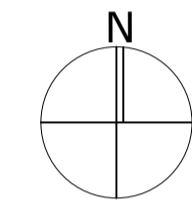


1. LEGENDA

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



<p><b>AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"</b></p> <p>Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b>  <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b>          Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)          PEC: sc-fvgs@pec.it          del gruppo</p>		<p><b>Gruppo di progettazione:</b>          Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale          Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche          Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche          Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche          Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici          Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica          Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico          Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro          Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico          Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>    <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b>          Via C. D'Ambrasio n. 8, 71018, 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 4" Lay out</b></p>	<p>Codice elaborato:  <b>PD06_11A</b></p>
<p>N. progetto: FG0F001</p>	<p>N. commessa: 04/04/2022</p>	<p>Codice pratica: US3DJQ7</p>
<p>Redatto il: 22/02/2021</p>	<p>Revis. 01 del: 04/04/2022</p>	<p>Revis. 02 del: Verificato il: Approvato il:</p>
<p>Scala: <b>1:1000</b></p>		<p>Formato di stampa: <b>A1</b></p>
<p>Nome_file o identificatore: FG0F001_PD06_11A_PRE_Sott04_LayOut</p>		