







AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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><i>Proponente dell'impianto FV:</i></p> <p style="text-align: center;">ILOS A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p style="text-align: center;">INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it</p> <p style="text-align: center;">CHIERICONI SERGIO 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.</p>	<p><i>Gruppo di progettazione:</i></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>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><i>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</i></p> <p style="text-align: center;">m2 energia</p> <p style="text-align: center;">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 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.</p>	<p><i>Elaborato redatto da:</i></p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella</i> <i>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</i></p> <div style="text-align: center;">   </div> <p><i>Spazio riservato agli uffici:</i></p>

PD	<p><i>Titolo elaborato:</i> Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 6" Unifilare cabina Trasformazione</p>	<p><i>Codice elaborato</i> PD06_13C</p>
<p><i>N. progetto:</i> FGORG01</p>	<p><i>N. commessa:</i> -</p> <p><i>Codice pratica:</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> 28/11/2022</p>	<p><i>Revis. 01 del:</i> -</p> <p><i>Revis. 02 del:</i> -</p> <p><i>Revis. 03 del:</i> -</p> <p><i>Approvato il:</i> -</p>	<p><i>Nome_file o Identificatore:</i> FGORG01_PD06_13C_06_UnifilareCabina</p>