



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: inemezzanagrandesrl@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 Gattieri - 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 Cuonzo
 - Geom. Donato Lensi
- Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653
Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

SIA

Titolo elaborato:
Tavola vincoli PAI - tav f

Codice elaborato:
SIA_06F

N. progetto: FG0AS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa:
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
Nome_file o Identificatore: FG0AS01_SIA_06F					

Pericolosità e Rischio

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

Peric. Idraulica
bassa (BP)
alta (AP)

Rischio
R1
R3

elevata (PG2)

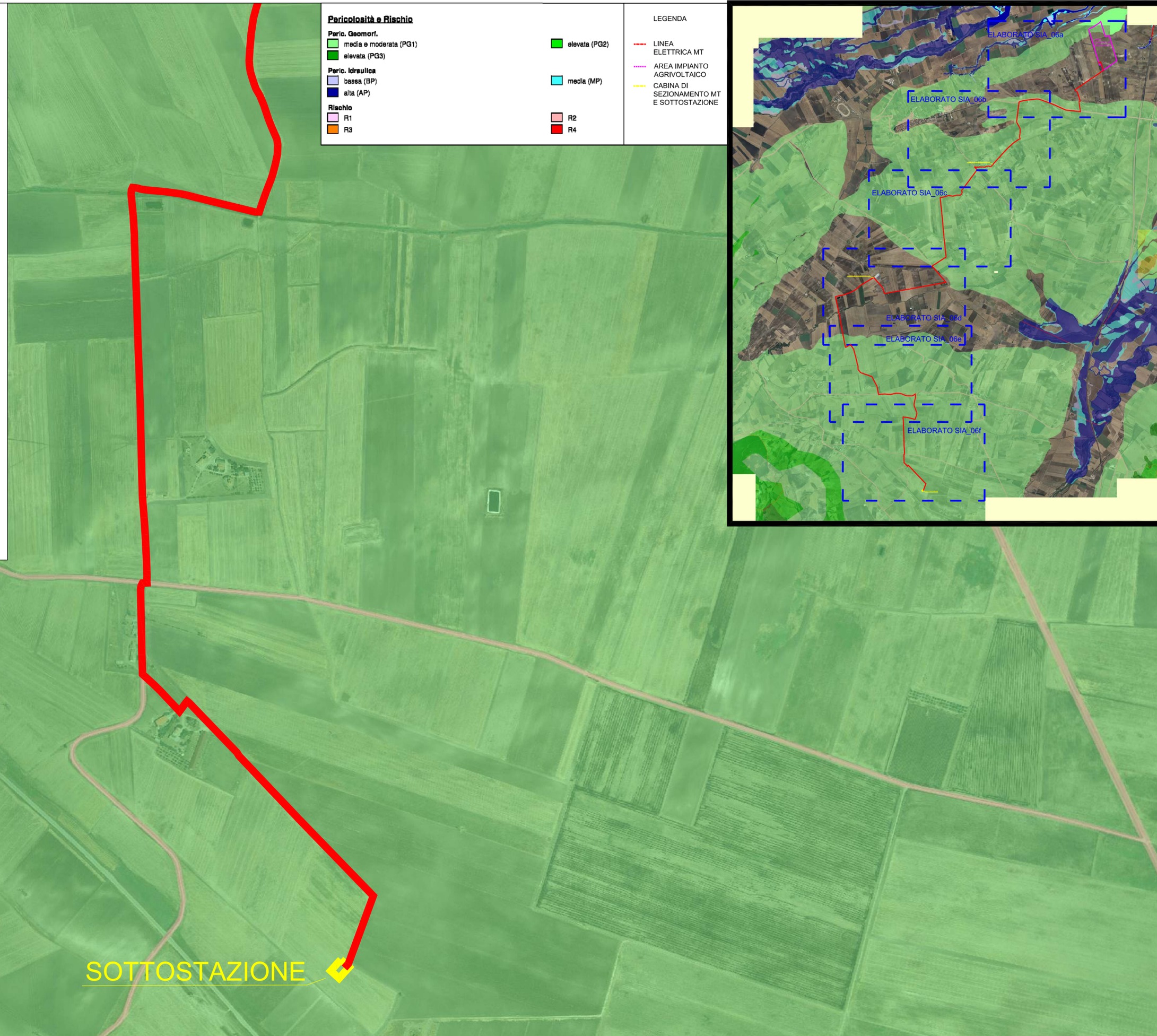
media (MP)

R2

R4

LEGENDA

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



SOTTOSTAZIONE