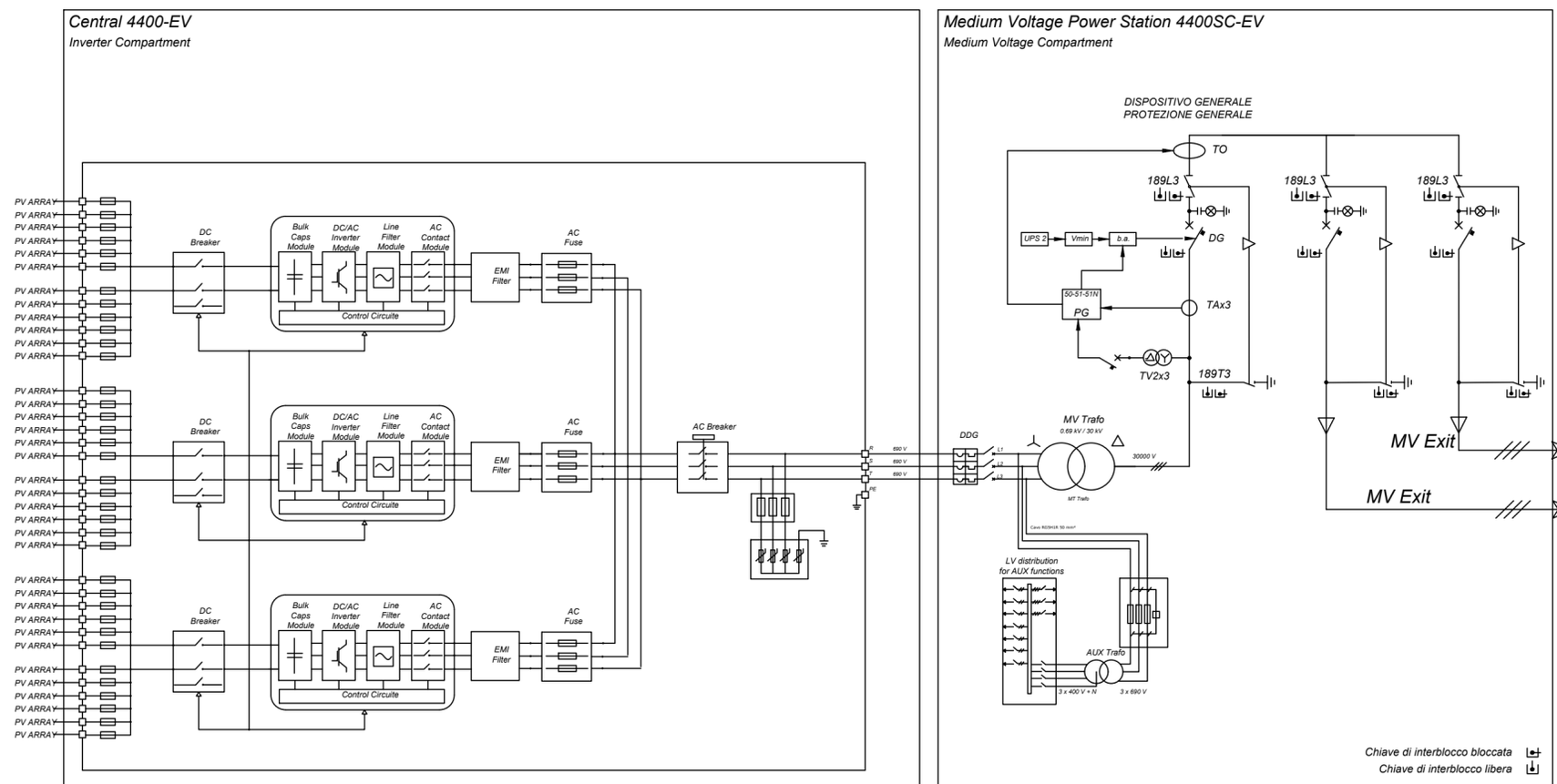


MV Power Station 4400SC-EV



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI LECCE



COMUNE DI NARDÒ

AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

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 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardò (Le) in località "Maramonti"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

ILOS

INE Nardò srl
A Company of ILOS New Energy Italy

INE NARDÒ S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM)
PEC: inenardosrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

- Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
- Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
- Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
- Ing. Salvatore Di Crocè - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
- Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
- Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
- Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

m2 energia

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: | | | | | Codice elaborato |
| | Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9" Unifilare cabina Trasformazione | | | | | PD05_16C |
| N. progetto: LE0Na01 | N. commessa: | Codice pratica: | Protocollo: | Scala: - 1:----- | Formato di stampa: A2 | |
| Redatto il: 16/12/2020 | Revis. 01 del: 18/11/2021 | Revis. 02 del: | Revis. 03 del: | Verificato il: -- | Approvato il: -- | Nome_file o identificatore: LE0Na01_PD05_16C |