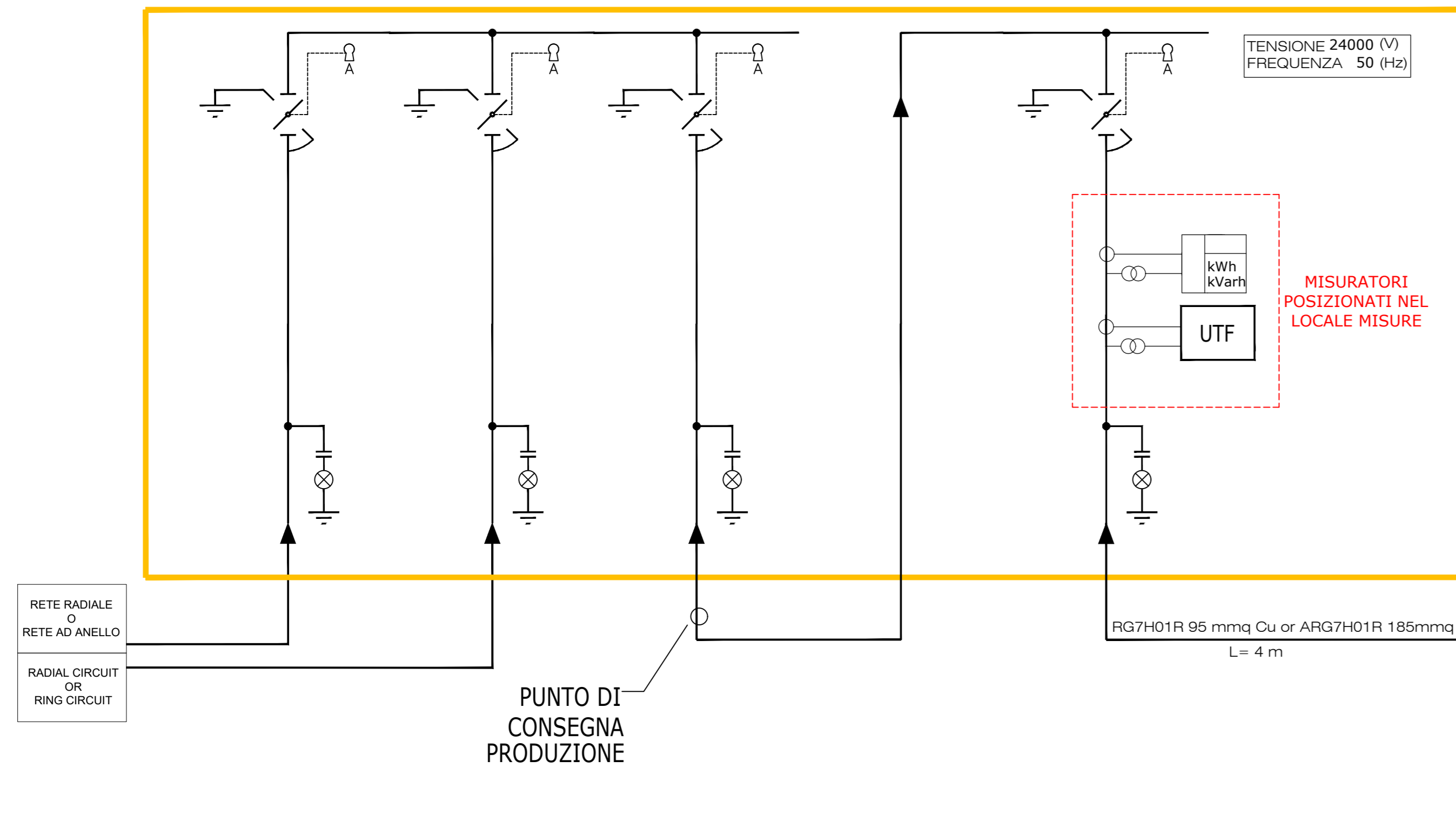
