








**AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"**

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>Proponente del progetto:</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">ILOS</p> <p><b>INE CERIGNOLA 1 S.R.L.</b> <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p><b>INE CERIGNOLA 1 S.r.l.</b> <small>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecerignola1sr@legalmail.it</small></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">CHIERICONI SERGIO</p> <p><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><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p><i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i></p> <p><i>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i></p> <p><i>Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici</i></p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i></p> <p><i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</i></p> <p><i>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</i></p> <p><i>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</i></p> <p><i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i></p>
<p><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: green;">m2 energia</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 +39 0882.600963 - 340.8533113</small></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><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p><b>Ing. Giovanni Montanarella</b> <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</small></p> <div style="text-align: center;">    </div> <p><b>Spazio riservato agli uffici:</b></p>

PD	<b>Titolo elaborato:</b> <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Unifilare cabina Trasformazione</b>	<b>Codice elaborato</b> <b>PD06_08C</b>			
<b>N. progetto:</b> FG00S01	<b>Codice identificativo MASE - ID:</b>	<b>Codice A.U.:</b>	<b>Protocollo:</b>	<b>Scala:</b> 1:VAR	<b>Formato di stampa:</b> A2
<b>Redatto il:</b> 06/05/2024	<b>Revisione del:</b>	<b>Nome_file o Identificatore:</b> FG00S01_PD06_08C_01_UnifilareCabina			