








- Legenda**
-  Campi Fotovoltaici
 -  Cavidotto di collegamento
 -  Aree di Mitigazione
 -  Viabilità Interna




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 Caraboso, 9 - 20123 - Milano (MI)
PEC: sc.fvgc@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 Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Ing. Angelo Nicolletti - studi d'impatto acustico
Arch. Giuseppe Pulziti - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro
Ing. Giuseppe Saccaro - 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'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882 60060 - 340.6033113

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

Spazio riservato agli uffici:

PD	Tipo elaborato: Planimetria Elettrodotta	Codice elaborato: PD01_16
N. progetto: FG0F001	N. commessa: US3DJQ7	Codice pratica: US3DJQ7
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del: 04/04/2022
Verificato il:	Approvato il:	Nome file o identificatore: FG0F001_PD01_16_PlanimetriaElettrodotta