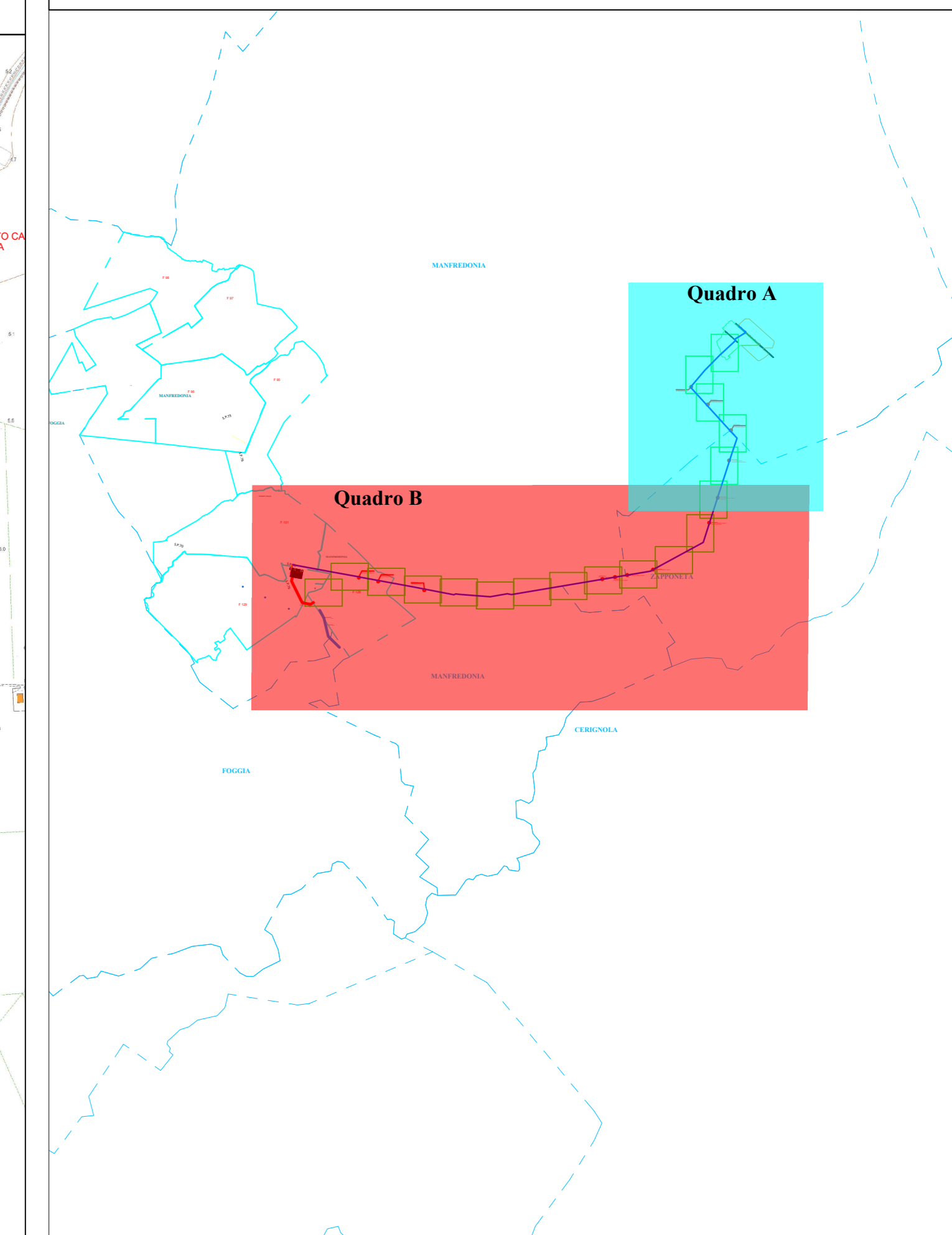


QUADRO B: Planimetria su C.T.R. area Dorsale ed Opere per la connessione - scala 1:10.000

