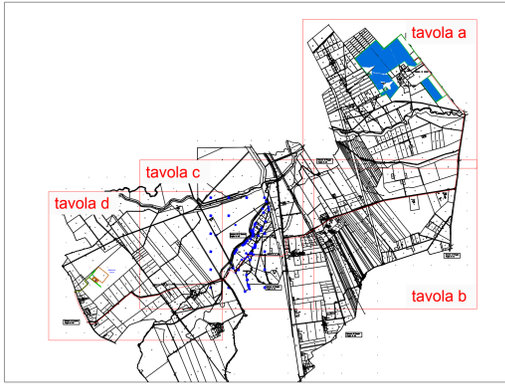




Comune di Foggia
Foglio N. 11







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 PV:
SOLAR CENTURY FVGC S S.r.l.
Via Cassacco, 9 - 20123 Milano (MI)
PEC: so-fvg@pec.it



Statkraft

Gruppo di progettazione:
Ing. Angela Cuorzo - 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 Baldassare 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 Sarcuro - 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, 71018, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882 600963 - 340 8533113

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Cattedra degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1732

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Pianimetria catastale stato di fatto tavola B	Codice elaborato: PD01_13B
N. progetto: FGDF001	N. commessa: US3DUJ7	Codice pratica: US3DUJ7
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: FGDF001_PD01_13B_Catastale
Scale: 1:4.000	Formato di stampa: A0	