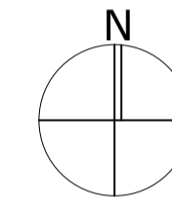


1. LEGENDA

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



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI FOGGIA			
<b>AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"</b>					
<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>					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<p>Proponente dell'impianto FV:  <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b>          Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI)          PEC: sc-fvgc5@pec.it          del gruppo</p>		<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>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>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b>          Via C. D'Ambrosio n. 8, 71016, San Severo (FG)          m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it          +39 0882 600963 - 340 8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:          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 5" Lay out</b></p>	<p>Codice elaborato:  <b>PD06_12A</b></p>			
<p>N. progetto: FG0F001</p>	<p>N. commessa: 04/04/2022</p>	<p>Codice pratica: US3DJQ7</p>	<p>Protocollo: Verificato il: Approvato il:</p>	<p>Scala: 1:1000</p>	<p>Formato di stampa: A1</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>Nome_file o Identificatore: FG0F01_PD06_12A_PRE_Sott05_LayOut</p>		