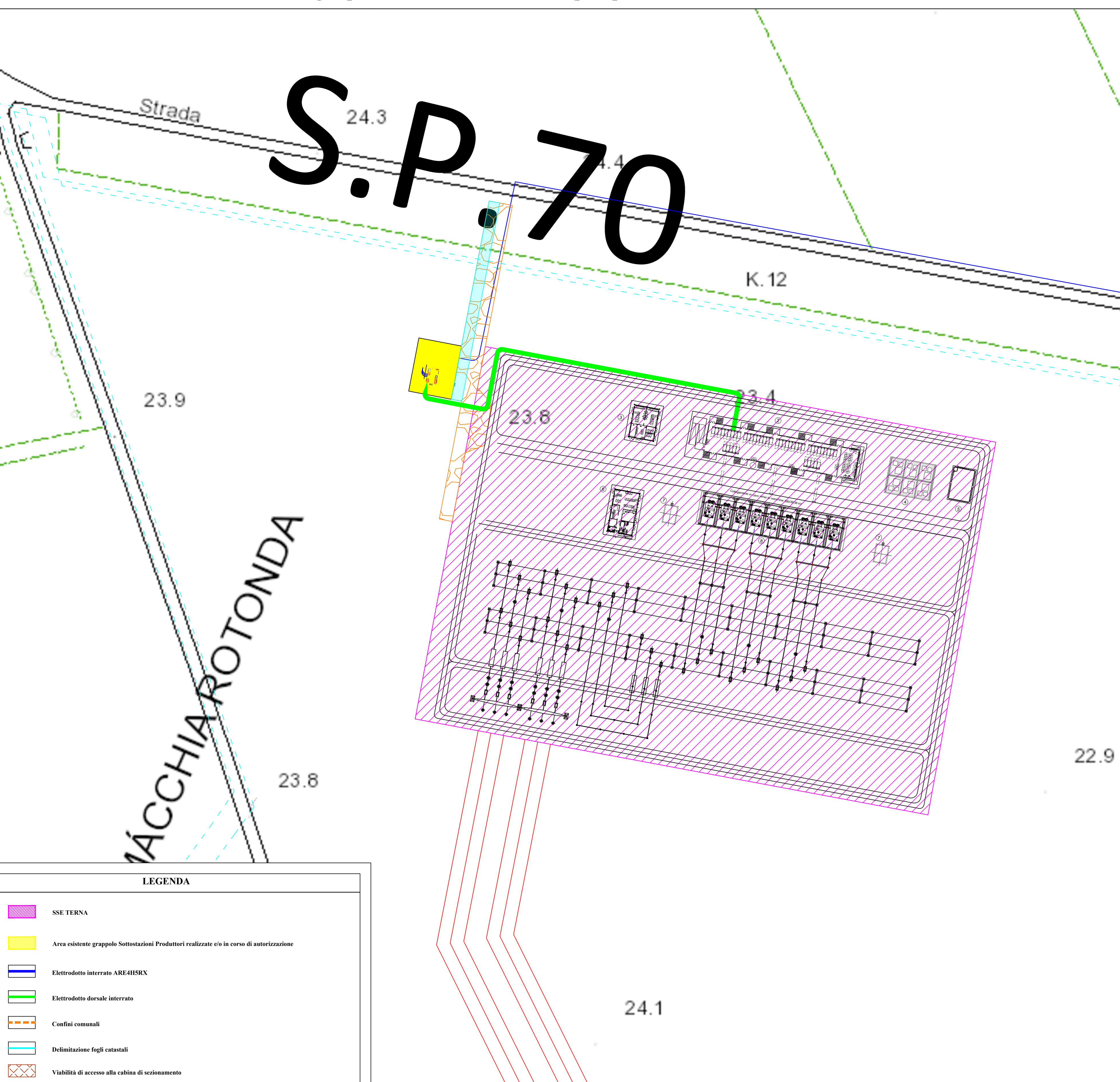
Planimetria chiave su IGM - scala 1:100.000



LEGENDA

- Sottopianto Ovest con individuazione Subcampi A-G
- Sottopianto Est con individuazione Subcampi H-N
- Nuova viabilità di accesso all'impianto in sito stabilizzato
- Cabine di Raccolta
- Cabine di conversione e trasformazione
- Elettrodotti interrati ARE4HSRX
- Confini comunali
- SSE Produttore
- Elettrodotti interrati AT per la connessione alla RTN
- Viabilità di accesso alla cabina di sezionamento
- Individuazione interferenze con il reticolo idrografico c/s con tombati stradali

