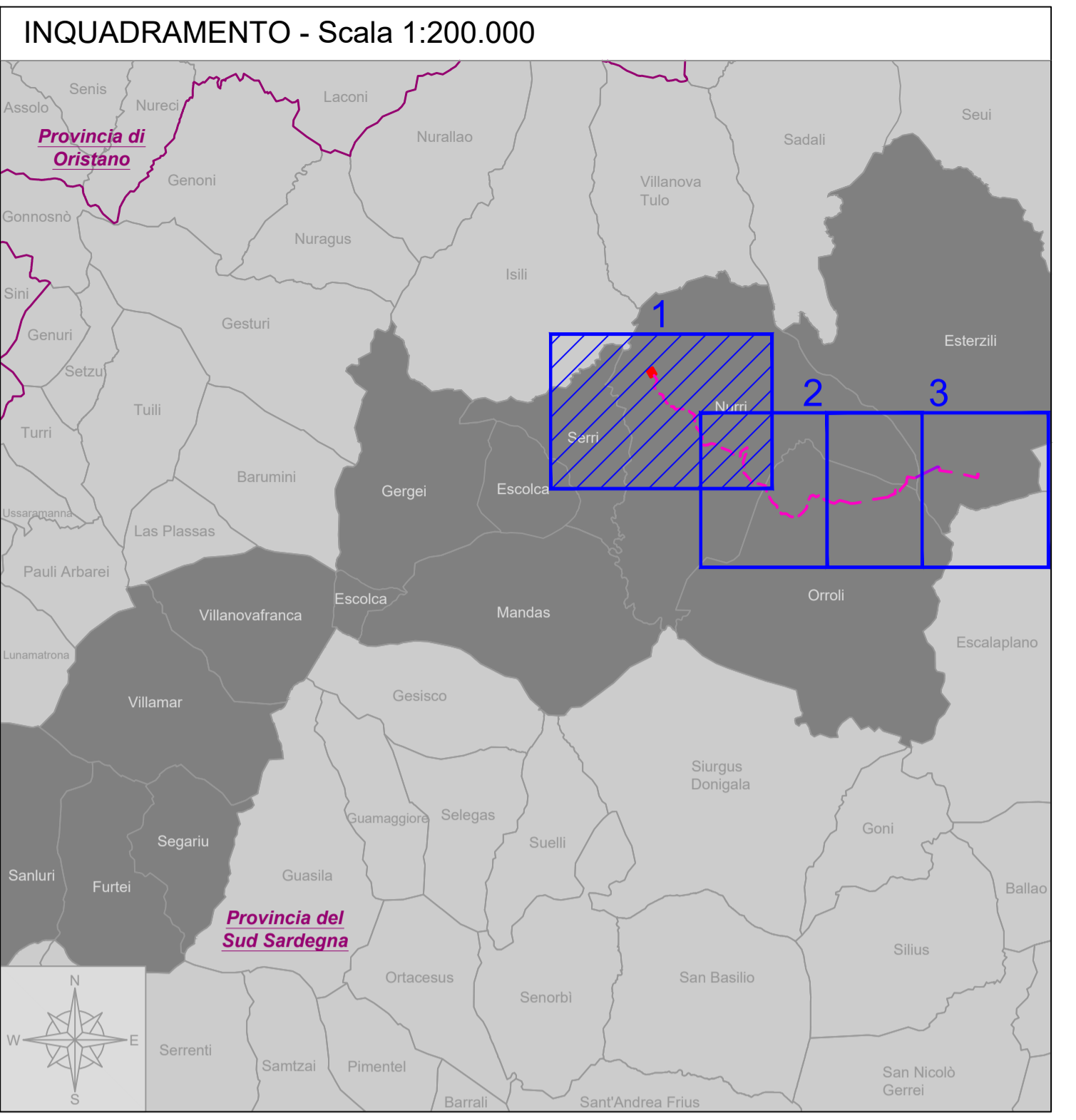
