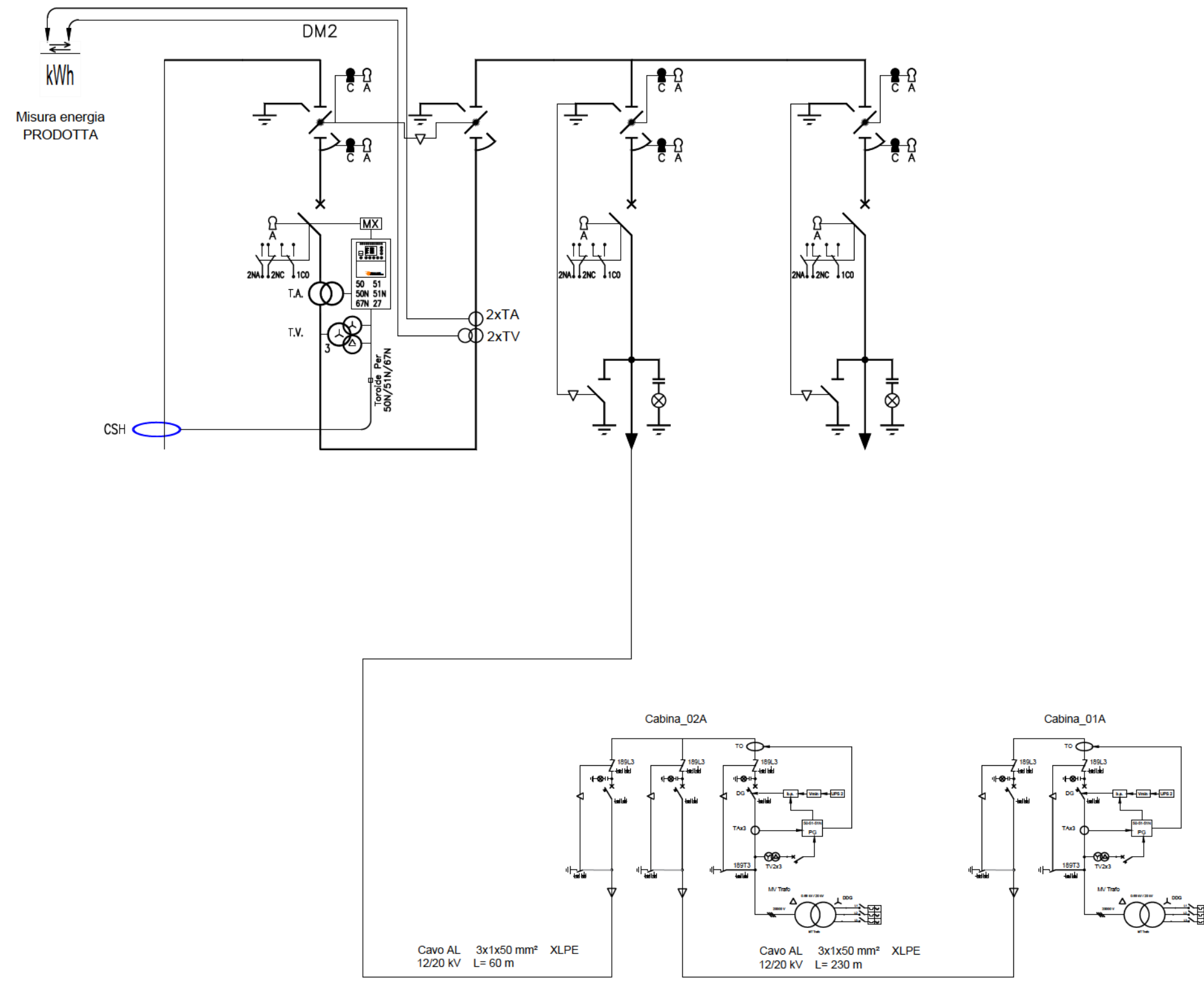
