








**AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"**

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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><b>ILOS</b> INE CERIGNOLA 1 S.R.L. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p><b>INE CERIGNOLA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecerignola1srl@legaimail.it</p> <p style="text-align: center;"><b>CHIERICONI SERGIO</b></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. 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><b>m2 energia</b> <small>ENERGIABILI</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>Elaborato redatto da:</b></p> <p><b>Arch. Giuseppe Pulizzi</b> Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAENAGGISTI E CONSULENTI PROVINCIA DI POTENZA</p> <p><b>Giuseppe PULIZZI</b> architetto 1016 sez. A</p> </div> <p><b>Spazio riservato agli uffici:</b></p>
<p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b></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. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</small></p>	

<b>PD</b>	<p><b>Titolo elaborato:</b> Stralcio planimetrico dell'impianto</p>	<p><b>Codice elaborato:</b> PD01_20</p>
<p><b>N. progetto:</b> FG00S01</p>	<p><b>Codice identificativo MASE - ID:</b></p>	<p><b>Codice A.U.:</b></p>
<p><b>Redatto il:</b> 06/05/2024</p>	<p><b>Revisione del:</b></p>	<p><b>Scala:</b> 1:200</p> <p><b>Formato di stampa:</b> A2</p> <p><b>Nome_file o Identificatore:</b> FG00S01_PD01_20_StralcioImpianto</p>