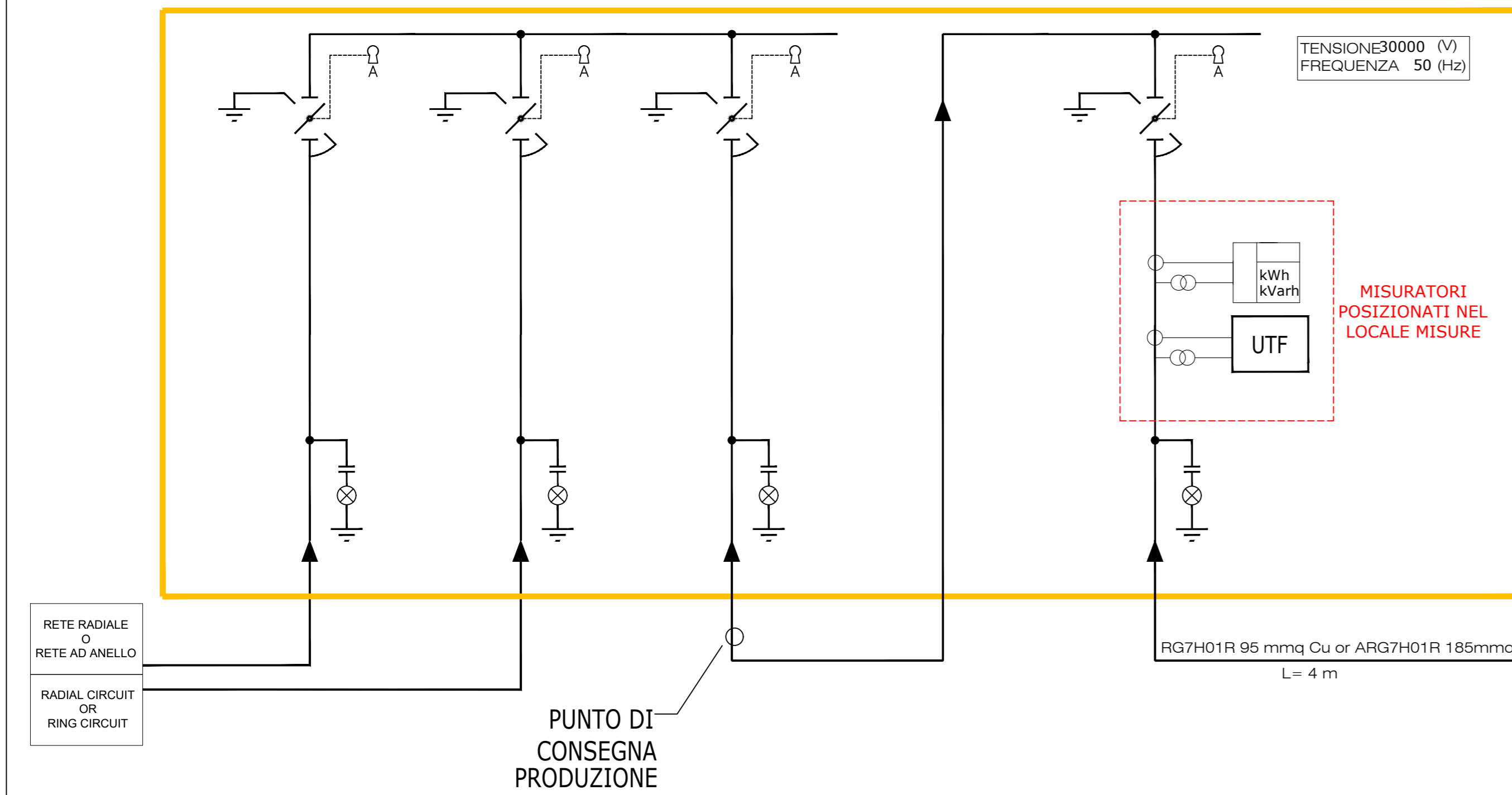