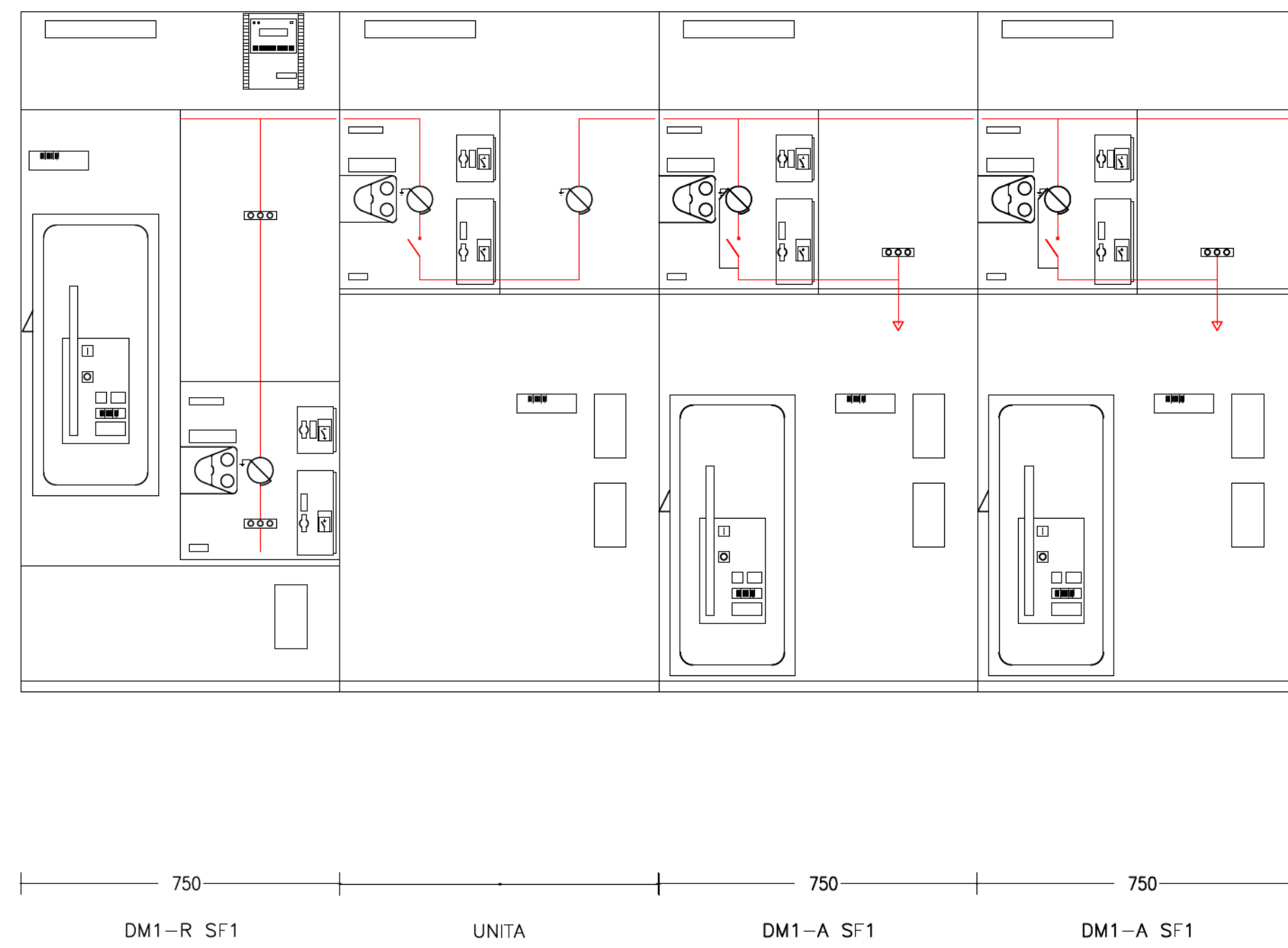