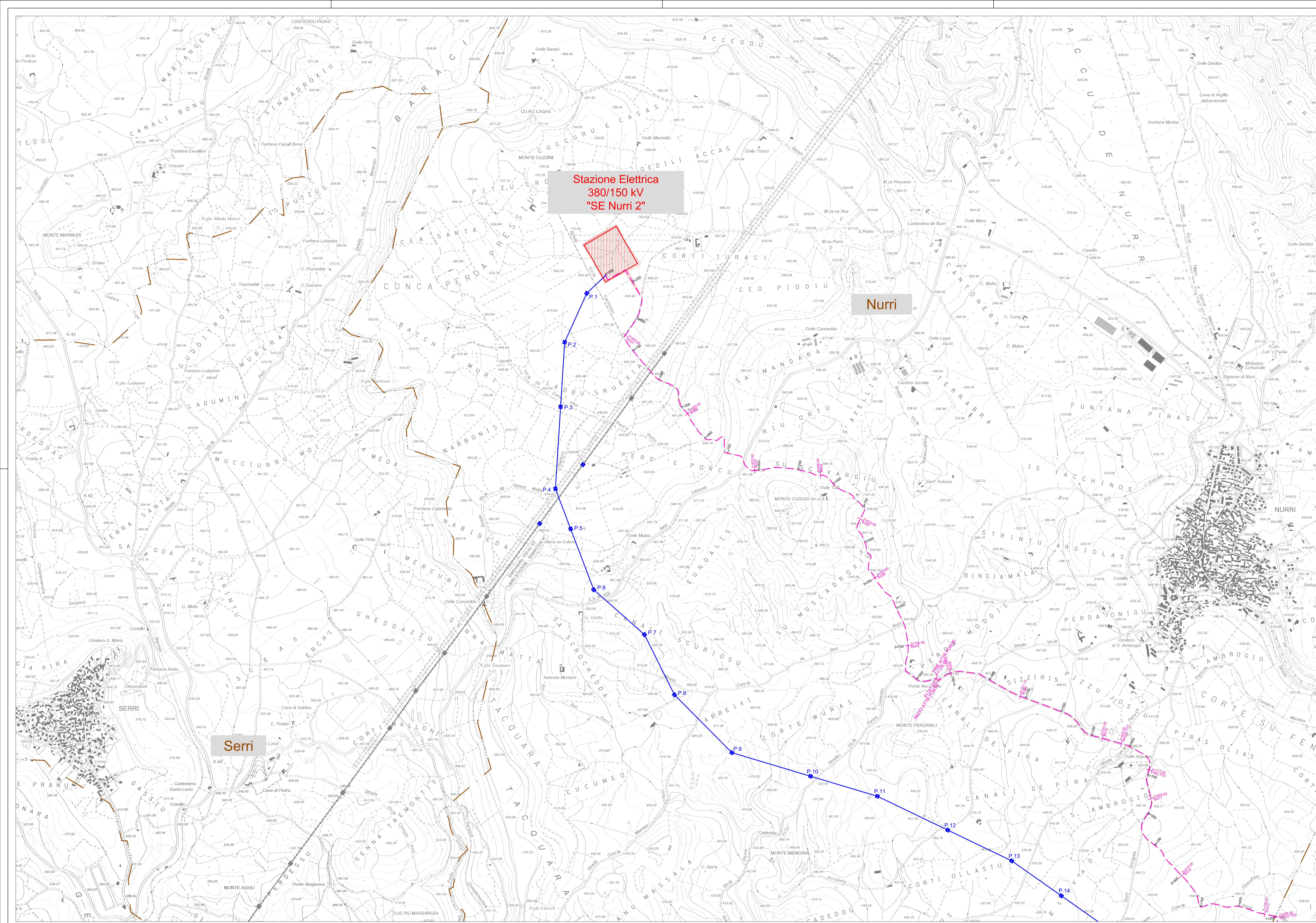


