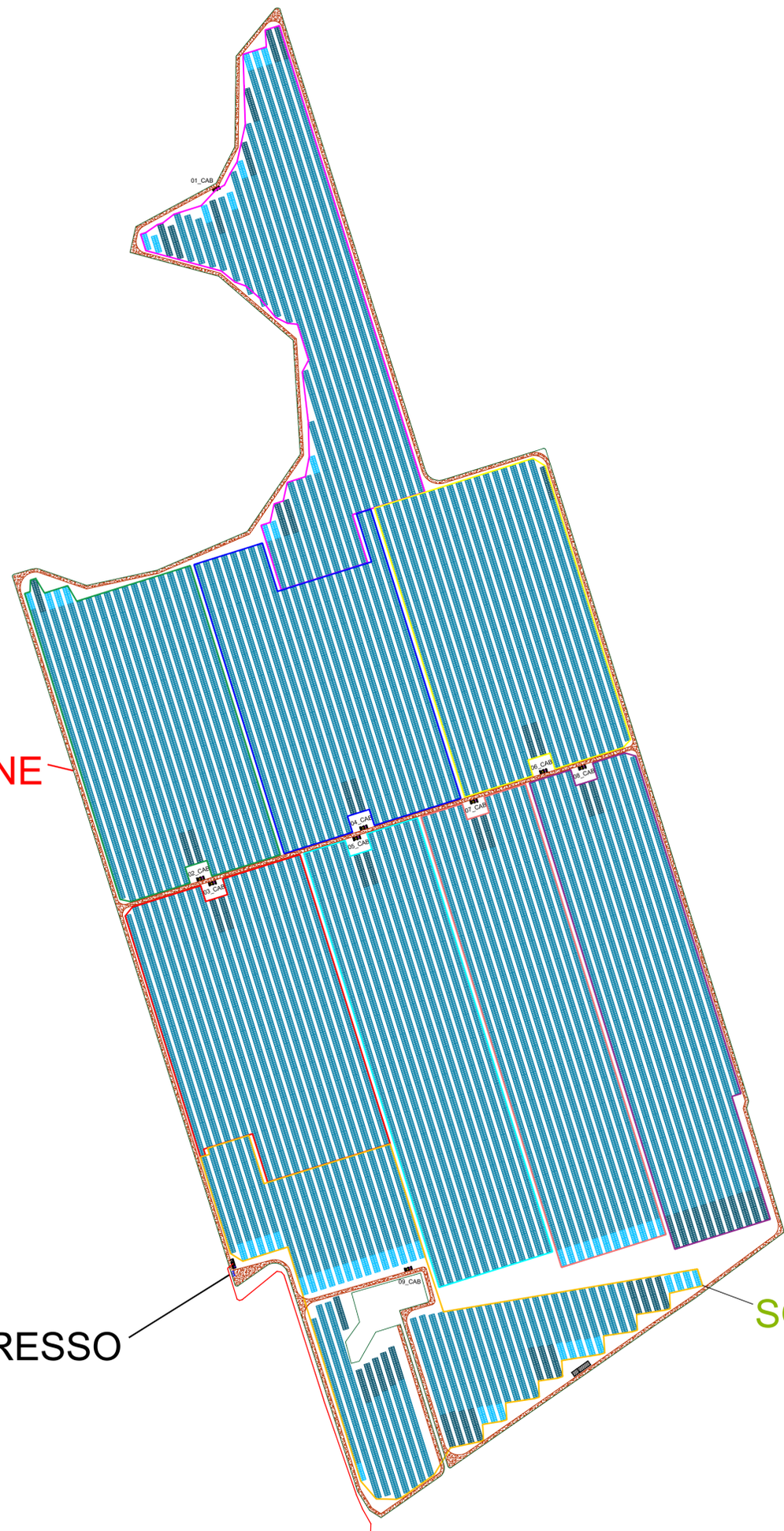


RECINZIONE

INGRESSO

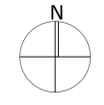
SOTTOCAMPO



	Stringhe	Pannelli	Potenza DC	Potenza AC
Inverter 1	335	8710	500820 kW	420000 kW
Inverter 2	328	8528	490360 kW	420000 kW
Inverter 3	328	8528	490360 kW	420000 kW
Inverter 4	339	8814	506850 kW	420000 kW
Inverter 5	340	8840	508050 kW	420000 kW
Inverter 6	338	8788	505300 kW	420000 kW
Inverter 7	334	8684	499300 kW	420000 kW
Inverter 8	349	9074	521750 kW	420000 kW
Inverter 9	351	9126	524750 kW	420000 kW
		79092	4547900 W	3780000 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



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

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 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

ILCS
INE Mezzana Grande srl
A Company of ILCS New Energy Italy

INE MEZZANA GRANDE S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
PEC: inemeanagrandesrl@legalmail.it

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 Gallieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

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

Elaborato redatto da:

Ing. Giovanni Montanarella
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Planimetria della sistemazione finale del sito - Impianto elettrico	Codice elaborato PD05_01			
N. progetto: FGOAS01	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:2500	Formato di stampa: A1
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
Nome_file o Identificatore: FGOAS01_PD05_01					