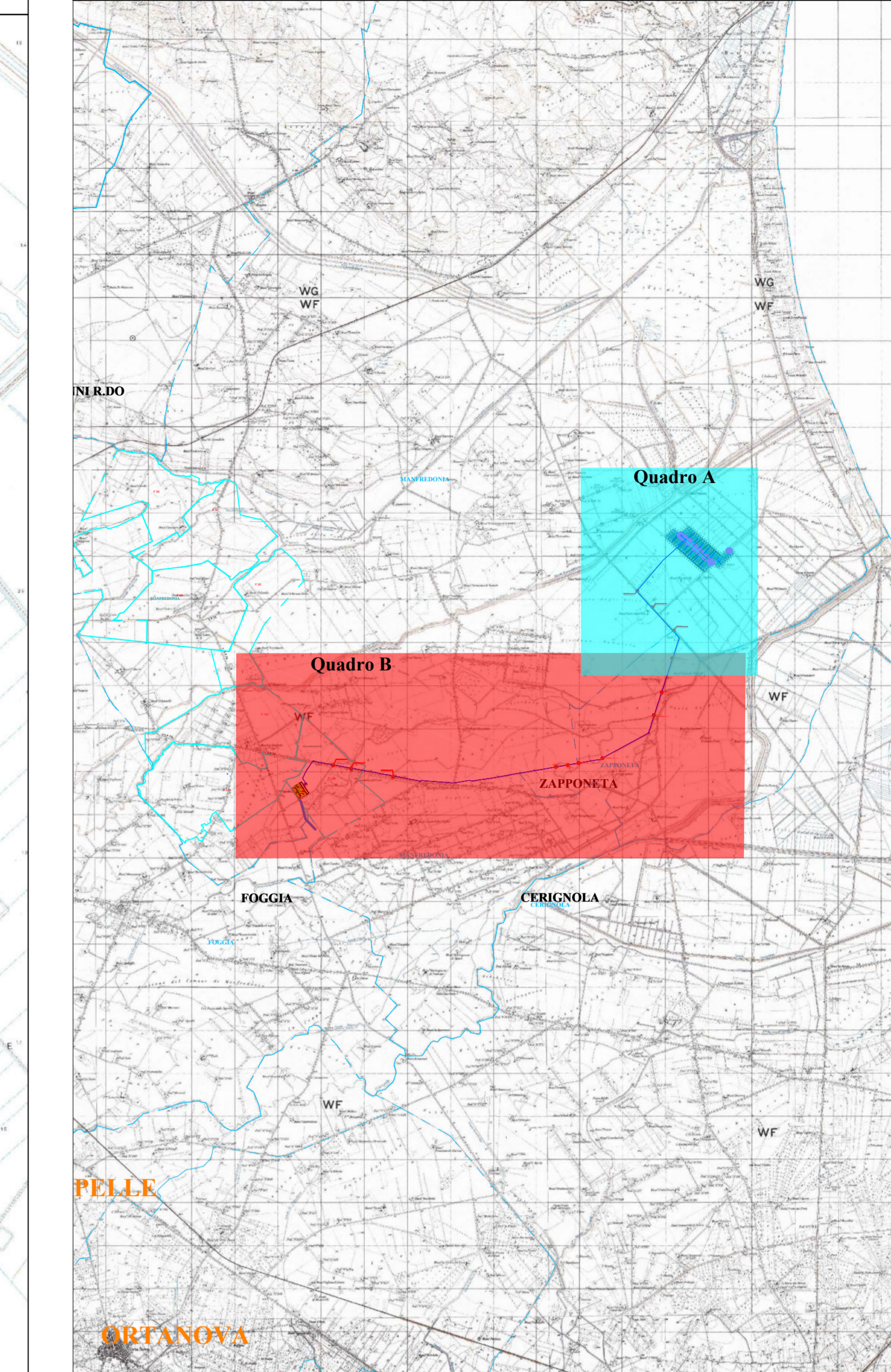
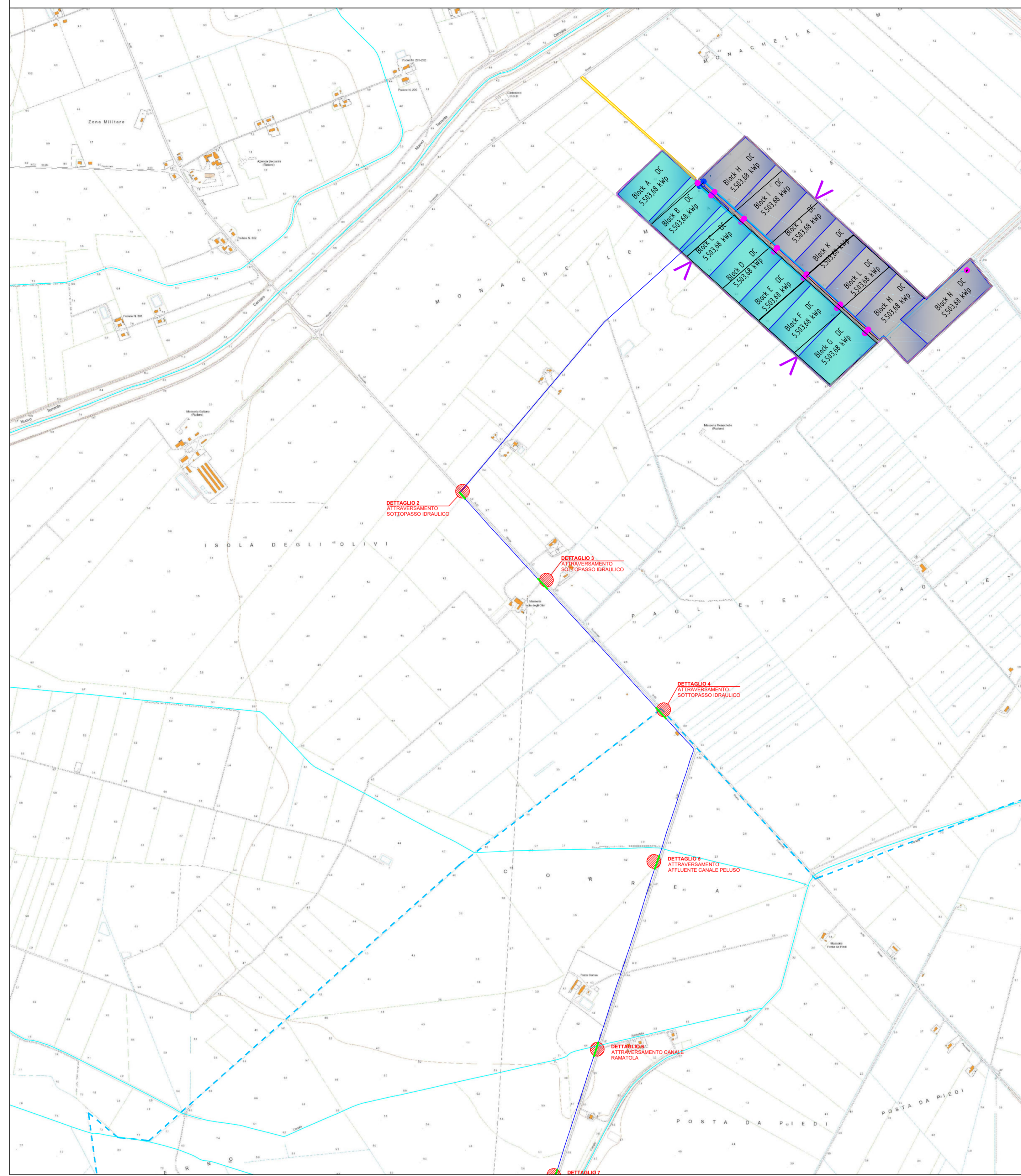
