








AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco 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>Proponente del progetto:</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">ILOS</p> <p style="font-size: 0.8em;">INE CERIGNOLA 1 S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p style="font-weight: bold;">INE CERIGNOLA 1 S.r.l.</p> <p style="font-size: 0.7em;">Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecerignola1sr@legalmail.it</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">CHIERICONI SERGIO</p> <p style="font-size: 0.7em;">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.</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p style="font-size: 0.7em;">Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p style="font-size: 0.7em;">Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p style="font-size: 0.7em;">Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici</p> <p style="font-size: 0.7em;">Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p style="font-size: 0.7em;">Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p style="font-size: 0.7em;">Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</p> <p style="font-size: 0.7em;">Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</p> <p style="font-size: 0.7em;">Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: green;">m2 energia</p> <p style="font-weight: bold;">M2 ENERGIA S.r.l.</p> <p style="font-size: 0.7em;">Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</p> <p style="font-weight: bold; margin-top: 10px;">GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</p> <p style="font-size: 0.7em;">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.</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p style="font-weight: bold;">Ing. Giovanni Montanarella</p> <p style="font-size: 0.7em;">Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="font-size: 0.7em; margin-top: 10px;">Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	<p style="font-size: 0.8em;">Titolo elaborato:</p> <p style="font-weight: bold;">Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 1" Unifilare cabina Trasformazione</p>	<p style="font-size: 0.8em;">Codice elaborato</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">PD06_08C</p>			
N. progetto: FG00S01	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala: 1:VAR	Formato di stampa: A2
Redatto il: 06/05/2024	Revisione del:			Nome_file o Identificatore: FG00S01_PD06_08C_01_UnifilareCabina	