



### 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 agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

#### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto PV:  
**SOLAR CENTURY FVGC S.r.l.**  
Via Carabasso, 9 - 20123 Milano (MI)  
P.I.C. n. 04918090962  
del gruppo  
  
**Statkraft**

Gruppo di progettazione:  
Ing. Angela Cuozzo - 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 Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici  
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica  
Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico  
Arch. Giuseppe Polizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro  
Ing. Giuseppe Sacarno - 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. 6, 71016, San Severo (FG)  
m2energia@mgm.com - m2energia@pec.it  
+39 0874 600650 - 360.8531113

Elaborato redatto da:  
Ing. Salvatore Di Croce  
Città degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: Planimetria stato di fatto su Ortofoto		Codice elaborato: PD01_12		
N. progetto: FG0F01	N. commessa: US3DJQ7	Codice pratica: US3DJQ7	Protocollo: US3DJQ7	Scala: 1:10.000	Firmato di stampa: AO
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o identificatore: FG0F01_PD01_12_StatoAttualeOrtofoto