








**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-DG 26,14 MW DC \* e 30.00-MW-AG 25,00 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"*

*\* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche all'area interessata dall'impianto agrovoltaiico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaiico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.*

**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. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche*

*Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico*

*Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico*

---

**Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:**

**m2 energia**

**M2 ENERGIA S.r.l.**  
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

**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_01</b>
N. progetto: FG0Fo02	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRA9C8
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: <b>Revisione n. 1 del 27/10/2023</b>	Scala: 1:VAR Formato di stampa: A2
Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD06_15C_08_01_UnifilareCabina		