Appendice E

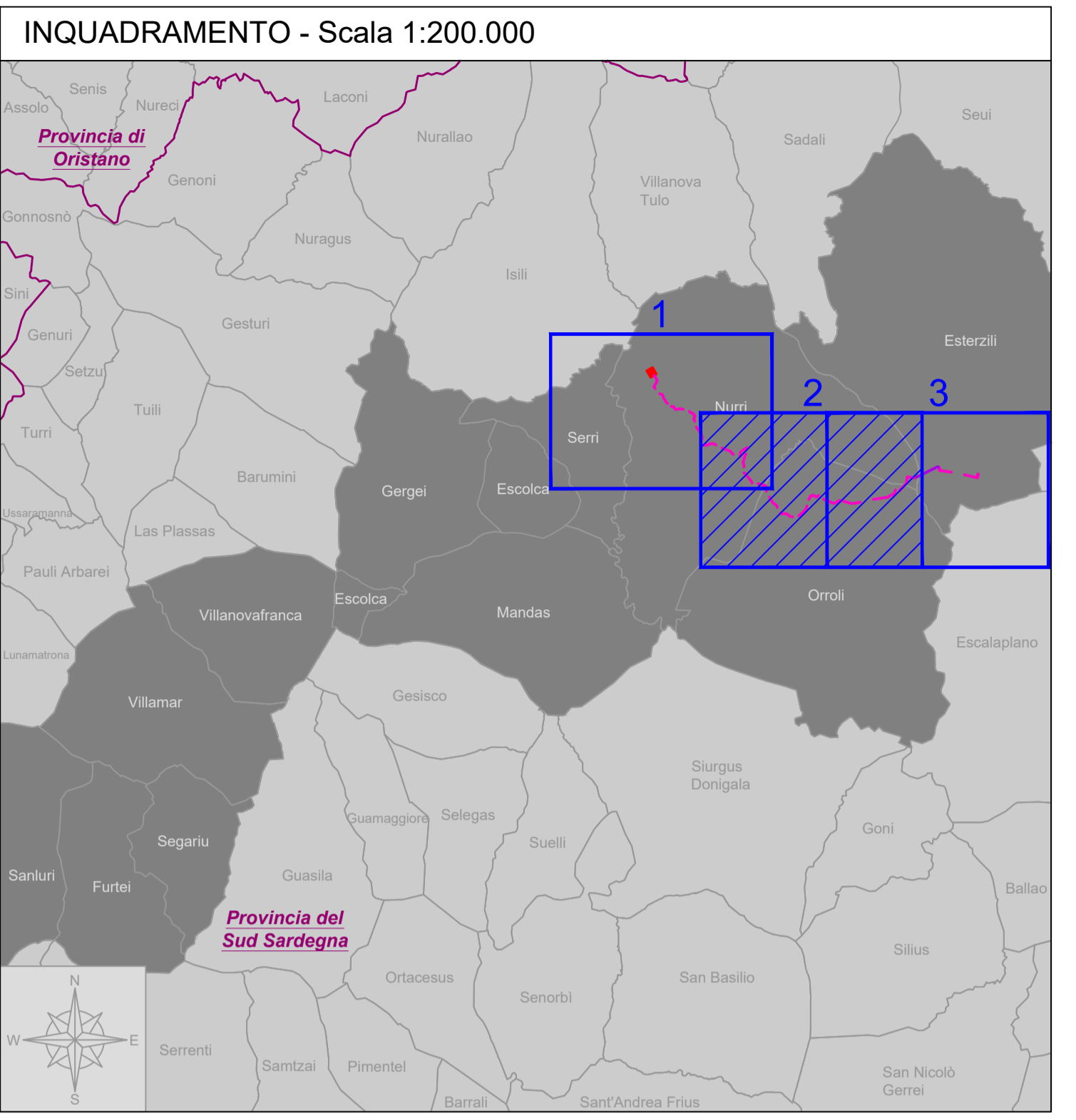