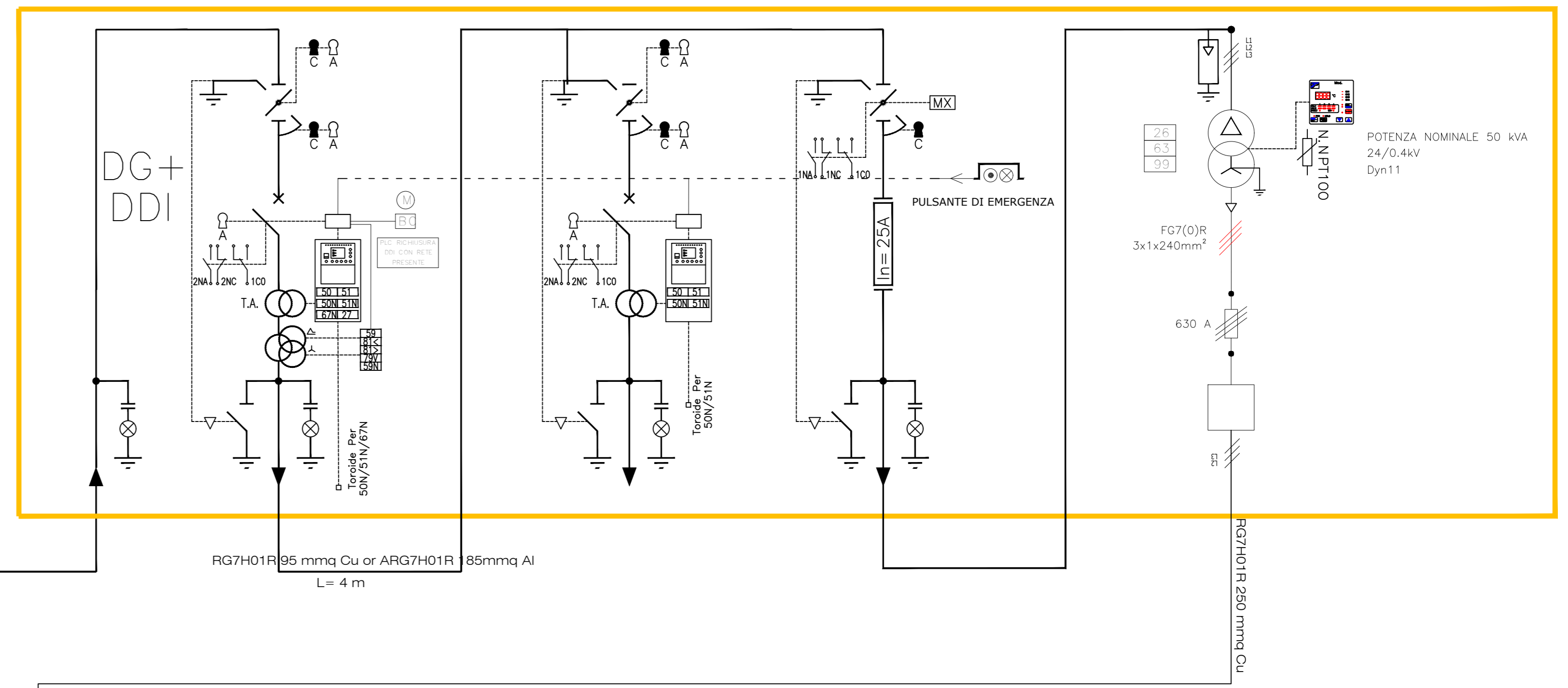


