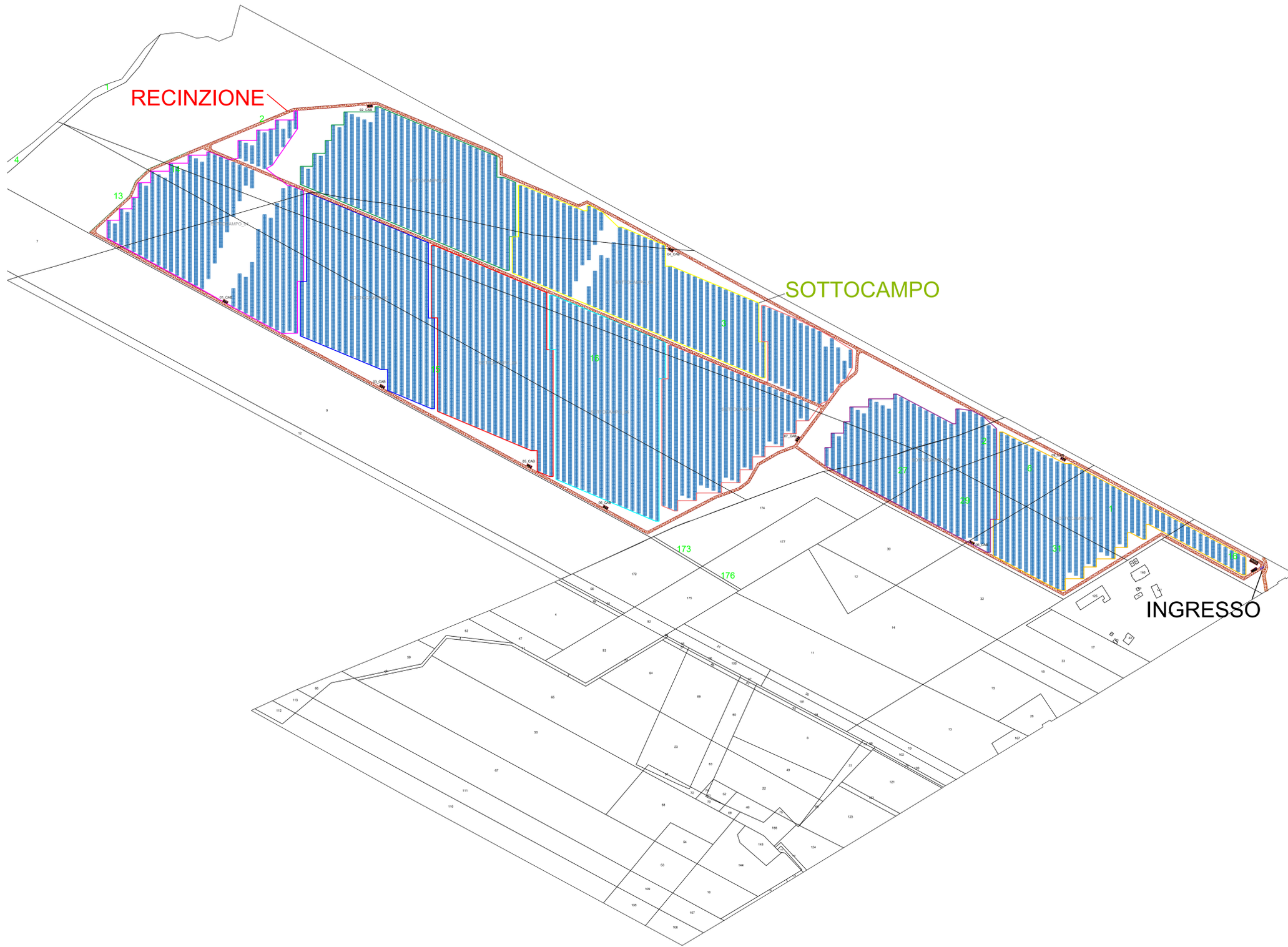


	Stringhe	Pannelli	Potenza DC	Potenza AC
Inverter 1	350	8400	512800 kW	400000 kW
Inverter 2	350	8400	512800 kW	400000 kW
Inverter 3	350	8400	512800 kW	400000 kW
Inverter 4	350	8400	512800 kW	400000 kW
Inverter 5	350	8400	512800 kW	400000 kW
Inverter 6	350	8400	512800 kW	400000 kW
Inverter 7	352	8448	513200 kW	400000 kW
Inverter 8	294	7056	440160 kW	400000 kW
Inverter 9	294	7056	440160 kW	400000 kW
	7150	165168	1045920 kW	800000 kW



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. INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Amico n. 8, 71016, San Severo (FG) PEC: inევaccarella@gmail.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 Liso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Ciorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Balduccio Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galleri - 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'Amico n. 8, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340 8233113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Planimetria Catastale Impianto elettrico	Codice elaborato: PD05_02
N. progetto: PD05_01	N. commessa: Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:2500
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Formato di stampa: A0
	Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il:	Approvato il: Norma_file o identificatore: PD05_01_PD05_02