



### 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 26,14 MW DC \* e 30,00-MW-AC 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

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2" Unifilare cabina Trasformazione</b>			Codice elaborato: <b>PD06_09C_01</b>	
	N. progetto: FG0Fo02	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRA9C8	Protocollo:	Scala: 1:VAR
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: <b>Revisione n. 1 del 27/10/2023</b>		Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD06_09C_02_01_UnifilareCabina		
				Formato di stampa: <b>A2</b>	