







REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI RIGNANO GARGANICO

AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

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 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p>  <p>INE COPPA DEL VENTO S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: incoppadelvento.srl@legaimail.it</p> <p style="text-align: center;">CHIERICONI SERGIO</p> <p><i>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.</i></p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i></p> <p><i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</i></p> <p><i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i></p> <p><i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i></p> <p><i>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</i></p> <p><i>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</i></p> <p><i>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i></p> <p><i>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</i></p> <p><i>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico</i></p> <p><i>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</i></p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p>  <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</p> <p style="text-align: center;">GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</p> <p><i>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.</i></p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p>  <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	<p>Titolo elaborato: Stralcio planimetrico dell'impianto</p>	<p>Codice elaborato: PD01_20</p>			
<p>N. progetto: FGORG01</p>	<p>N. commessa: -</p>	<p>Codice pratica: -</p>	<p>Protocollo: -</p>	<p>Scala: 1:200</p>	<p>Formato di stampa: A2</p>
<p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Revis. 02 del: -</p>	<p>Revis. 03 del: -</p>	<p>Approvato il: -</p>	<p>Nome_file o Identificatore: FGORG01_PD01_20_StralcioImpianto</p>