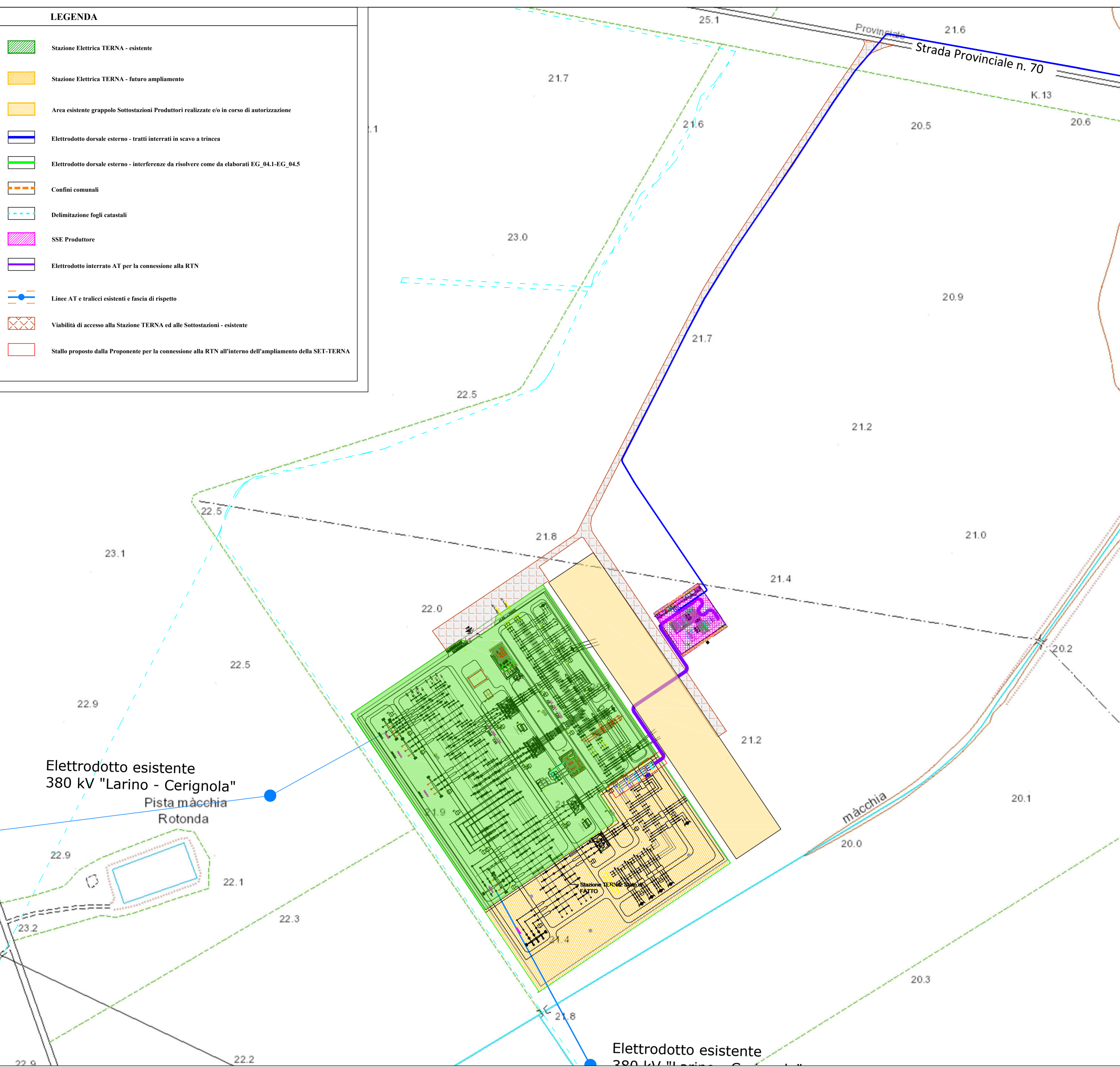


