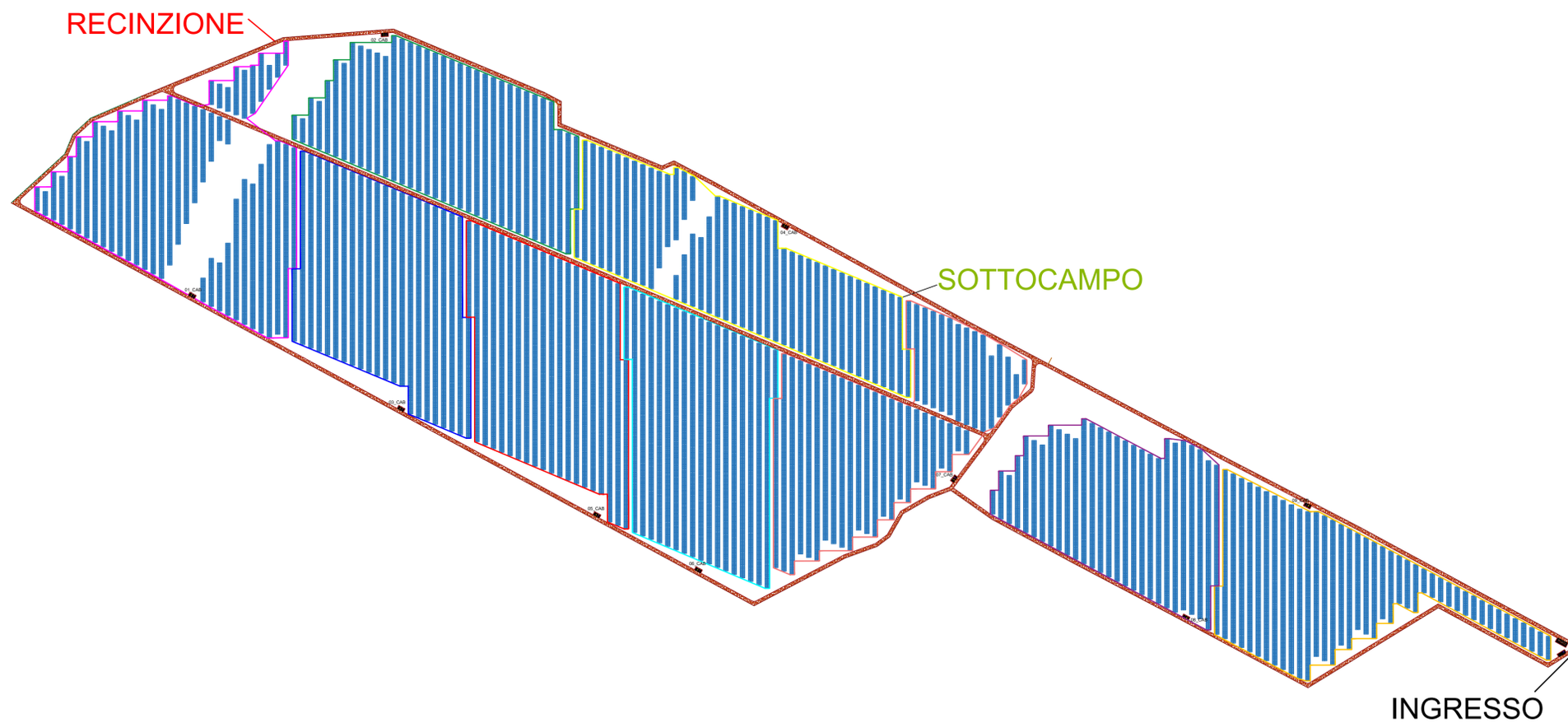


	Stringhe	Pannelli	Potenza DC	Potenza AC
Inverter 1	350	8400	5124000 kW	4000000 kW
Inverter 2	350	8400	5124000 kW	4000000 kW
Inverter 3	350	8400	5124000 kW	4000000 kW
Inverter 4	350	8400	5124000 kW	4000000 kW
Inverter 5	350	8400	5124000 W	4000000 W
Inverter 6	350	8400	5124000 W	4000000 W
Inverter 7	352	8448	5153280 W	4000000 W
Inverter 8	294	7056	4304160 W	4000000 W
Inverter 9	294	7056	4304160 W	4000000 W
		72960	44505600 W	36000000 W

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>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE VACCARELLA S.R.L. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inევaccarellasi@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 Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia <small>2022</small></p> <p>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. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p style="text-align: center;">Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Planimetria della sistemazione finale del sito - Impianto elettrico	Codice elaborato: PD05_01			
N. progetto: FG0Lu01	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:3500	Formato di stampa: A1
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Verificato il: -	Approvato il: -
Nome_file o identificatore: FG0Lu01_PD05_01					