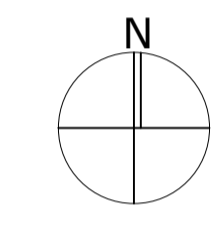


1. LEGENDA

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



### AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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

<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b>    <b>ILOS</b>          INE Mezzana Grande srl  <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small>  <b>INE MEZZANA GRANDE S.r.l.</b>          Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)          PEC: inezzanagrandesrl@legalmail.it</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b>          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><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</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>          Ing. Giovanni Montanarella          Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

<b>PD</b>	<p>Titolo elaborato:  <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2"</b>          Lay out</p>	<p>Codice elaborato  <b>PD05_09A</b></p>			
<p>N. progetto: FG0A501</p>	<p>N. commessa: 20/09/2021</p>	<p>Codice pratica: Revis. 02 del:</p>	<p>Protocollo: Revis. 03 del:</p>	<p>Scala: 1:1000</p>	<p>Formato di stampa: A1</p>
<p>Redatto il: 28/04/2021</p>	<p>Revis. 01 del: 20/09/2021</p>	<p>Revis. 02 del:</p>	<p>Revis. 03 del:</p>	<p>Verificato il: 23/09/2021</p>	<p>Approvato il: 23/09/2021</p>
<p>Nome_file o identificatore: FG0A501_PD05_09A</p>					