



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA



COMUNE DI SAN SEVERO

## AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"*

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:



**INE FOGGIA 1 Srl**  
 A Company of ILOS New Energy Italy

**INE FOGGIA 1 S.r.l.**

Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
 PEC: inefoggia1srl@legalmail.it

**CHIERICONI SERGIO**

*Documento firmato digitalmente, ai sensi del  
 D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.  
 7.03.2005 n. 82 s.m.i.*

Gruppo di progettazione:

- Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
- Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro
- Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
- Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
- Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
- Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
- Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
- Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
- Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico
- Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:



**M2 ENERGIA S.r.l.**

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
 +39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

Ing. Giovanni Montanarella  
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962



Spazio riservato agli uffici:

**GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO**

*Documento firmato digitalmente, ai sensi del  
 D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.  
 7.03.2005 n. 82 s.m.i.*

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Unifilare cabina Trasformazione</b>				Codice elaborato <b>PD06_10C</b>	
N. progetto: FG0Fo02	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: <b>1:VAR</b>	Formato di stampa: <b>A2</b>	
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD06_10C_03_UnifilareCabina	