



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



### AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

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"

#### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:  
**SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.**  
 Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI)  
 PEC: sc-fvgs@pec.it  
 del gruppo



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

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  
  
**M2 ENERGIA S.r.l.**  
 Via C. D'Ambrosio n. 8, 71016, San Severo (FG)  
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
 +39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:  
 Ing. Giovanni Montanarella  
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>		Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9"</b> <b>Lay out</b>		Codice elaborato <b>PD06_16A</b>	
N. progetto: FG0F001	N. commessa:	Codice pratica: US3DJQ7	Protocollo:	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o identificatore: FG0F001_PD06_16A_PRE_Sott09_Lay out