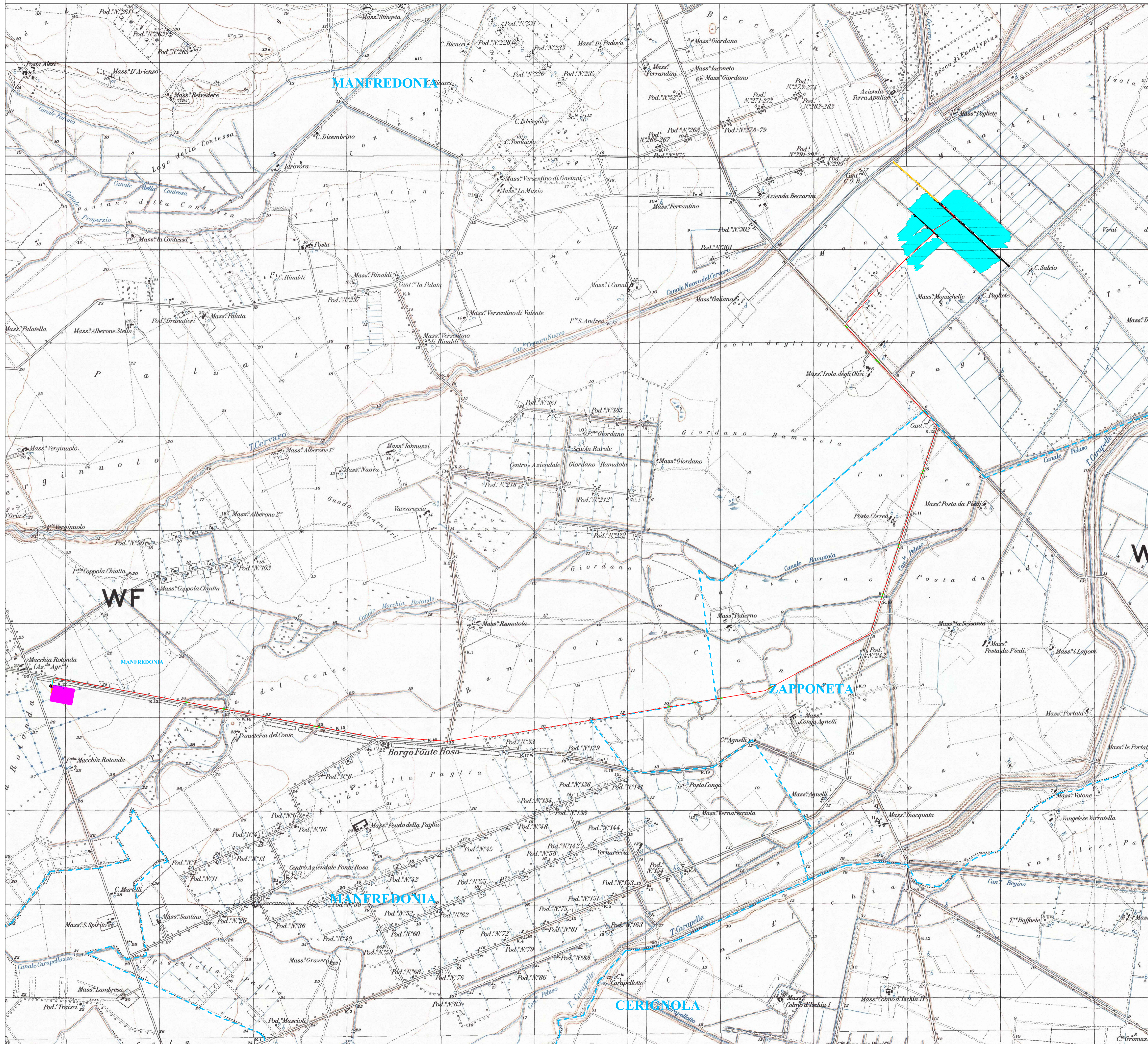
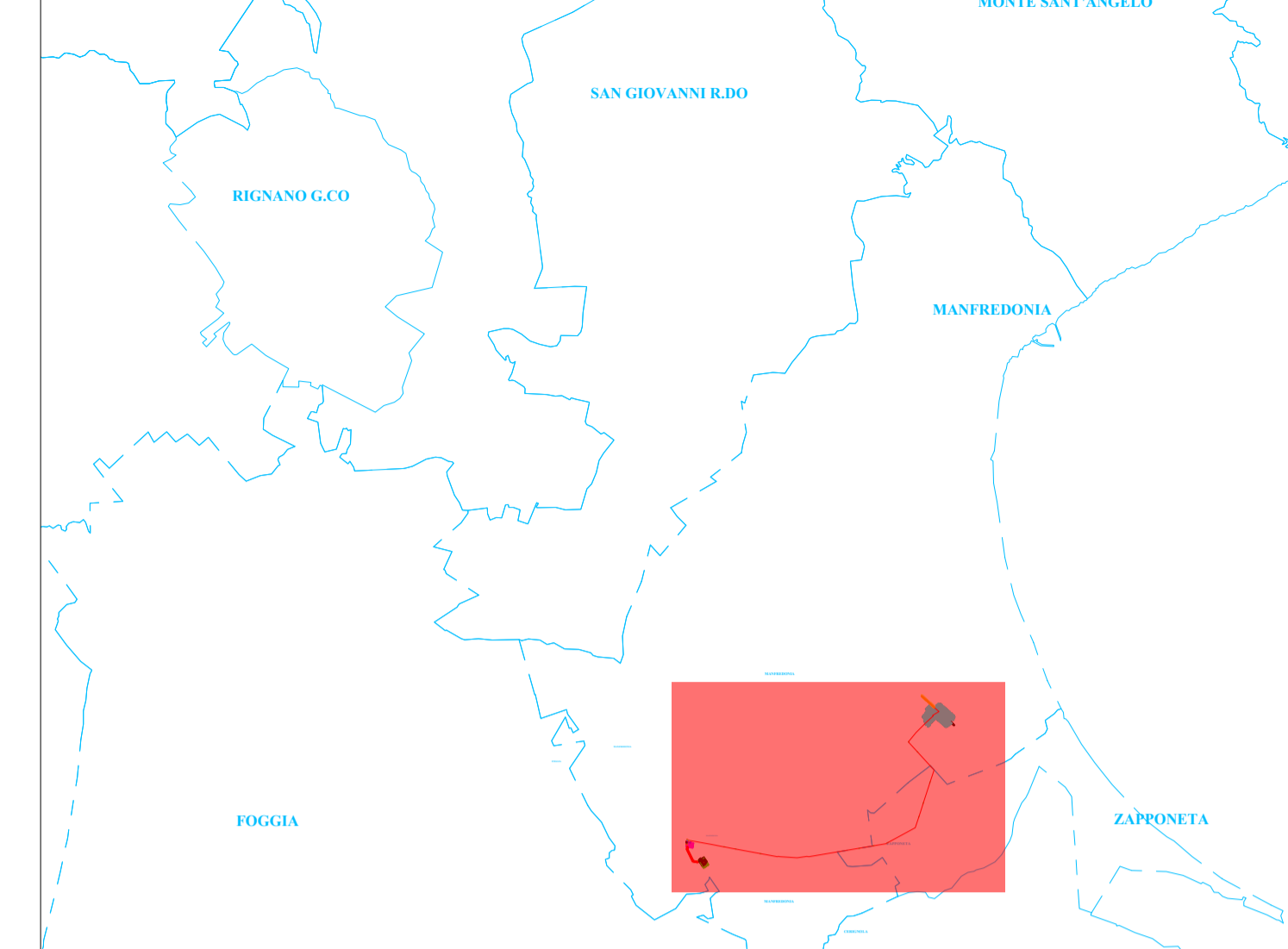


