







AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

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 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente del progetto:</p> <p style="text-align: center;">ILOS INE Gravina 1 Srl <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p style="text-align: center;">INE GRAVINA 1 S.r.l. <small>Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1srl@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. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</small></p>	<p>Gruppo di progettazione:</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>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p style="text-align: center;">m2 energia</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. 07.03.2005 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 7" Unifilare cabina Trasformazione	Codice elaborato: PD06_14C
N. progetto: BA0Gr02 Redatto il: 10/07/2023	Codice identificativo MASE - ID: Codice A.U.: Protocollo: Revisione del:	Scala: 1:VAR Formato di stampa: A2 Nome_file o Identificatore: BA0Gr02_PD06_14C_07_UnifilareCabina