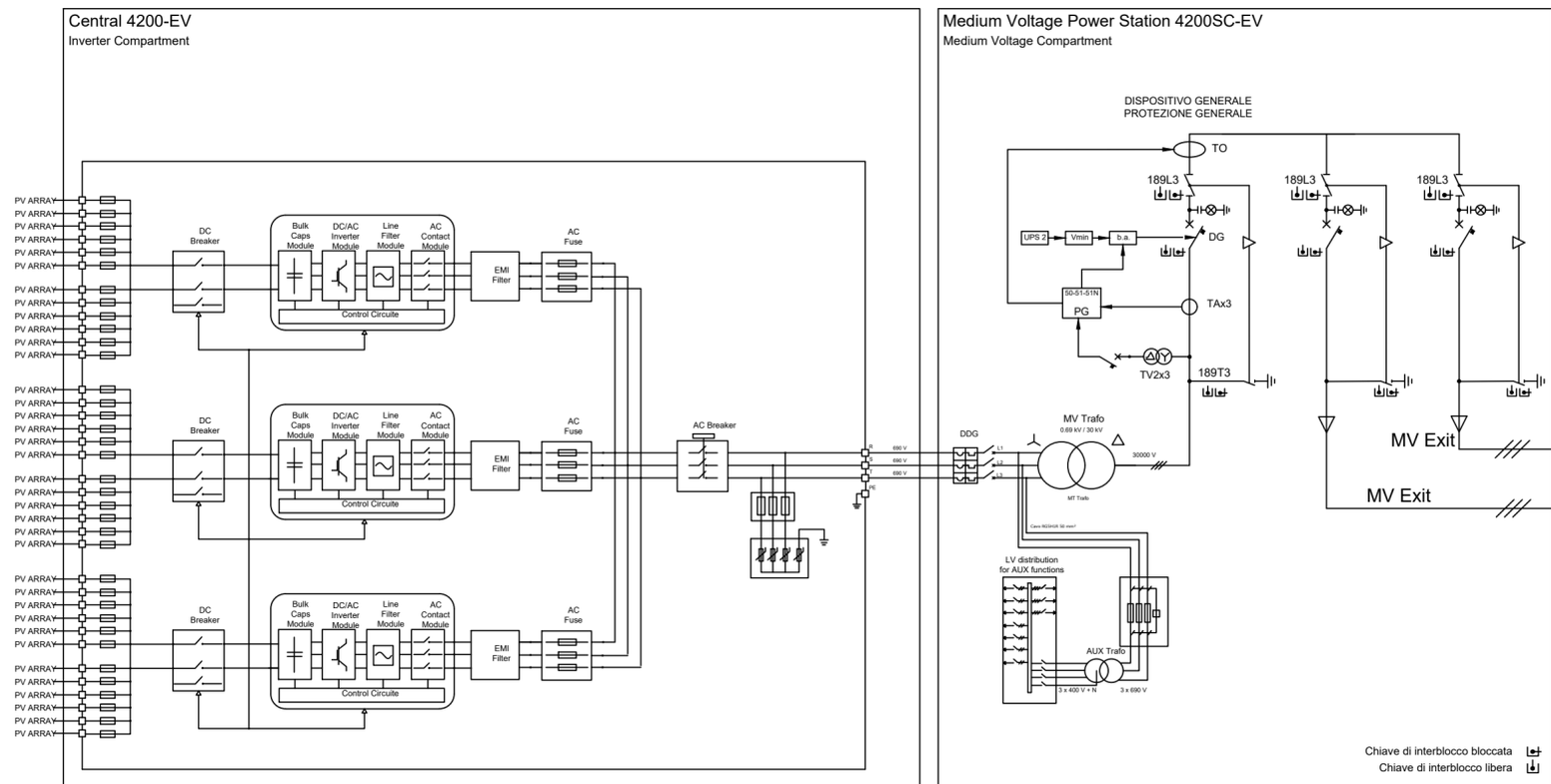


MV Power Station 4200SC-EV



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: 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 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:

Ing. Giovanni Montanarella
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

| | | | | | | |
|---------------------------|---|----------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| PD | Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Unifilare cabina Trasformazione | | | | | Codice elaborato PD05_10C |
| | N. progetto: FG0AS01 | N. commessa: | Codice pratica: | Protocollo: | Scala: - 1:VAR | 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_PD05_10B |