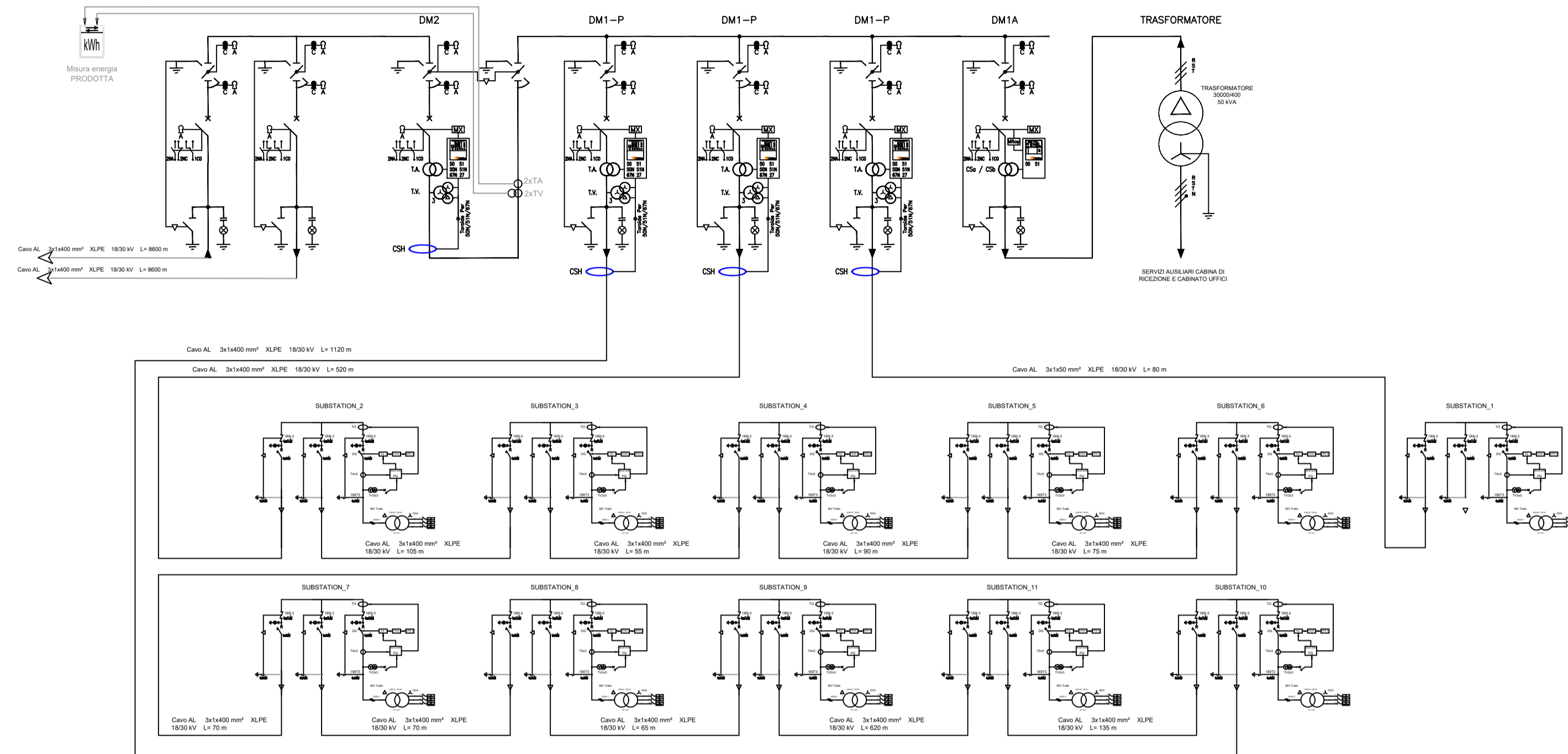
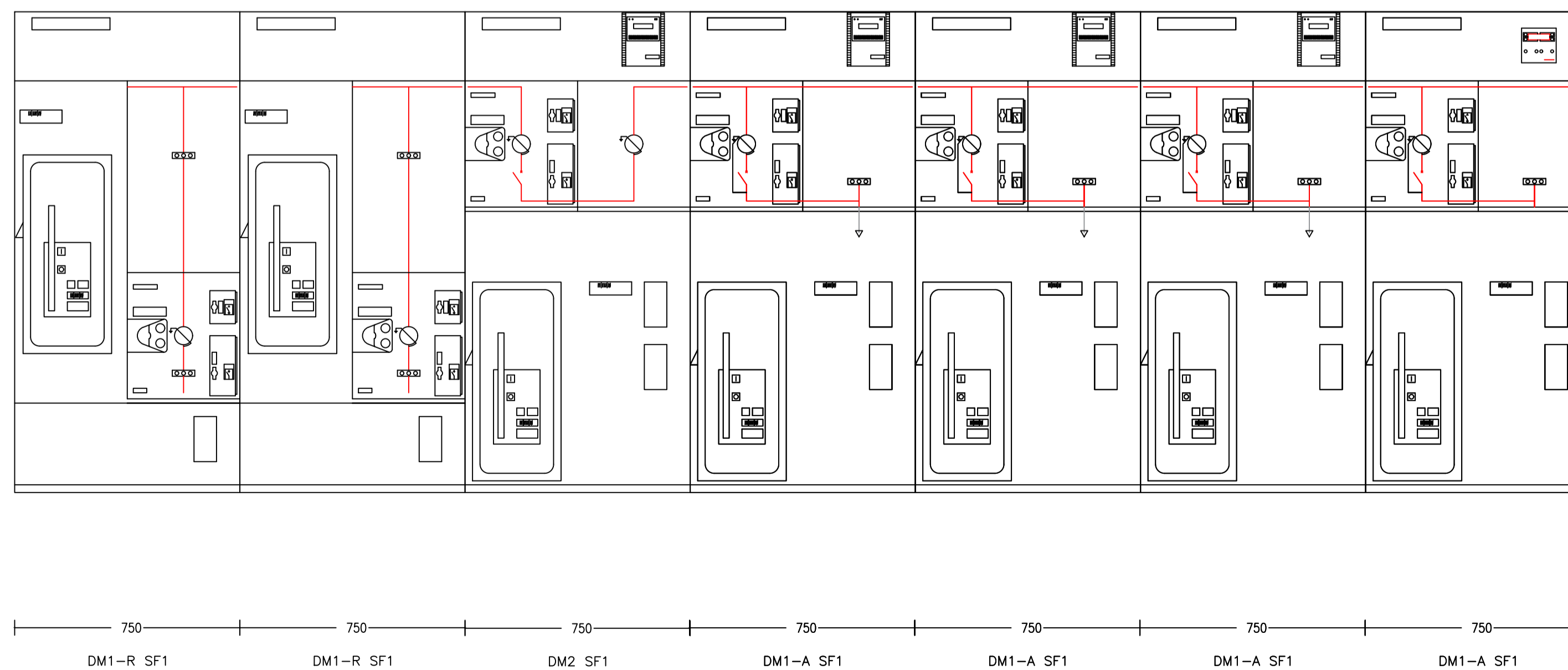


