



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 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

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE Foggia 1 Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1srl@legalmail.it</p> <p style="text-align: center;">CHIERICONI SERGIO</p> <p style="text-align: center;"><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>Gruppo di progettazione:</p> <p>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</p>
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</p> <p style="text-align: center;"><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>Spazio riservato agli uffici:</p>	

PD	<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 5" Unifilare cabina Trasformazione</p>	<p>Codice elaborato: PD06_12C_01</p>			
<p>N. progetto: FG0F002</p>	<p>Codice identificativo MASE - ID: 9119</p>	<p>Codice A.U.: SBRA9C8</p>	<p>Protocollo:</p>	<p>Scala: 1:VAR</p>	<p>Formato di stampa: A2</p>
<p>Redatto il: 26/09/2022</p>	<p>Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023</p>	<p>Nome_file o Identificatore: FG0F002_PD06_12C_05_01_UnifilareCabina</p>			