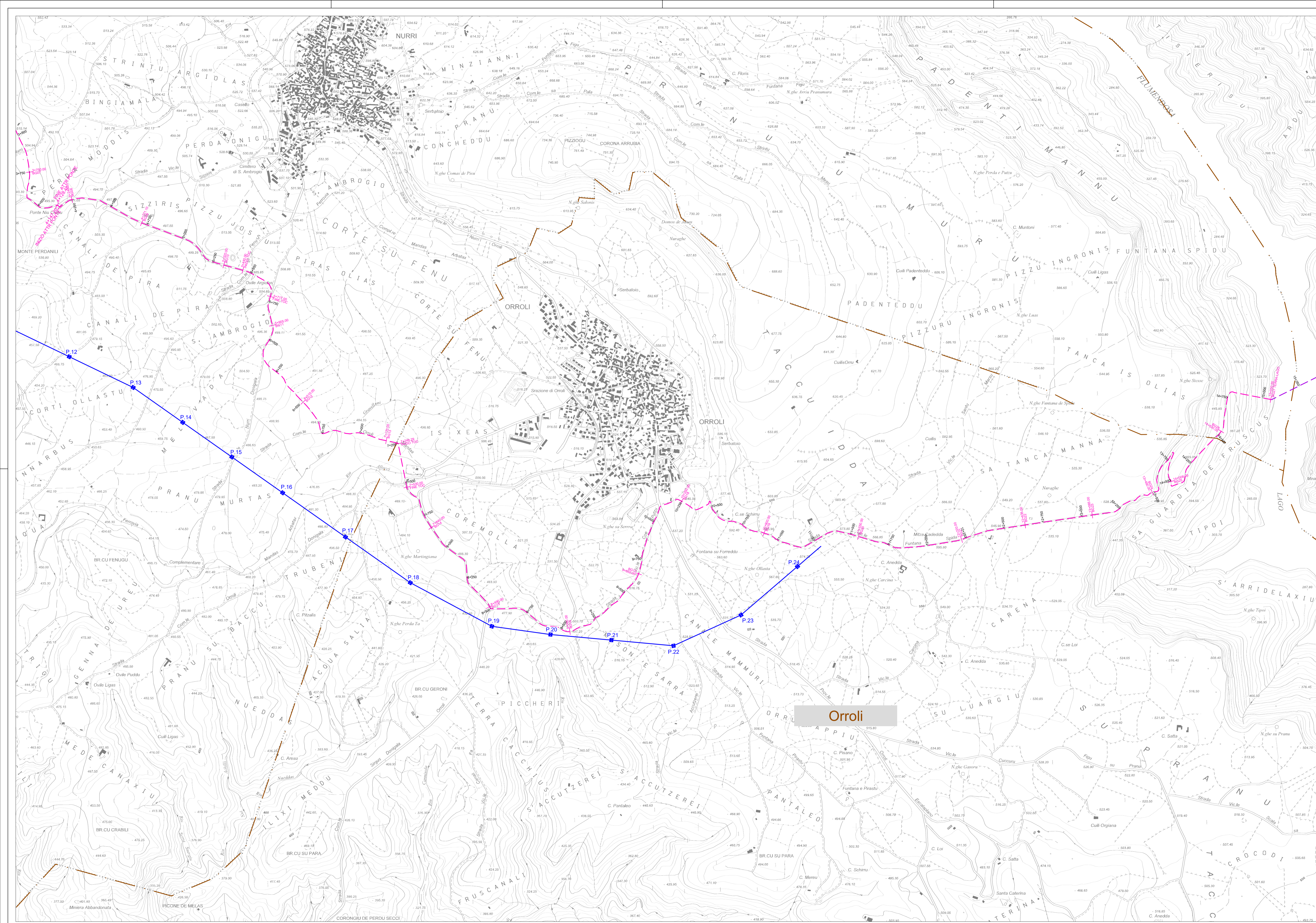
Planimetria di raffronto variante connessione utente

