


 REGIONE PUGLIA


 PROVINCIA DI FOGGIA


 COMUNE DI LUCERA

AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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 44.5056 MW DC e 36.0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE VACCARELLA S.R.L. INE VACCARELLA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelsheide n. 8, 39100, Bolzano (BZ) PEC: inევaccarellasrl@legaimail.it</p> <p>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>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuzzano - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico</p>															
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia 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>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>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Ottavia Cuzzano Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</p> <p>Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">PD</td> <td style="width: 60%;">Titolo elaborato: Analisi Paesaggio</td> <td style="width: 20%;">Codice elaborato: PD01_40 REV02</td> </tr> </table>	PD	Titolo elaborato: Analisi Paesaggio	Codice elaborato: PD01_40 REV02	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">N. progetto: FG0LU01</td> <td style="width: 20%;">Codice identificativo MASE - ID: 7624</td> <td style="width: 20%;">Codice A.U.: JND6507</td> <td style="width: 20%;">Protocollo:</td> <td style="width: 20%;">Scala:</td> <td style="width: 20%;">Formato di stampa: A1</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 13/09/2021</td> <td>Revisione "REV02" del: 27/03/2023</td> <td colspan="4">Nome file o identificatore: FG0LU01_PD01_40 REV02</td> </tr> </table>	N. progetto: FG0LU01	Codice identificativo MASE - ID: 7624	Codice A.U.: JND6507	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa: A1	Redatto il: 13/09/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023	Nome file o identificatore: FG0LU01_PD01_40 REV02			
PD	Titolo elaborato: Analisi Paesaggio	Codice elaborato: PD01_40 REV02														
N. progetto: FG0LU01	Codice identificativo MASE - ID: 7624	Codice A.U.: JND6507	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa: A1											
Redatto il: 13/09/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023	Nome file o identificatore: FG0LU01_PD01_40 REV02														

