







**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

*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 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><i>Proponente del progetto:</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ILOS</b> INE Gravina 1 Srl <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p><b>INE GRAVINA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1srl@legalmail.it</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. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</small></p>	<p><i>Gruppo di progettazione:</i></p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</p> <p>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p><i>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</i></p> <p style="text-align: center;"><b>m2 energia</b> <small>ENERGIE RINNOVABILI</small></p> <p><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</p> <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. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</small></p>	<p><i>Elaborato redatto da:</i></p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>  <p style="text-align: right;"><i>Giovanni Montanarella</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<b>PD</b>	<p><i>Titolo elaborato:</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 4" Unifilare cabina Trasformazione</b></p>	<p><i>Codice elaborato</i></p> <p style="text-align: center;"><b>PD06_11C</b></p>			
<p><i>N. progetto:</i> BA0Gr02</p>	<p><i>Codice identificativo MASE - ID:</i></p>	<p><i>Codice A.U.:</i></p>	<p><i>Protocollo:</i></p>	<p><i>Scala:</i> 1:VAR</p>	<p><i>Formato di stampa:</i> A2</p>
<p><i>Redatto il:</i> 10/07/2023</p>	<p><i>Revisione del:</i></p>	<p><i>Nome_file o Identificatore:</i> BA0Gr02_PD06_11C_04_UnifilareCabina</p>			