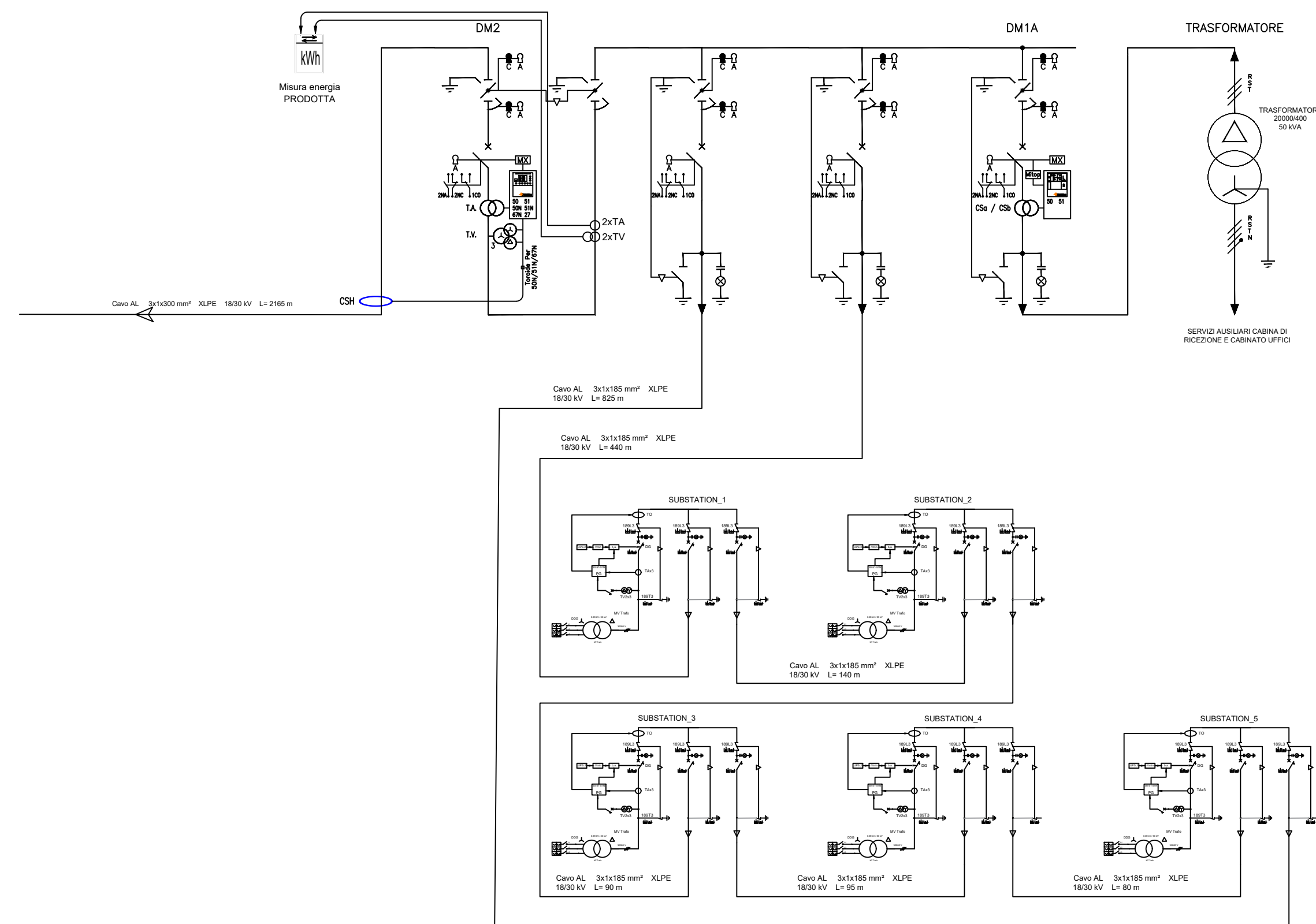
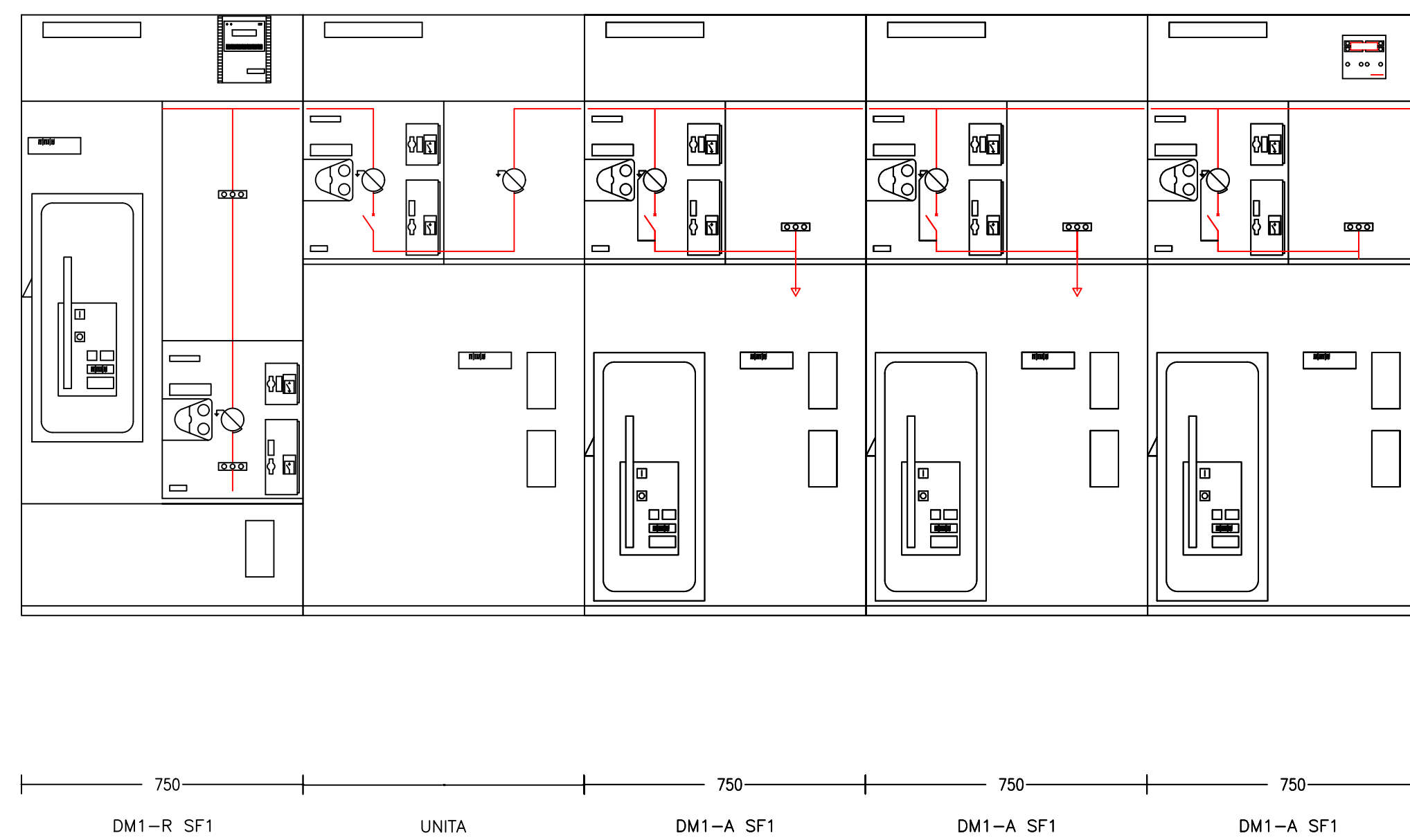


IMPIANTO




CABINA DI RACCOLTA



FRONTE QUADRO CABINA DI RACCOLTA



1. NOTE
TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO LE INDICAZIONI MINIME RACCOMANDATE. LE STESSO 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 BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MONTEMILONE

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: INE MONTEMILONE S.r.l. del gruppo ILOS ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inemontemilonesrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p>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) +39 0882 600963 - 340 8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Schemi funzionali dei singoli pannelli Unifilare impianto	Codice elaborato: A.12.b.3.a			
N. progetto: PZMo01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:VAR	Formato di stampa: A1
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o identificatore: PZMo01_A12b3_a_Unifilare_Impianto