







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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE VACCARELLA S.R.L. <small>A Company of ILO (Iris) Group</small></p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inევaccarellasrl@legalmail.it</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 Cuonzo - 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>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Ottavia Cuonzo 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>

SIA	<p>TITOLO ELABORATO: Tavola vincoli PAI - tav. d</p>	<p>CODICE ELABORATO: SIA_06D</p>			
<p>N. progetto: FG0Lu01</p> <p>Redatto il: 13/09/2021</p>	<p>N. commessa:</p> <p>Revis. 01 del: 11/10/2021</p>	<p>Codice pratica:</p> <p>Revis. 02 del:</p>	<p>Protocollo:</p> <p>Revis. 03 del:</p>	<p>Scala: -</p> <p>Verificato il: -</p> <p>Approvato il: -</p>	<p>Formato di stampa: A4</p> <p>Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_SIA_06D</p>

Pericolosità e Rischio

Peric. Geomorf.

- media e moderata (PG1)
- elevata (PG3)

Peric. Idraulica

- bassa (BP)
- alta (AP)

Rischio

- R1
- R3

LEGENDA

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- LINEA ELETTRICA MT
- LINEA ELETTRICA AT
- SOTTOSTAZIONE
- CABINA DI SEZIONAMENTO

INQUADRAMENTO GENERALE