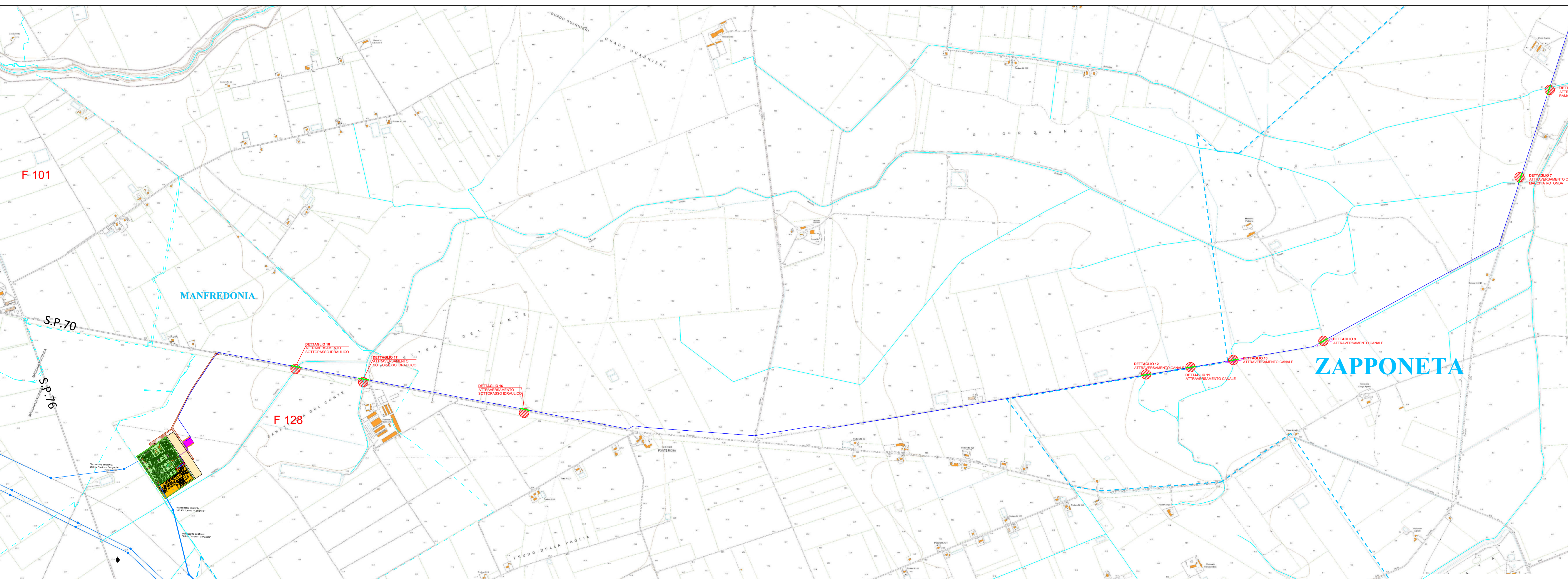
Dettaglio planimetrico su C.T.R. area Opere per la Connessione - scala 1:2.000

