



confine catastale del terreno interessato dal progetto

altra proprietà

strada di accesso all'area del "Progetto sociale"

confine catastale del terreno interessato dal progetto

altra proprietà



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

### AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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"

#### PROGETTO DEFINITIVO

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: inezannagrandesrl@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 Galtieri - 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:  
Arch. Giuseppe Pulizzi  
Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>		Titolo elaborato: <b>Stralcio planimetrico dell'impianto</b>				Codice elaborato <b>PD01_20</b>
N. progetto: FG0AS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:200	Formato di stampa: A2	
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_PD01_20

