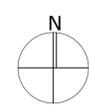


1. LEGENDA

	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 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

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILOS</b> INE Mezzana Grande srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p><b>INE MEZZANA GRANDE S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inezzanagrandesrl@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><b>m2 energia</b> 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>
---	--

Spazio riservato agli uffici:

<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p><b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 8" Lay out</b></p>	<p>Codice elaborato</p> <p><b>PD05_15A</b></p>			
<p>N. progetto: FG0AS01</p>	<p>N. commessa:</p>	<p>Codice pratica:</p>	<p>Protocollo:</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: FG0AS01_PD05_15A</p>					