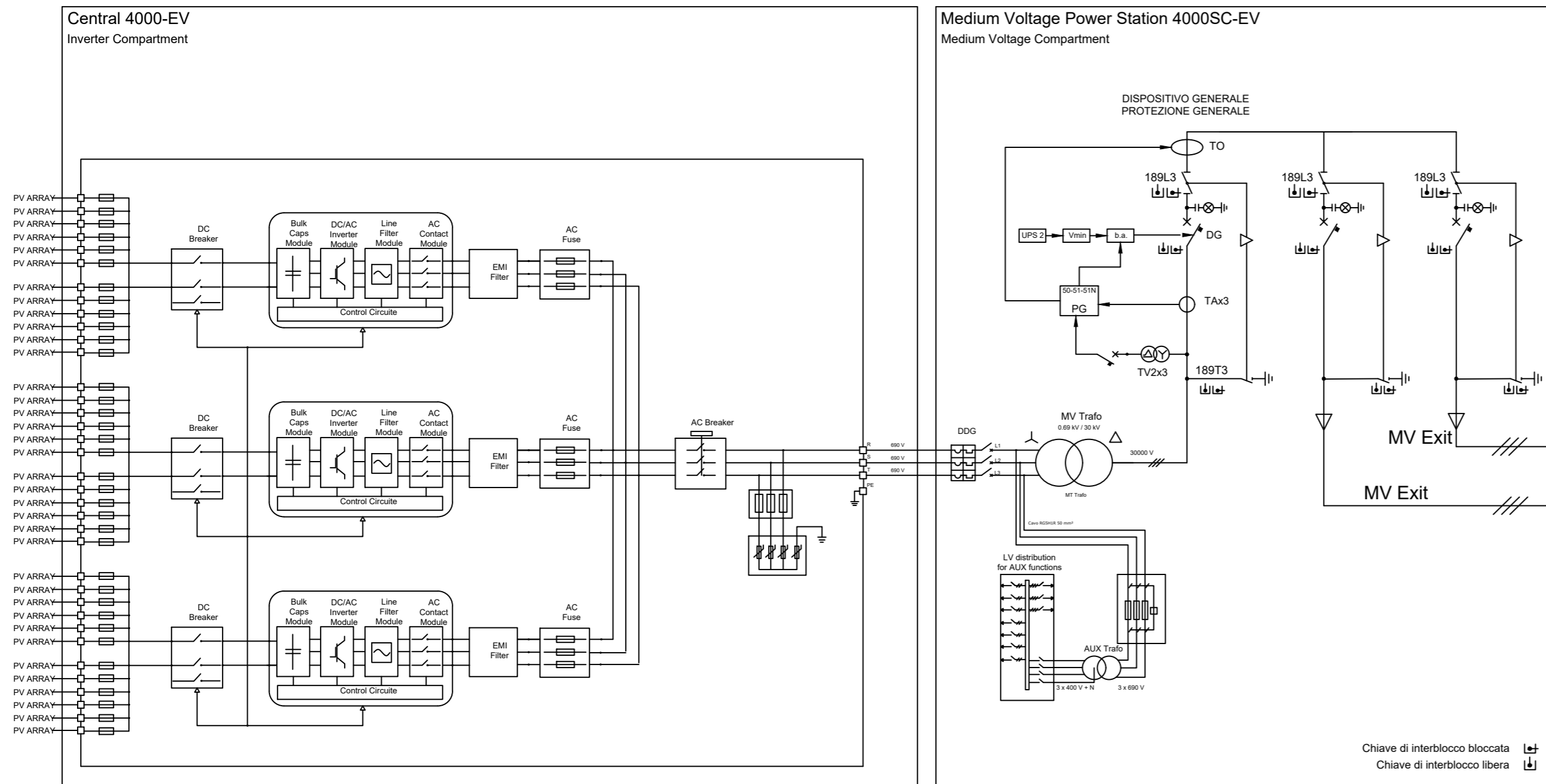





MV Power Station 4000SC-EV








REGIONE PUGLIA **PROVINCIA DI FOGGIA** **COMUNE DI LUCERA**

AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p>  <p>INE VACCARELLA S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inevaccarellasrl@legaimail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i></p> <p><i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</i></p> <p><i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i></p> <p><i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i></p> <p><i>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</i></p> <p><i>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</i></p> <p><i>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i></p> <p><i>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</i></p> <p><i>Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico</i></p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p>  <p>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</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella</i> Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	<p><i>Titolo elaborato:</i> Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 7"</p> <p style="text-align: center;">Unifilare cabina Trasformazione</p>	<p><i>Codice elaborato</i></p> <p style="font-size: 24px;">PD05_14C</p>			
<p><i>N. progetto:</i> FG0Lu01</p>	<p><i>N. commessa:</i></p>	<p><i>Codice pratica:</i></p>	<p><i>Protocollo:</i></p>	<p><i>Scala:</i></p> <p style="text-align: center;">- 1:VAR</p>	<p><i>Formato di stampa:</i></p> <p style="text-align: center;">A2</p>
<p><i>Redatto il:</i> 13/09/2021</p>	<p><i>Revis. 01 del:</i> 11/10/2021</p>	<p><i>Revis. 02 del:</i></p>	<p><i>Revis. 03 del:</i></p>	<p><i>Verificato il:</i></p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p><i>Approvato il:</i></p> <p style="text-align: center;">-</p>
<p><i>Nome_file o Identificatore:</i> FG0Lu01_PD05_14C</p>					