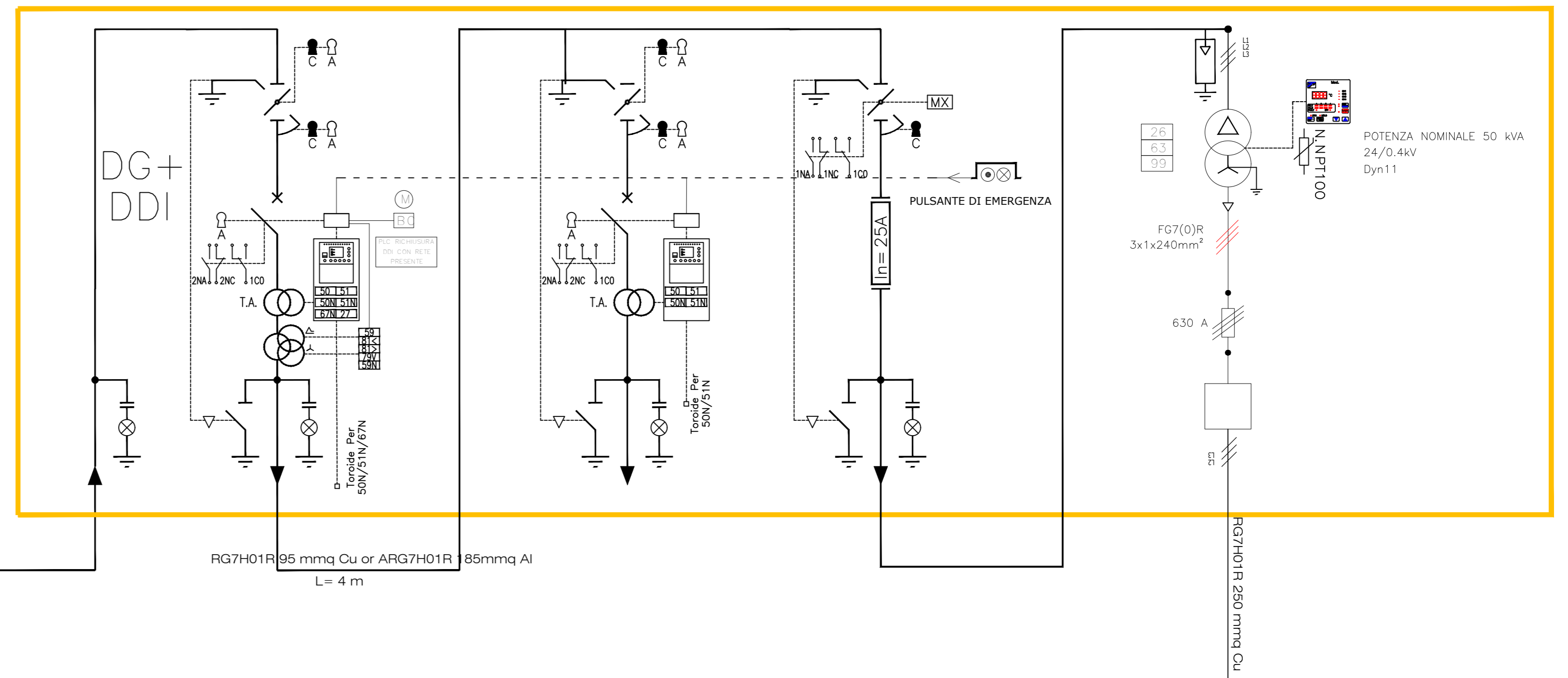


