








### 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  
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

**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.

**Elaborato redatto da:**

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



*Giovanni Montanarella*

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Unifilare cabina Trasformazione</b>	Codice elaborato: <b>PD06_08C</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_08C_01_UnifilareCabina