







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 agricola 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 style="text-align: center;">ILCOS INE COPPA DEL VENTO S.R.L. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p style="text-align: center;">INE COPPA DEL VENTO S.r.l. <small>Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it</small></p> <p style="text-align: center;">CHIERICONI SERGIO <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><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 style="text-align: center;">m2 energia <small>ENERGIE RINNOVABILI</small></p> <p style="text-align: center;">M2 ENERGIA S.r.l. <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 style="text-align: center;">GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO <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>Elaborato redatto da:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella</i> <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</small></p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Unifilare cabina Trasformazione	Codice elaborato PD06_11C			
N. progetto: FG0RG01	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:VAR	Formato di stampa: A2
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FG0RG01_PD06_11C_04_UnifilareCabina