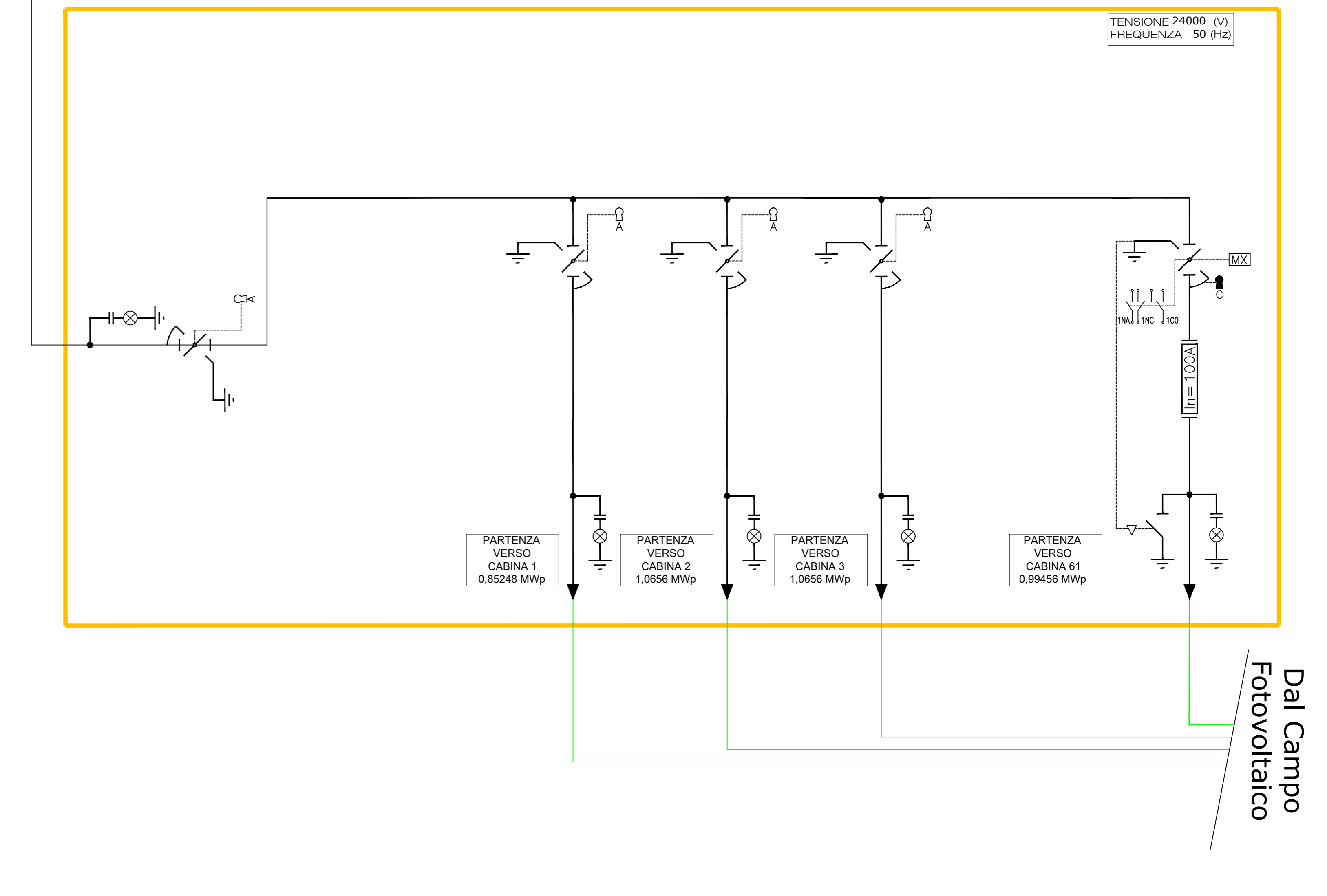
QMT-STAZIONE UTENTE



QMT-CONSEGNA



QMT DI CAMPO



PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART.27 DEL D.Lgs.152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e LINEA DI CONNESSIONE Potenza Nominale 61,9824 MWp

Provincia di Cagliari - Comuni di Assemmini e Uta, z.i. Macchiareddu loc. "Santadi"

IDENTIFICATORE: TAVPROG030
TITOLO ELABORATO: UNIFILARE QUADRI TIPO MT

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

MV PROGETTI s.r.l. P.I. 03783170925 Via Galassi 2, 09131 Cagliari Cell. 393.8902969 - 342.0776977

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4766 Dott. Ing. LORENA VACCA

COMMITTENTE: LETA S.R.L. VIA ATERNO 108 SAN GIOVANNI TEATINO (CH) 66020, FRAZIONE SAMBUCCETO P.I. 0161200693

DATA	FASE DI PROGETTO	REVISIONI
MARZO 2022	<input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	

CODICE PROTEZIONI ANSI C37.2

PROTECTION CODE	DESCRIZIONE
50	Massima corrente di fase istantanea
51	Massima corrente di fase temporizzata
51N	Massima corrente di terra temporizzata
67	Massima corrente di fase direzionale
67N	Massima corrente omopolare direzionale
27	Relé di minima tensione in corrente alternata
59	Relé di massima tensione in corrente alternata
81	Dispositivo di frequenza
79V	Richiusore - Richiusura dell'interruttore dopo apertura giusto
59N	Relé di massima tensione omopolare in corrente alternata
26	Dispositivo termico di protezione
63	Relé a pressione di fluidi
99	Relé di livello

IMPIANTO A MONTE
RETE PRIVATA
VALORE DI I_{cto} PRESUNTA SUL QUADRO 12,5(KA)
TENSIONE NOMINALE 24(KV)
TENSIONE D'ISOLAMENTO 35(KV)
FREQUENZA 50(Hz)
NEUTRO MT ISOLAT./COMPEN.

TENSIONE 24000 (V) FREQUENZA 50 (Hz) CHIAVE LIBERA A SEZIONATORE DI TERRA CHIUSO - ON-
CHIAVE LIBERA A SEZIONATORE DI TERRA APERTO - OFF- (INANELLATA CON CHIAVE L DI MONTE)

Nota 1: in alternativa al cavo RG7H01R 95 mmq Cu può essere usato il cavo ARG7H01R 185mmq Al
Nota 2: la taratura delle protezioni sarà effettuata in accordo con le indicazioni di Enel Distribuzione

Dal Campo
Fotovoltaico