



AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

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"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.
 Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc5@pec.it

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. 6, 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:

PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2" Unifilare cabina Trasformazione				Codice elaborato: PD06_09C
	N. progetto: FG0Fo01	N. commessa:	Codice pratica: US3DJQ7	Protocollo:	Scala: 1:VAR
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Formato di stampa: A2
Nome_file o Identificatore: FG0Fo01_PD06_09C_PRE_Sott02_UnifilareCabina					