



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

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 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:



INE Mezzana Grande srl

A Company of ILOS New Energy Italy

INE MEZZANA GRANDE S.r.l.

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

PEC: inezmanagrandesrl@legalmail.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 Galleri - 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 - 340.853113

Elaborato redatto da:

Ing. Angela 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 e

Codice elaborato

SIA_06E

N. progetto:

FG0AS01

N. commessa:

Revis. 01 del:

20/09/2021

Codice pratica:

Revis. 02 del:

Protocollo:

Revis. 03 del:

Verificato il:

23/09/2021

Scala:

-

Formato di stampa:

A4

Redatto il:

28/04/2021

Approvato il:

23/09/2021

Nome_file o Identificatore:

FG0AS01_SIA_06E

Pericolosità e Rischio

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

Peric. Idraulica
bassa (BP)
alta (AP)

Rischio
R1
R3

elevata (PG2)

media (MP)

R2

R4

LEGENDA

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