# IMPIANTO

CABINA DI RACCOLTA



FRONTE QUADRO CABINA DI RACCOLTA



1. NOTE  
TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO LE INDICAZIONI MINIME RACCOMANDATE. LE STESSE DOVREBBERO ESSERE APPROPRIATE SECONDO IL TIPO DI ATTREZZATURE INSTALLATE. LE DIMENSIONI DEI COMPONENTI INDIVIDUALI E SULLA BASE DELL'EFFICACE DISSIPAZIONE DEL CALORE DI OGNI ELEMENTO

 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI FOGGIA	 COMUNE DI RIGNANO GARGANICO			
<h2>AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"</h2> <p>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 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"</p>					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<p>Proponente dell'impianto FV: <b>ILOS</b> INE COPPA DEL VENTO S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy <b>INE COPPA DEL VENTO S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventos@legalmail.it</p>	<p>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 F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacchi - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>				
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: <b>m2 energia</b> <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.620963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>				
<p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>				
<p>Titolo elaborato: <b>PD</b></p>	<p>Schemi funzionali dei singoli pannelli <b>Unifilare impianto</b></p>	<p>Codice elaborato <b>PD06_06</b></p>			
<p>N. progetto: FGORG01</p>	<p>N. commessa: -</p>	<p>Codice pratica: -</p>	<p>Protocollo: -</p>	<p>Scala: 1:-----</p>	<p>Formato di stampa: <b>A1</b></p>
<p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Revis. 02 del: -</p>	<p>Revis. 03 del: -</p>	<p>Approvato il: -</p>	<p>Norme file o identificatore: FGORG01_PD06_06_Unifilareimpianto</p>