



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																			
Proponente dell'impianto FV: INE VACCARELLA S.R.L. <small>A Company of ILO New Energy Italy</small> INE VACCARELLA S.r.l. <small>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <small>PEC: inevaccarella@legaimail.it</small>	Gruppo di progettazione: 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																		
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. <small>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <small>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</small> <small>+39 0882 600963 - 340 8533113</small>	Elaborato redatto da: Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323 Spazio riservato agli uffici:																		
PD Titolo elaborato: Rilievo planaltimetrico - interferenze Codice elaborato: PD01_07	<table border="1"> <tr> <td>N. progetto: FG0Lu01</td> <td>N. commessa:</td> <td>Codice pratica:</td> <td>Protocollo:</td> <td>Scala: --</td> <td>Formato di stampa: A1</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 13/09/2021</td> <td>Revis. 01 del: 11/10/2021</td> <td>Revis. 02 del:</td> <td>Revis. 03 del:</td> <td>Verificato il: 20/10/2021</td> <td>Approvato il: 20/10/2021</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_PD01_07</td> <td></td> </tr> </table>	N. progetto: FG0Lu01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: --	Formato di stampa: A1	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	Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_PD01_07					
N. progetto: FG0Lu01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: --	Formato di stampa: A1														
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														
Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_PD01_07																			