







**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 S r.l.**  
Via Garibaldi, 9 - 70123, Matera (MT)  
PEC: sc-kgc5@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  
Dot. ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche  
Dot. Geologo Balòssarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
Geom. Donato Lenzi - 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 Saracino - studi d'impatto acustico  
Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale di progettazione:  
**M2 energia S.r.l.**  
Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG)  
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
+39 0882 800983 - 340 8533113

Elaborato redatto da:  
Ing. Salvatore Di Croce  
Cuneo stig (ingegneri) - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: <b>Planimetria catastale stato di fatto tavola A</b>	Codice elaborato: <b>PD01_13A</b>	
N. progetto: FGF001	N. commessa: US3DJ07	Codice pratica: US3DJ07	Protocollo: AO
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Verificato il: Approvato il:
		Scala: 1:4.000	
		Formato di stampa: A0	
Nome file o identificatore: FGF001_PD01_13A_Catastale			