IMPIANTO A

CABINA DI RACCOLTA

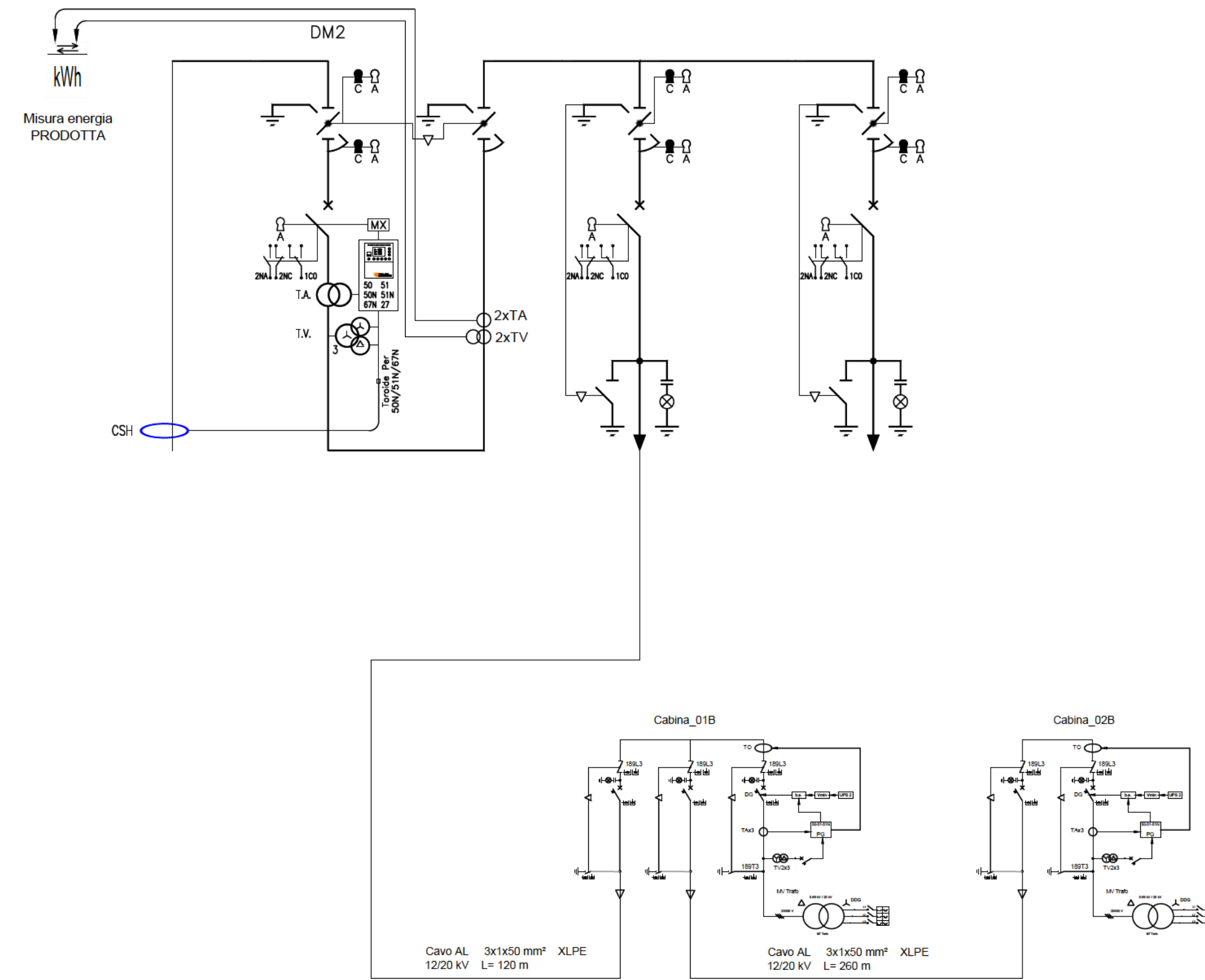


FRONTE QUADRO CABINA DI RACCOLTA

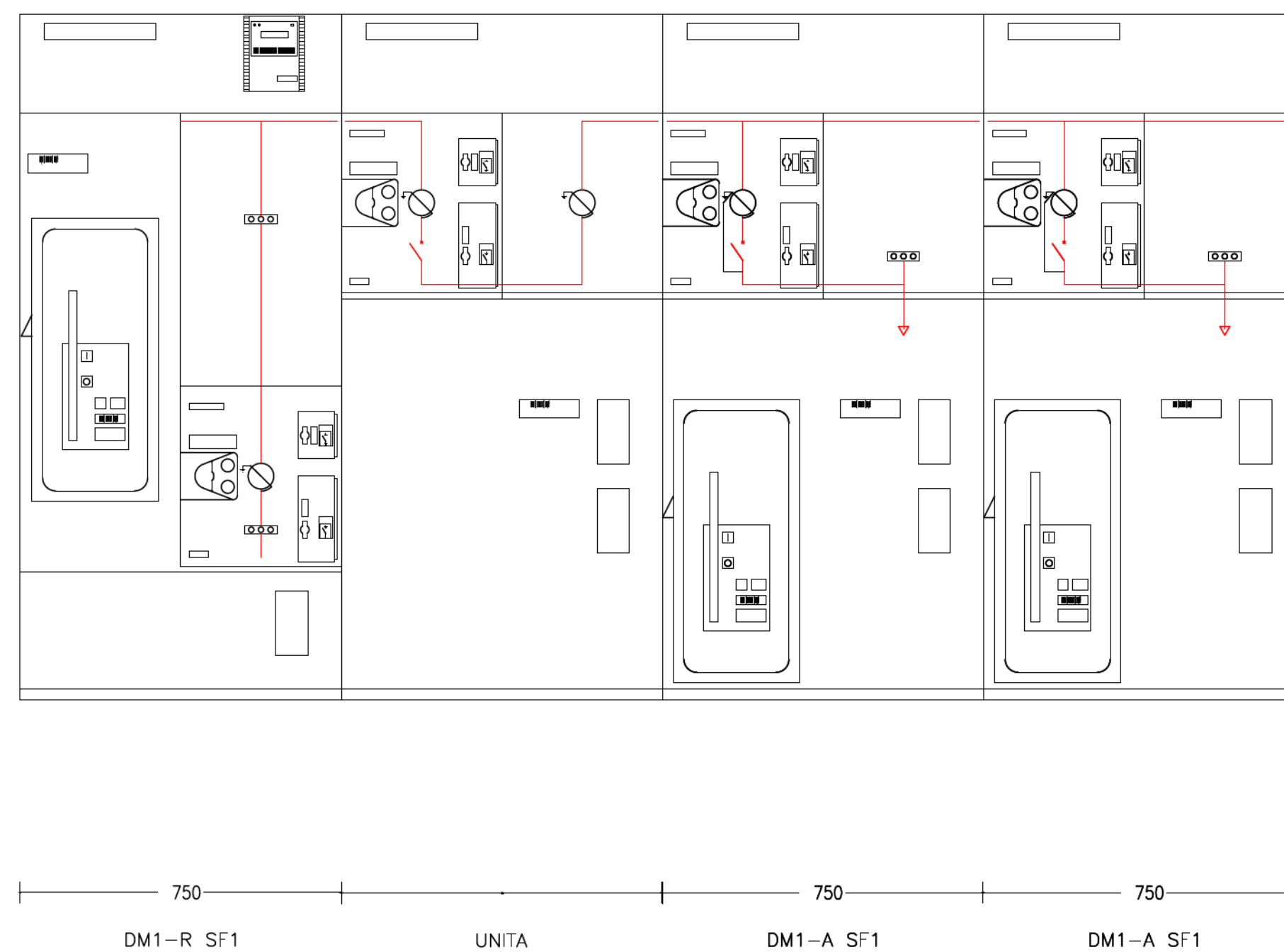


IMPIANTO B

CABINA DI RACCOLTA



FRONTE QUADRO CABINA DI RACCOLTA



REGIONE BASILICATA
Comune di Guardia Perticara (PZ)
"Masseria Massari"



PROGETTO DEFINITIVO
per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrovoltico della potenza di picco pari a 14,21975MWp e potenza in immissione pari a 13,866MW AC, da ubicare nel Comune di Guardia Perticara (PZ) in località Masseria Massari al foglio 2 particelle 21-20-78-87-89-111 e relative opere di connessione nel medesimo Comune.

PROPOSIZIONE
Guardia Perticara Energia Group 1 S.r.l.
sede legale: Via Tirreno n. 63 - 85100 Potenza
N. REA PZ - 203918, P.IVA 02061980766
PEC: greenlab-srl@legalmail.it
Ing. Dina Statuto
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza n° 2704

codice identificativo del procedimento amministrativo: [ID_VIP: 8980]
ELABORATO A.1 RELAZIONE GENERALE scala

PROGETTAZIONE:
GreenLAB S.r.l.
sede legale: Via Tirreno n. 63 - 85100 Potenza
N. REA PZ - 203918, P.IVA 02061980766
PEC: greenlab-srl@legalmail.it
Ing. Dina Statuto
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza n° 2704

TECNICO:
Ing. GIOVANNI MONTANARELLA
Melfi PZ - 85025
P.IVA 01621690763
Ordine degli Ingegneri Potenza n° 1962

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Marzo 2022	Ispezione per l'invio del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.	SD	AT	GR
Rev 1	Aprile 2023	Autorizzazione Unica (A.U.) ai sensi dell'art.12 D.Lgs. 387/2003 con Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006			

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.

1. NOTE
TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO LE INDICAZIONI MINIME RACCOMANDATE. LE STESSA 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

1. NOTE
TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO LE INDICAZIONI MINIME RACCOMANDATE. LE STESSA 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