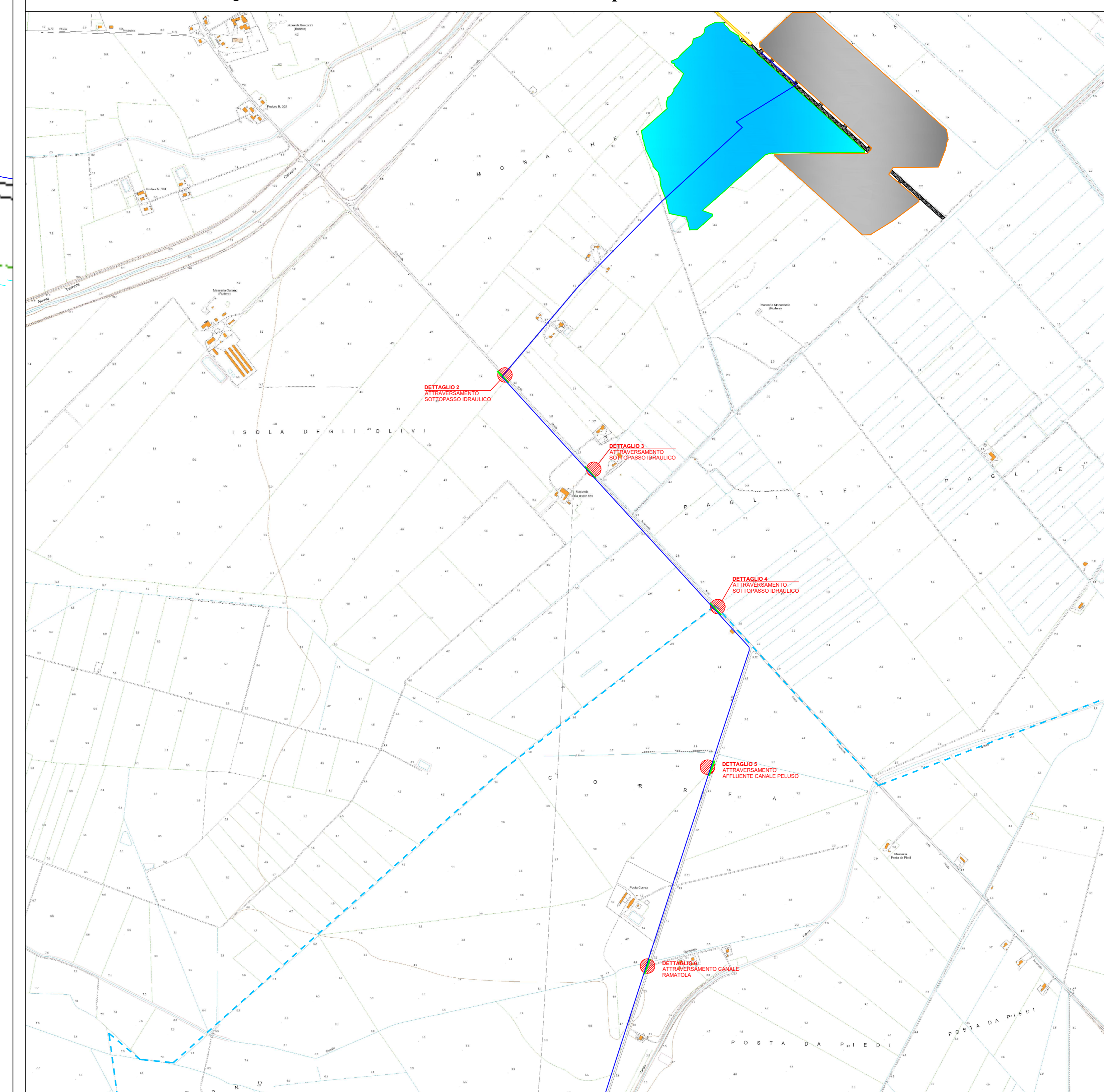
Dettaglio planimetrico su C.T.R. area Opere per la Connessione - scala 1:2.000



LEGENDA

- SSE TERNA
- Area esistente gruppo Sottostazioni Produttori realizzate c/s in corso di autorizzazione
- Elettrodotti interrati ARE4HSRX
- Elettrodotti dorsali interrati
- Confini comunali
- Definizione fogli catastali
- Viabilità di accesso alla cabina di sezionamento

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



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

Proponente: **PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
P.iva 11588800989
Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirota.com

Titolo del Progetto: Realizzazione di un Parco Fotovoltaico di potenza 63.8 MW

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** 61

ID PROGETTO: XK1.1275 FORMATO: A0

Elaborato: Inquadramento territoriale delle opere d'impianto su Carta Tecnica Regionale

Foglio: 1 Scala: 1:10.000 - 1:2.000 Nome file: XK1.1275_61_inquadramento_CTR_01g

Coordinamento Progetto: **STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**

Tecnici: Arch. Alfredo Masillo, Ing. Antonio Mezzina, Ing. Divo Dalino, Geol. Giuseppe Masillo, Arch. Giuseppe Manfredi

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	Variazione elettrodotti dorsali	Ing. Mezzina	Ing. Mezzina	WIRKON
03	Novembre 2023	Variazione impianto	Storn. K. Sella	Ing. Mezzina	WIRKON