







AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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 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>INE VACCARELLA S.R.L. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inewaccarella@regemail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Dot. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dot. ssa Archeologa Paola Quacchi - studi e indagini archeologiche</p> <p>Ing. Silvio Gallieni - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p>  <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@regemail.it tel. 0882.510963 - 340.853113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Planimetria Stato di Fatto su Catastale</p>	<p>Codice elaborato: PD01_13</p>
<p>N. progetto: FG0101</p>	<p>N. commessa: 13/09/2021</p>	<p>Formato di stampa: 841mm x 1250mm</p>
<p>Redatto il: 13/09/2021</p>	<p>Revis. 01 del: 13/09/2021</p>	<p>Nome file o identificatore: FG0101_PD01_13</p>