

**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 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 agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.Lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S to) 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: inefoggia1sri@legalmail.it

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**  
 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:  
 Geom. Donato Lensi  
 Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323  


**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.

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Rilievi planoaltimetrici - interferenze		Codice elaborato PD01_07_01	
N. progetto: FG0F002	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBR99C8	Protocollo:	Scala: 1:2.000
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Nome_file o Identificatore: FG0F002_PD01_07_01_Rilievi_Interferenze		

**LEGENDA**

-  Linea aerea AT
-  Linea aerea MT
-  Linea telecom
-  Condotte consorzio
-  Bocchette Idriche
-  Curve di livello intermedie
-  Curve di livello notevoli