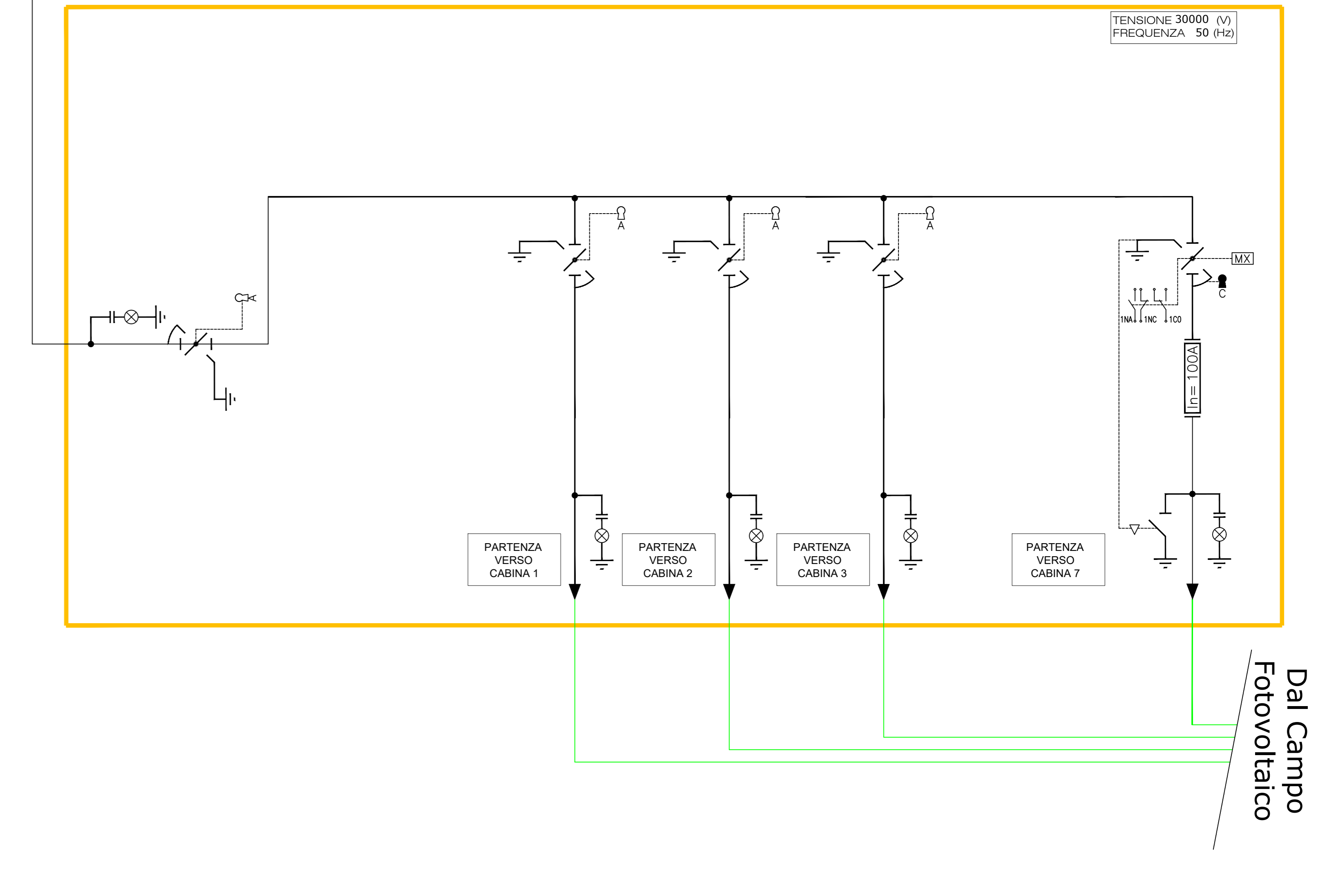
QMT-STAZIONE UTENTE



QMT-CONSEGNA



QMT DI CAMPO



Dal Campo
Fotovoltaico

ISTANZA DI VIA (Artt. 23-24-25 del D. lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMITENTE



SUN LEGACY 4 srl
Via Nairobi 40
00144 Roma (RM)
P.I. 16946941008
PEC: sunlegacy@legalmail.it
Numero REA RM - 1686199

PROGETTISTI INCARICATI

Arch. DANIELE CONTICCHIO STUDIO PROFESSIONALE IN VIA DELLA ROCCA N.33
VITERBO (VT)
C.F. 02078490546 - P.IVA 0219800566
tel. +39 346270546 - mail: daniele.conticchio@gmail.com
pec: d.conticchio@studioconticchio.it
iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia
n. 02201/04/04

Ing. MARCO GRANDE STUDIO PROFESSIONALE IN VIA CASALINA NORD N.23
FROSINONE (FR)
C.F. 0269671020810A - P.IVA 04243840604
tel. +39 302 587910 - mail: m.grande78@gmail.com
pec: marco.grande@ingpro.it
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone n. 1181

Ing. DANIELE MARRAS STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2
CAGLIARI (CA)
C.F. 05900647020205AN - P.IVA 01232800920
tel. +39 385 992069 - mail: daniele@ingpro.it
pec: daniele.marras@ingpro.it
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n. 378

Ing. LORENA VACCA STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2
CAGLIARI (CA)
C.F. 05900647020205AP - P.IVA 02173000204
tel. +39 342 0778977 - mail: lorenava@ingpro.it
pec: lorenava@ingpro.it
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n. 4766

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO di potenza nominale 45,724 MWp e di un BESS INTEGRATO di potenza nominale 50,4 MWp, COLLEGATI ALLA RTN
Località "Contrada Lobia" - Comune di Brindisi (BR)

TITOLO ELABORATO

UNIFILARE QUADRI TIPO MT

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Definitivo	Aprile 2024		TAVPROG025
REV.	FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE	

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 guasto
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 - (NANELLATA 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