

Comune di  
Foggia



REGIONE PUGLIA



Comune di  
Manfredonia (FG)



Proponente:

**PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**

Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO

P.Iva 11389800969

Pec: parcossilaremanfredonia@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:

**PROGETTO DEFINITIVO**

**58**

ID PROGETTO:

XK1J275

FORMATO:

A4

Elaborato:

Lettera di non delocalizzabilità per Autorità di Bacino della Puglia

FOGLIO:

1

SCALA:

/

Nome file:

XK1J275\_58.Lettera di non delocalizzabilità per Autorità di Bacino della Puglia

**Coordinamento Progetto:**



Via Santa Croce, 66  
Erchie (BR) 72020  
P.Iva 02415290747  
Pec: ekoteksrl@pec.it



**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**

MEZZINA dott. ing. Antonio  
Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG)  
Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243681  
e-mail: info@studiomezzina.net



**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	Ing. M. Pompilio	Ing. Mezzina	WIRKON



Spett.le **AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA**  
Strada Provinciale per Casamassima, km 3  
70010 Valenzano (BARI)  
[segreteria@pec.adb.puglia.it](mailto:segreteria@pec.adb.puglia.it)

OGGETTO: 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 SITO NEL COMUNE DI MANFREDONIA, ALLA LOCALITÀ "MONACHELLE" NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO

**Dichiarazione di non delocalizzabilità tracciato elettrodotto.**

Il sottoscritto ANTONIO MEZZINA, nato a SAN SEVERO (FG) il 17/11/1967 C.F. MZZNTN67S17I158I e residente a SAN SEVERO (FG) in Via Colangelo, 55, in qualità di Progettista e/o Consulente, per la parte di propria competenza, delle opere in appresso specificate, con studio in San Severo (FG), alla via Tiberio Solis, 128;

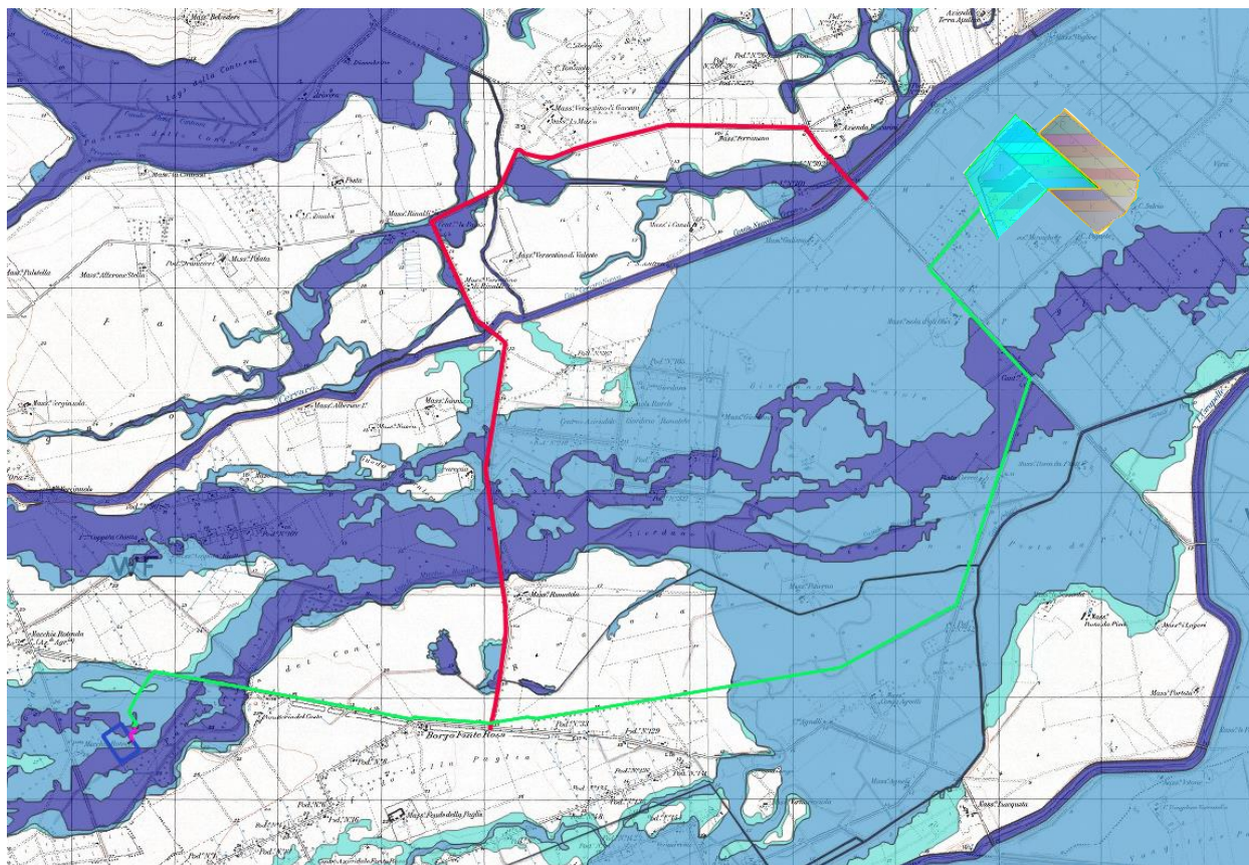
**PREMESSO**

**Che la** società **PARCO SOLARE MANFREDONIA S.R.L** intende realizzare alla località "**MONACHELLE**", Comune di **MANFREDONIA** (FG), e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, ricadenti nel medesimo Comune di Manfredonia, alla località "Posta Macchia Rotonda";

**DICHIARA CHE**

il tracciato dell'elettrodotto individuato non è altrimenti delocalizzabile, in quanto percorsi alternativi risultano avere criticità analoghe o maggiori rispetto a quello individuato nel progetto.

Infatti, una delle soluzioni alternative, a parità di lunghezza rispetto alla soluzione proposta, presenta un doppio attraversamento del Fiume Cervaro (vedi Figura 1, tracciato in rosso) e comunque resterebbe per larga parte in aree a Media ed Alta Probabilità di inondazione dal Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) della Regione Puglia.



**Figura 1 – Soluzione alternativa – Doppio Attraversamento Fiume Cervaro**

### **INOLTRE SI PRECISA**

che la posa dell'elettrodotto, lungo il tracciato, avverrà prevalentemente lungo strade esistenti, che non sarà necessaria la realizzazione di nuove strade e che le modalità di scavo per la posa dell'elettrodotto e di ripristino non altereranno l'assetto idrografico esistente.

Con la firma della presente il soggetto interessato autorizza l'Amministrazione a raccogliere e trattare, per fini strettamente connessi a compiti istituzionali, i propri dati personali, limitatamente a quanto necessario, per rispondere alla richiesta di intervento che lo riguarda, in osservanza del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. n. 196/2003).

L'occasione ci è gradita per porgerVi distinti saluti.

San Severo, Novembre 2023

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**

Ing. MEZZINA Antonio

