



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA

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-fvgs5@pec.it



Statkraft

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
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 9" Unifilare cabina Trasformazione				Codice elaborato PD06_16C
N. progetto: FG0F001	N. commessa:	Codice pratica: US3DJQ7	Protocollo:	Scala: 1:VAR	Formato di stampa: A2
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: FG0F001_PD06_16C_PRE_Sott09_UnifilareCabina