Inquadramento su cartografia I.G.M. AREA IMPIANTO - scala 1:20.000



Corografia - scala 1:250.000



LEGENDA

- Superficie impegnata Generatore Fotovoltaico e recinzione
- Cabina di sezionamento
- Nuova viabilità sterrata di accesso al Parco Fotovoltaico - Nuova viabilità accesso cabina di sezionamento
- SSE Terna
- Elettrodotto interrato ARE4HSRX
- Cabina di sezionamento
- Elettrodotto dorsale - tratti in TOC se su terreni agricoli
- Confini comunali
- Elettrodotto dorsale - tratti in TOC se su terreni agricoli

**Comune di Foggia**

**REGIONE PUGLIA**

**Comune di Manfredonia (FG)**

Proponente:

**PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**  
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO  
P.Iva 1108900969  
Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto: Progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Fotovoltaico della potenza di picco pari a 77,052 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 63 MW

Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	60
---------------------------------------	----

ID PROGETTO: XK1J275      FORMATO: A1

Elaborato: Inquadramento territoriale dell'impianto su cartografia IGM 25.000

FOGLIO: 1	SCALA: 1:25.000	Nome file: XK1J275_60_Inquadramento_IGM.dwg
-----------	-----------------	---

**Coordinamento Progetto:**

**EKOTEK**  
Via Santa Croce, 66  
61020 (RN) 120200  
P.Iva 02415290747  
Pec: ekotek@ekotek.it

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA**  
MEZZINA dott. ing. Antonio  
Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG)  
Tel. 0852 228072 Fax 0852 132413  
e-mail: info@studiodimezzina.it

**Tecnici:**  
Arch. Alfredo Masillo  
Ing. Antonio Mezzina  
Ing. Dino Distinto  
Geol. Giuseppe Masillo  
Arch. Giuseppe Manfredi

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotto dorsale	Ing. Merlino	Ing. Mezzina	WIRKON
03	Novembre 2023	Variazione impianto	Geom. K. Sellan	Ing. Mezzina	WIRKON