



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA

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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:

SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.
Via Caradesso, 9 - 20123- Milano (MI)
PEC: sc-fvgs@pec.it

del gruppo



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 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. Angela Ottavia Cuonzo

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

Geom. Donato Lensi

Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

SIA

Titolo elaborato:
Tavola vincoli PAI - tav C

Codice elaborato
SIA_06C

N. progetto:
FG0F001

N. commessa:

Codice pratica:
US3DUQ7

Protocollo:

Scala:
1:5000

Formato di stampa:
A1

Nome_file o Identificatore:
FG0F001_SIA_06C_VincoliPAI

Redatto il:
22/02/2021

Revis. 01 del:
04/04/2022

Revis. 02 del:

Revis. 03 del:

Verificato il:

Approvato il:

Nome_file o Identificatore:
FG0F001_SIA_06C_VincoliPAI

Pericolosità e Rischio

Peric. Geomorf.

media e moderata (PG1)

elevata (PG2)

elevata (PG3)

Peric. Idraulica

bassa (BP)

media (MP)

alta (AP)

Rischio

R1

R2

R3

R4

LEGENDA

LINEA ELETTRICA MT

AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO

INQUADRAMENTO GENERALE

