



LEGENDA	
	Linea tubazione interata privata
	Linea telecom
	Area particella opzionata
	Delimitazione foglio catastale
	Segnalazione carta dei beni con buffer (100m)
	Area a rischio archeologico
	Fiumi e torrenti Acque pubbliche (150m)
	Punto GPS rilevato





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. <small>A Company of IEDS New Energy Italy</small></p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inevaccarella@legaimail.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: Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p>
Spazio riservato agli uffici:	

PD	Titolo elaborato: Rilievo planaltimetrico - interferenze	Codice elaborato: PD01_07
N. progetto: FG0Lu01	N. commessa:	Codice pratica:
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del:
	Revis. 03 del:	Verificato il: 20/10/2021
	Approvato il: 20/10/2021	Formato di stampa: A1
		Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_PD01_07