



REGIONE PUGLIA      PROVINCIA DI FOGGIA      COMUNE DI FOGGIA      COMUNE DI SAN SEVERO

## 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-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 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 tot) e nella riduzione della potenza elettrica.*

### PROGETTO DEFINITIVO

<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b></p> <p><b>ILCOS</b> INE Foggia 1 Srl <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p><b>INE FOGGIA 1 S.r.l.</b> <small>Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1srl@legalmail.it</small></p> <p style="text-align: center;"><b>CHIERICONI SERGIO</b> <small>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.</small></p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i> <i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</i> <i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i> <i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i> <i>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</i> <i>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</i> <i>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i> <i>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</i> <i>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico</i> <i>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</i></p>
<p><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>m2energia</b> <small>PRESSIONE RINNOVABILI</small></p> <p><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> <small>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</small></p>	<p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella</i> <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</small></p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> <small>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.</small></p>	

<b>PD</b>	<p><b>Titolo elaborato:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 4" Unifilare cabina Trasformazione</b></p>	<p><b>Codice elaborato</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;"><b>PD06_11C_01</b></p>			
<p><b>N. progetto:</b> FG0Fo02</p>	<p><b>Codice identificativo</b> MASE - ID: 9119</p>	<p><b>Codice A.U.:</b> SBR9C8</p>	<p><b>Protocollo:</b></p>	<p><b>Scala:</b> - <b>1:VAR</b></p>	<p><b>Formato di stampa:</b> <b>A2</b></p>
<p><b>Redatto il:</b> 26/09/2022</p>	<p><b>Revisione:</b> <b>Revisione n. 1 del 27/10/2023</b></p>	<p><b>Nome_file o Identificatore:</b> FG0Fo02_PD06_11C_04_01_UnifilareCabina</p>			