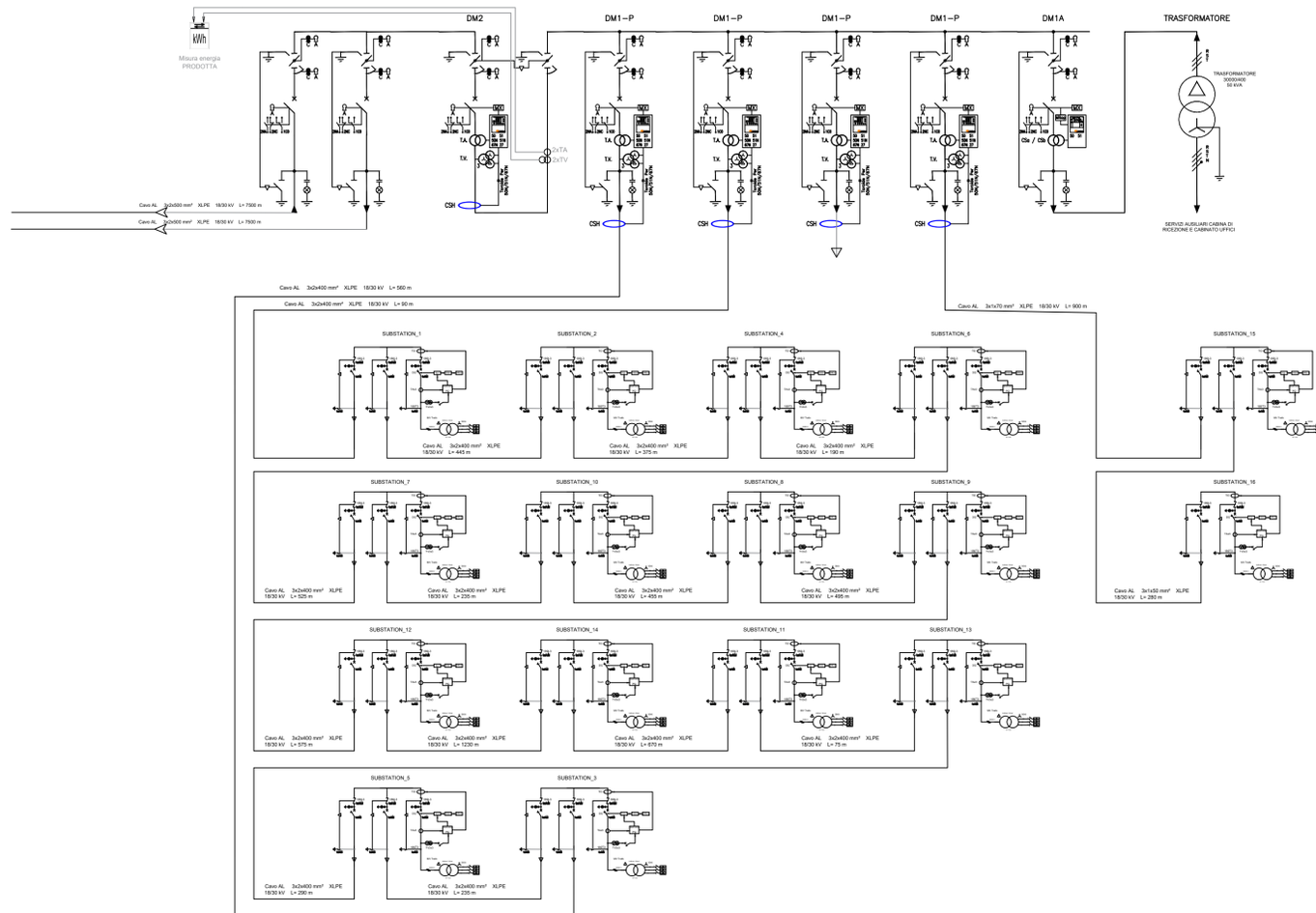
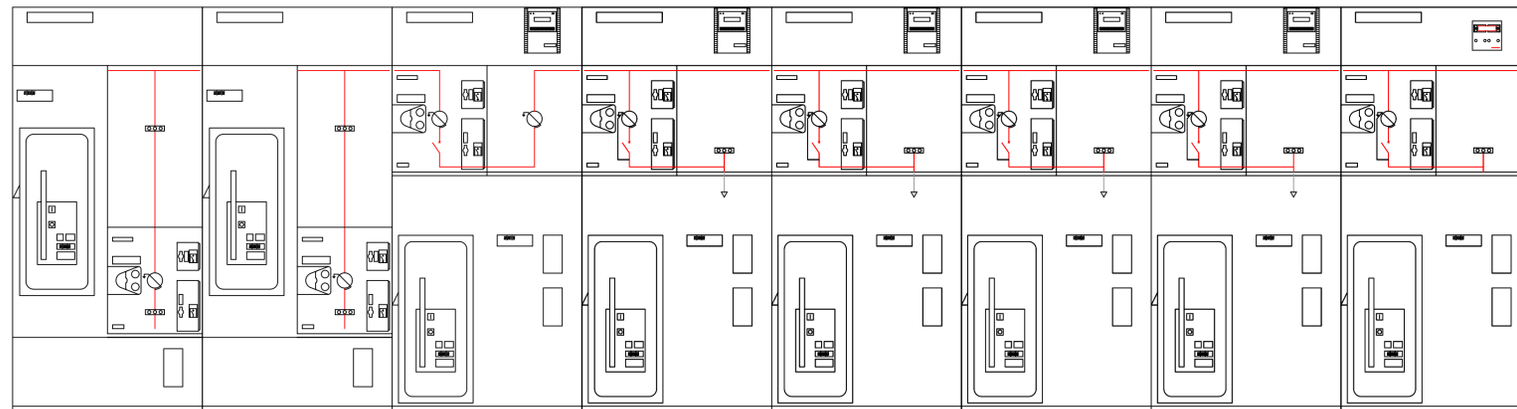


# IMPIANTO

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 INSTALLATO. LE DIMENSIONI DEI COMPONENTI INDIVIDUALI E SULLA BASE DELL'EFFICACE DISSIPAZIONE DEL CALORE DI OGNI ELEMENTO

 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI FOGGIA	 COMUNE DI FOGGIA
<b>AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"</b> Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
Proponente dell'impianto FV: <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b> Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: sc-fvgs@pec.it del gruppo		Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, 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 Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 5, 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:		
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Schemi funzionali dei singoli pannelli Unifilare impianto</b>	Codice elaborato <b>PD06_06</b>
N. progetto: FGOFO01	N. commessa: US3DJQ7	Codice pratica: US3DJQ7
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del: Verificato il: Approvato il:
Scala: 1:-----		Formato di stampa: A1
Nome_file o Identificatore: FGOFO01_PD06_06_UnifilareImpianto		