QUADRO A: Planimetria su C.T.R. area Impianto Fotovoltaico - scala 1:10.000

Planimetria chiave su IGM - scala 1:100.000



QUADRO B: Planimetria su C.T.R. area Dorsale ed Opere per la connessione - scala 1:10.000



Comune di Foggia **REGIONE PUGLIA** **Comune di Manfredonia (FG)**

Proprietario: **PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**
 Via Vittor Pisani, 25 - 20124 MILANO
 P.Iva 11389800989
 Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto: Realizzazione di un Parco Fotovoltaico di potenza di picco 77 MWp in Loc. La Monachella

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** **61**

ID PROGETTO: XK14275 FORMATO: A0

Elaborato: Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Carta Tecnica Regionale

Foglio: 1 Scala: 1:10.000 Norme: Rte 2012/21, Impedimento territoriale delle opere di connessione su Carta Tecnica Regionale

Coordinamento Progetto:
EKOTEX **STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**

Tecnici:
 Arch. Alfredo Mastillo
 Ing. Antonio Mezzina
 Geol. Giuseppe Mastillo

| Rev. | Data | Revisione | Descrizione | Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|--------------|---------------------------------|-------------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| 00 | Giugno 2021 | PRIMA EMISSIONE | | | Ing. Mezzina | Ing. Mezzina | WIRKON |
| 01 | Agosto 2021 | Incremento potenza | | | Ing. Mezzina | Ing. Mezzina | WIRKON |
| 02 | Ottobre 2021 | Variatione elettrodotto dorsale | | | Ing. Mezzina | Ing. Mezzina | WIRKON |