








**AGROVOLTAICO "LA MOTTA"**

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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:**

**ILOS**  
 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**  
ENERGIE RINNOVABILI

**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 8" Unifilare cabina Trasformazione</b> | Codice elaborato: <b>PD06_15C</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_15C_08_UnifilareCabina |