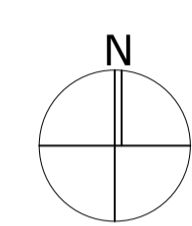


1. LEGENDA

	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



**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><b>Proponente dell'impianto FV:</b></p> <p><b>ILOS</b> INE VACCARELLA S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy <b>INE VACCARELLA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inevaccarellasrl@legalmail.it</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></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 Guacchi - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p>
---	---

<p><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>m2 energia</b> <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
---	---

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	<b>Titolo elaborato:</b> <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 8" Lay out</b>	<b>Codice elaborato</b> <b>PD05_15A</b>			
<b>N. progetto:</b> FG0Lu01	<b>N. commessa:</b>	<b>Codice pratica:</b>	<b>Protocollo:</b>	<b>Scala:</b> - <b>1:1000</b>	<b>Formato di stampa:</b> <b>A1</b>
<b>Redatto il:</b> 13/09/2021	<b>Revis. 01 del:</b> 11/10/2021	<b>Revis. 02 del:</b>	<b>Revis. 03 del:</b>	<b>Verificato il:</b> -	<b>Approvato il:</b> -
<b>Nome_file o Identificatore:</b> FG0Lu01_PD05_15A					