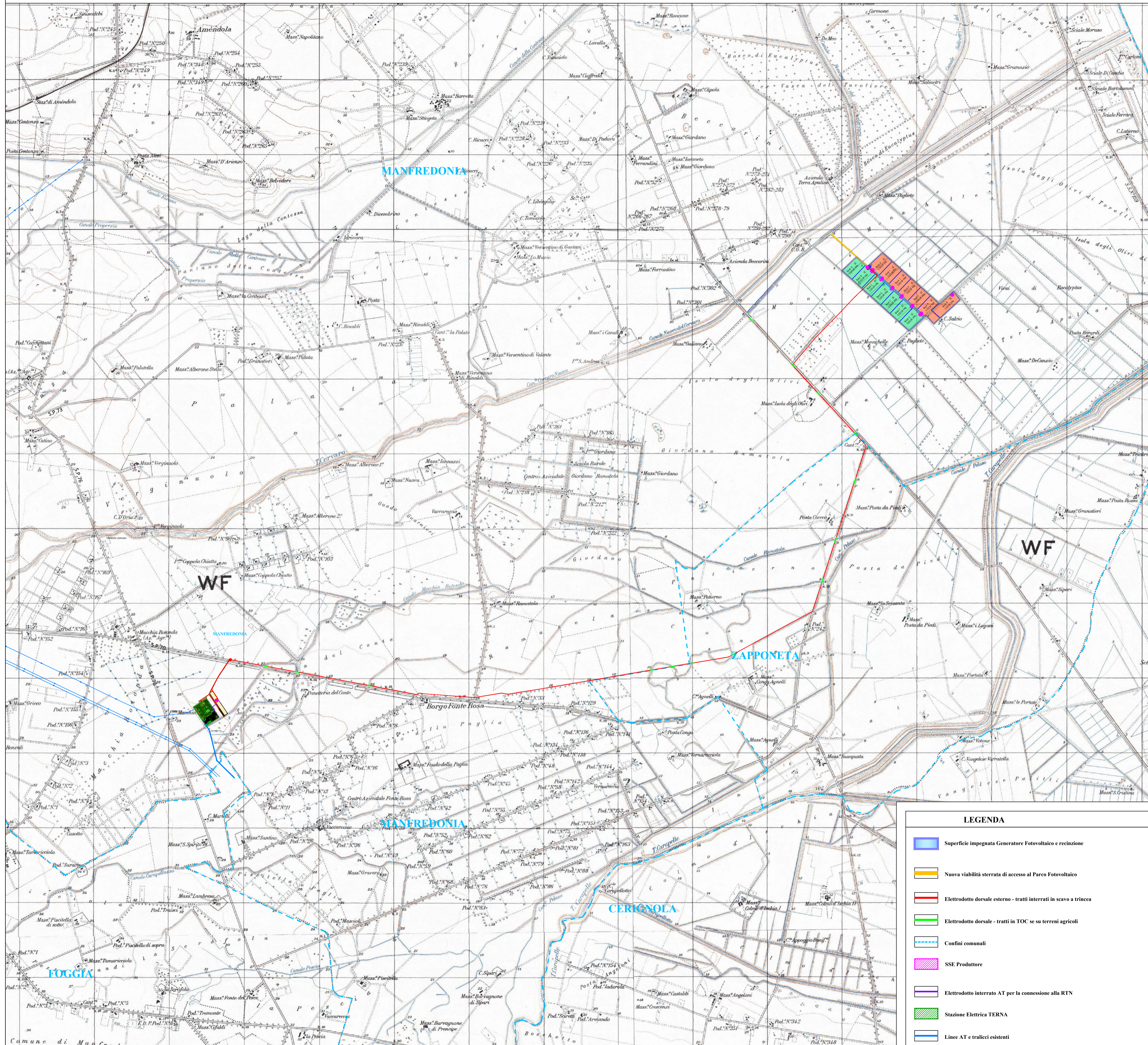


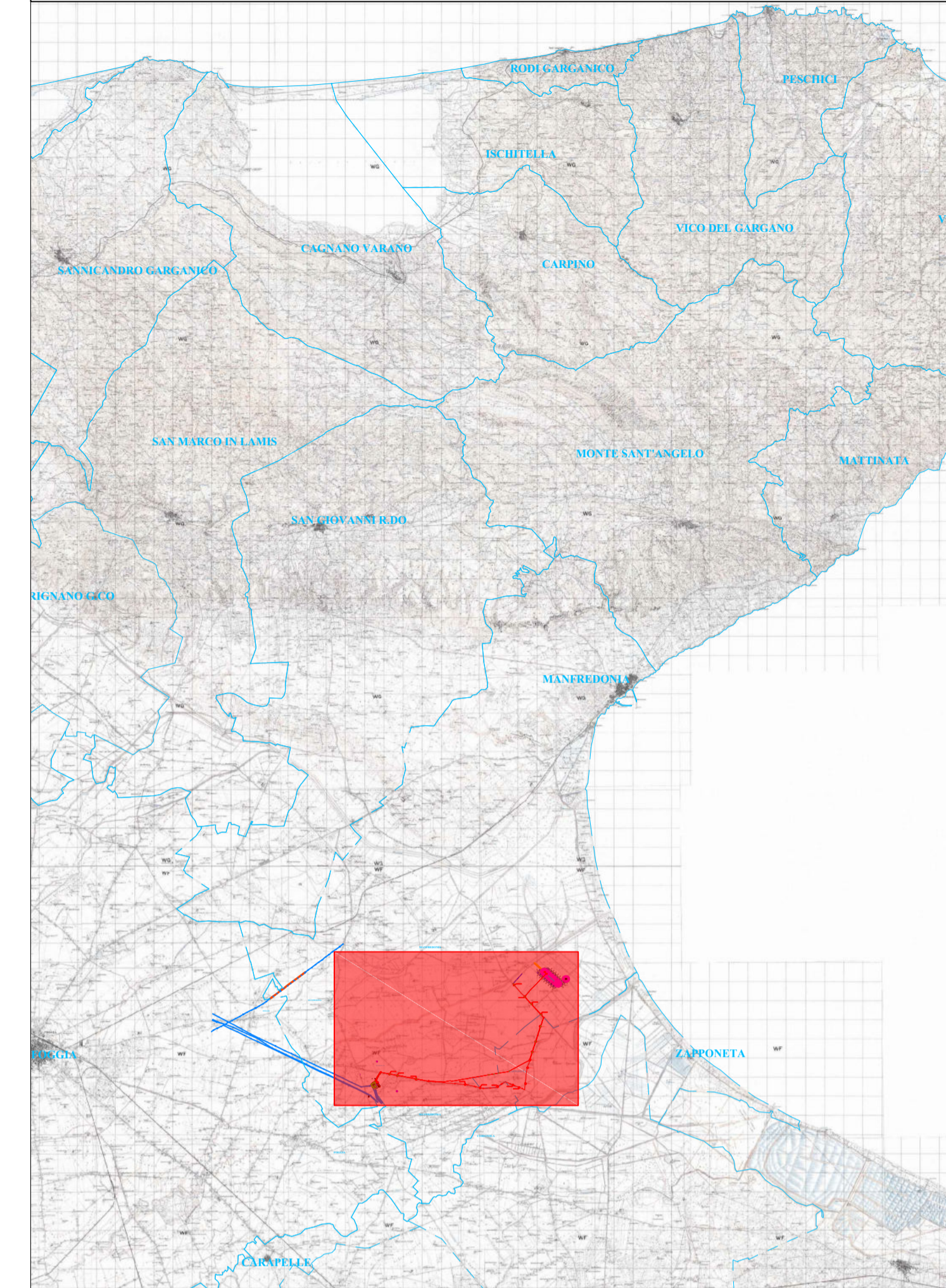
Inquadramento su cartografia I.G.M. AREA IMPIANTO - scala 1:25.000



**LEGENDA**

- Superficie impegnata Generatore Fotovoltaico e recinzione
- Nuova viabilità sterrata di accesso al Parco Fotovoltaico
- Elettrodotto dorsale esterno - tratti interrati in scavo a trincea
- Elettrodotto dorsale - tratti in TOC se su terreni agricoli
- Confini comunali
- SSE Produttore
- Elettrodotto interrato AT per la connessione alla RTN
- Stazione Elettrica TERNA
- Linee AT e tralicci esistenti

Planimetria chiave su IGM - scala 1:250.000



Comune di  
**Foggia**

REGIONE PUGLIA

Comune di  
**Manfredonia (FG)**

Proponente:

**PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**  
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO  
P.Iva 1138900969  
Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirota.com

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

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>60</b>
ID PROGETTO:	XK1J275	FORMATO: A1
Elaborato:	Inquadramento territoriale su cartografia IGM 25.000	
FOGLIO:	1	SCALA: 1:25.000
Nome file:	XK1J275_60_Inquadramento territoriale su cartografia IGM 25.000	

**Coordinamento Progetto:**

**TECNICI:**  
Arch. Alfredo Masillo  
Ing. Antonio Mezzina  
Geol. Giuseppe Masillo

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA**  
Via T. Solta 128 71016 San Severo (FG)  
Tel. 0882.228172 Fax. 0882.228173  
e-mail: info@studiomezzina.it

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