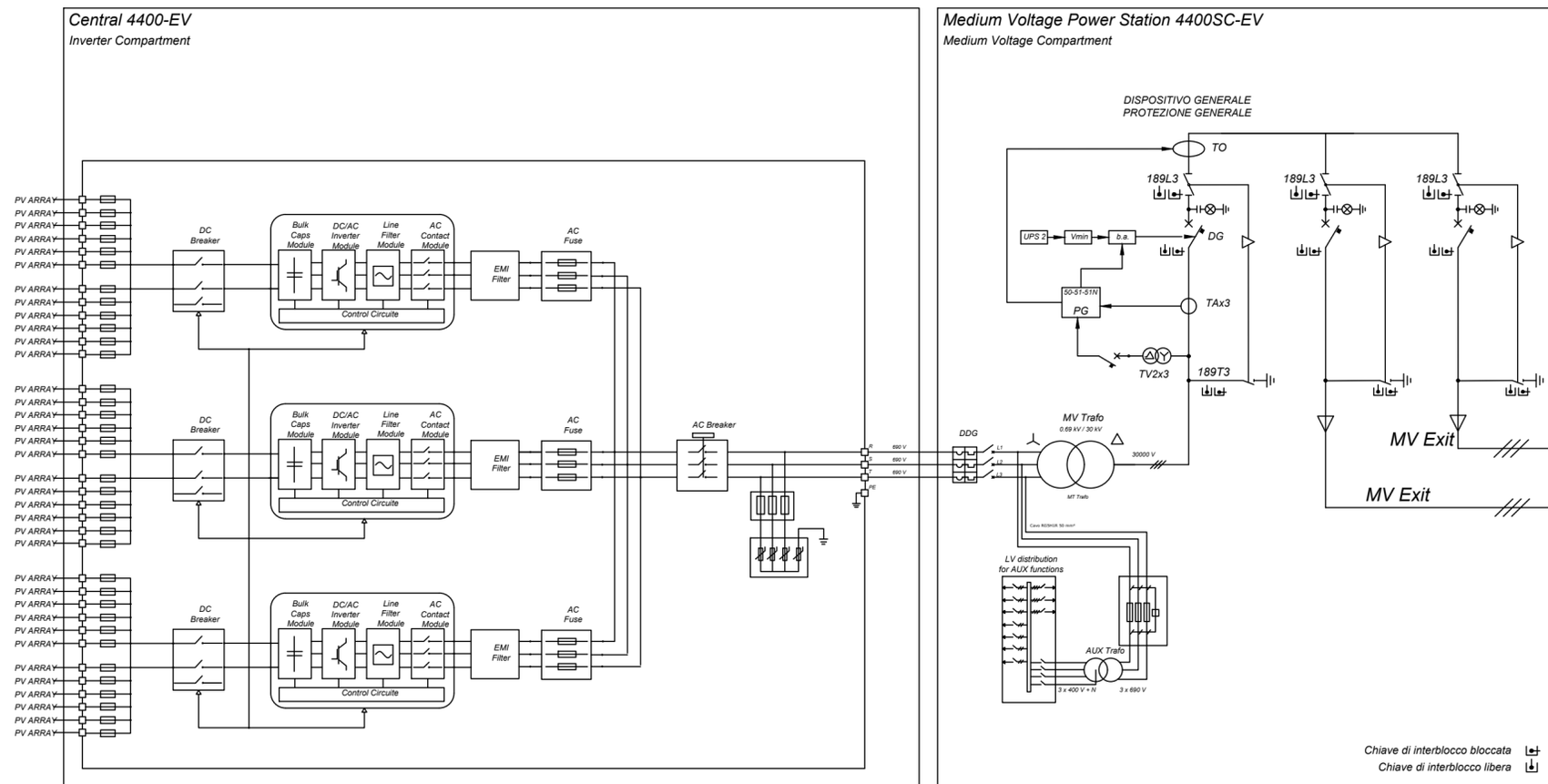


## MV Power Station 4400SC-EV



REGIONE PUGLIA      PROVINCIA DI LECCE      COMUNE DI NARDÒ

### AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>INE Nardò srl</b> A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p><b>INE NARDÒ S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Ing. Salvatore Di Crocè - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

<b>PD</b>	<p>Titolo elaborato:</p> <h3 style="text-align: center;">Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 10" Unifilare cabina Trasformazione</h3>	<p>Codice elaborato</p> <h2 style="text-align: center;">PD05_17C</h2>				
<p>N. progetto: LE0Na01</p>	<p>N. commessa:</p>	<p>Codice pratica:</p>	<p>Protocollo:</p>	<p>Scala: 1:-----</p>	<p>Formato di stampa: A2</p>	
<p>Redatto il: 16/12/2020</p>	<p>Revis. 01 del: 18/11/2021</p>	<p>Revis. 02 del:</p>	<p>Revis. 03 del:</p>	<p>Verificato il: --</p>	<p>Approvato il:</p>	<p>Nome_file o identificatore: LE0Na01_PD05_17C</p>