



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI LUCERA

AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:



INE VACCARELLA S.R.L.

A Company of ILOS New Energy

INE VACCARELLA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

PEC: inewaccarella@regmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico

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: FG0Lu01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: -	Approvato il:
					Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_SIA_06C

Pericolosità e Rischio

Peric. Geomorf.
media e moderata (PG1)
elevata (PG3)

elevata (PG2)

Peric. Idraulica
bassa (BP)
alta (AP)

media (MP)

Rischio
R1
R3

R2

R4

LEGENDA

AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
LINEA ELETTRICA MT
LINEA ELETTRICA AT
SOTTOSTAZIONE
CABINA DI SEZIONAMENTO



INQUADRAMENTO GENERALE

ELABORATO SIA_06C

INQUADRAMENTO SIA_06C

ELABORATO SIA_06C

ELABORATO SIA_06C