Doc. No. P0030780-1-H11 Rev. 1 - Luglio 2023





- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
 - Linee AT esistenti
- OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
 - Scarpata di raccordo
- OPERE DI UTENZA:**
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" PROPOSTA GIUGNO 2023
 - Elettrodotto 380 kV ST in cavo subsulacale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
 - Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
 - Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" PROPOSTA GIUGNO 2022
- Base cartografica CTRN



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti

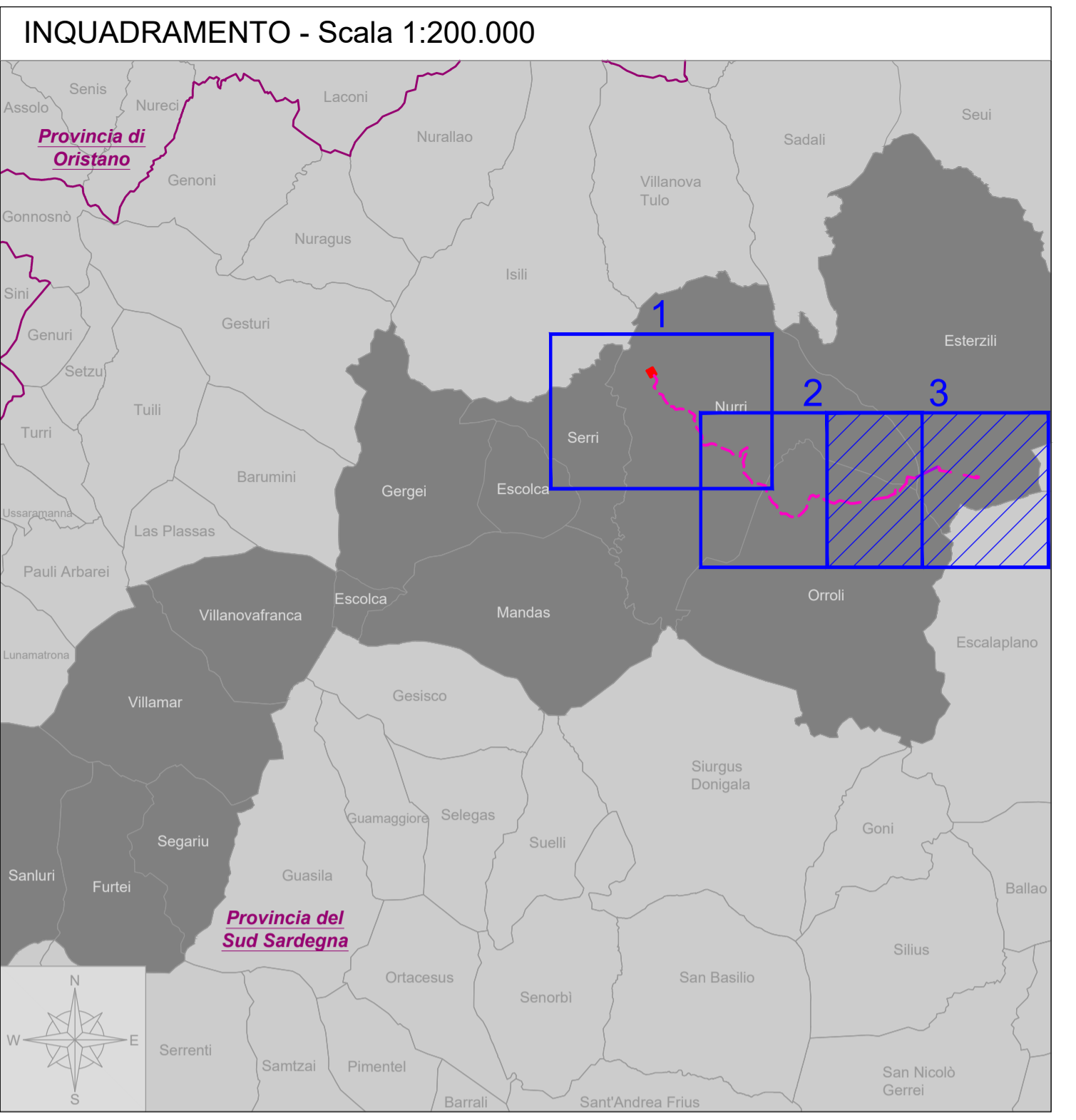
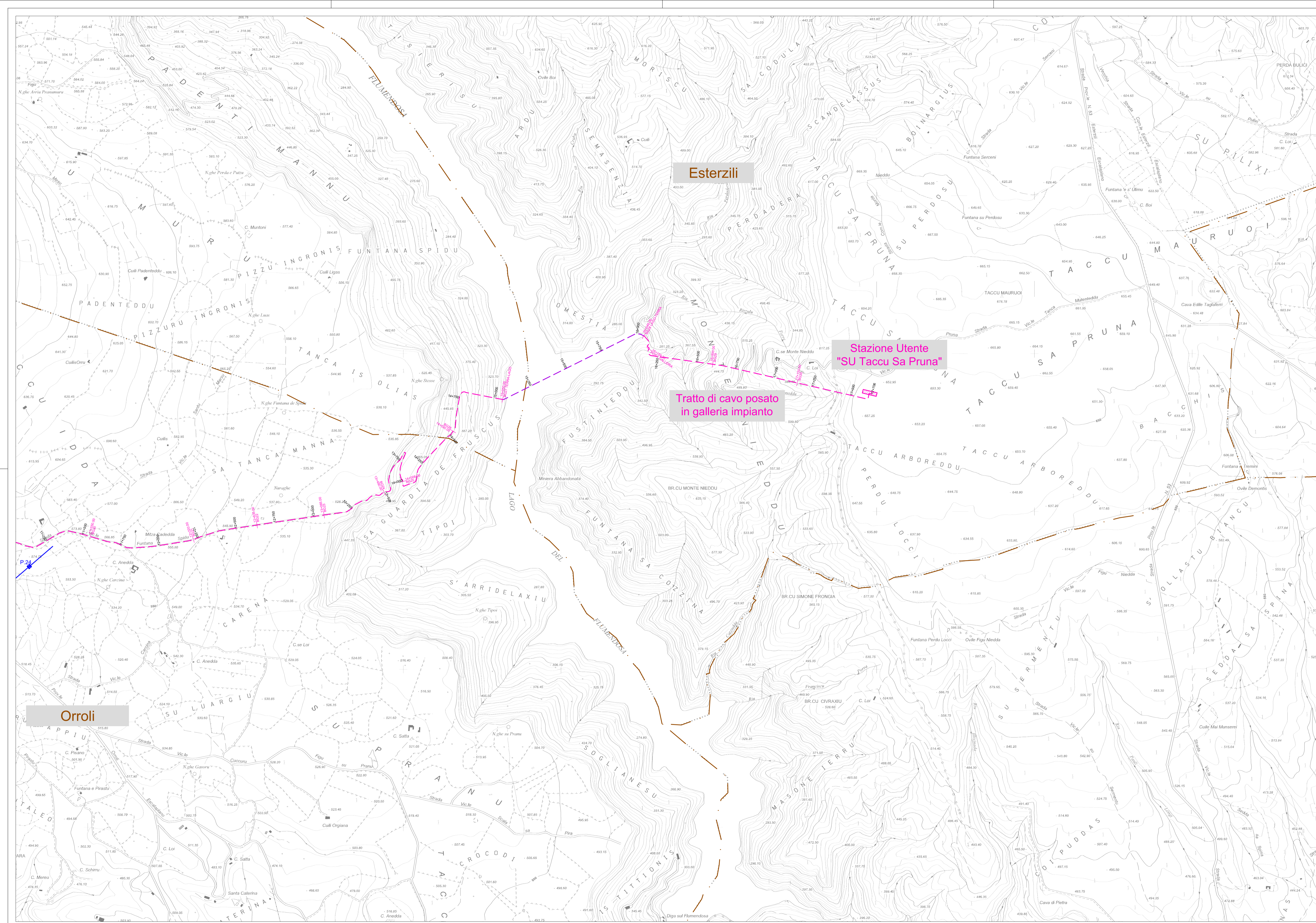
OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Scarpa di raccordo

OPERE DI UTENZA:

- Elettodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" PROPOSTA GIUGNO 2023
- Elettodotto 380 kV ST in cavo subacuale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- Elettodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" PROPOSTA GIUGNO 2022

Base cartografica CTRN



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Scarpata di raccordo

OPERE DI UTENZA:

- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" PROPOSTA GIUGNO 2023
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacuale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna" PROPOSTA GIUGNO 2022

Base cartografica CTRN