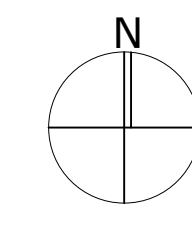


1. LEGENDA

	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
AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"		
<i>Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l. Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: sc-fvgc5@pec.it del gruppo</p>		<p>Gruppo di progettazione: 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: 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: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>	
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>		
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 1" Lay out	Codice elaborato PD06_08A
N. progetto: FG0F001	N. commessa: US3DJQ7	Codice pratica: US3DJQ7
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:
Protocollo:	Verificato il:	Approvato il:
Scala: 1:1000	Formato di stampa: A1	Nome_file o identificatore: FG0F001_PD06_08A_PRE_Sot001_Layout