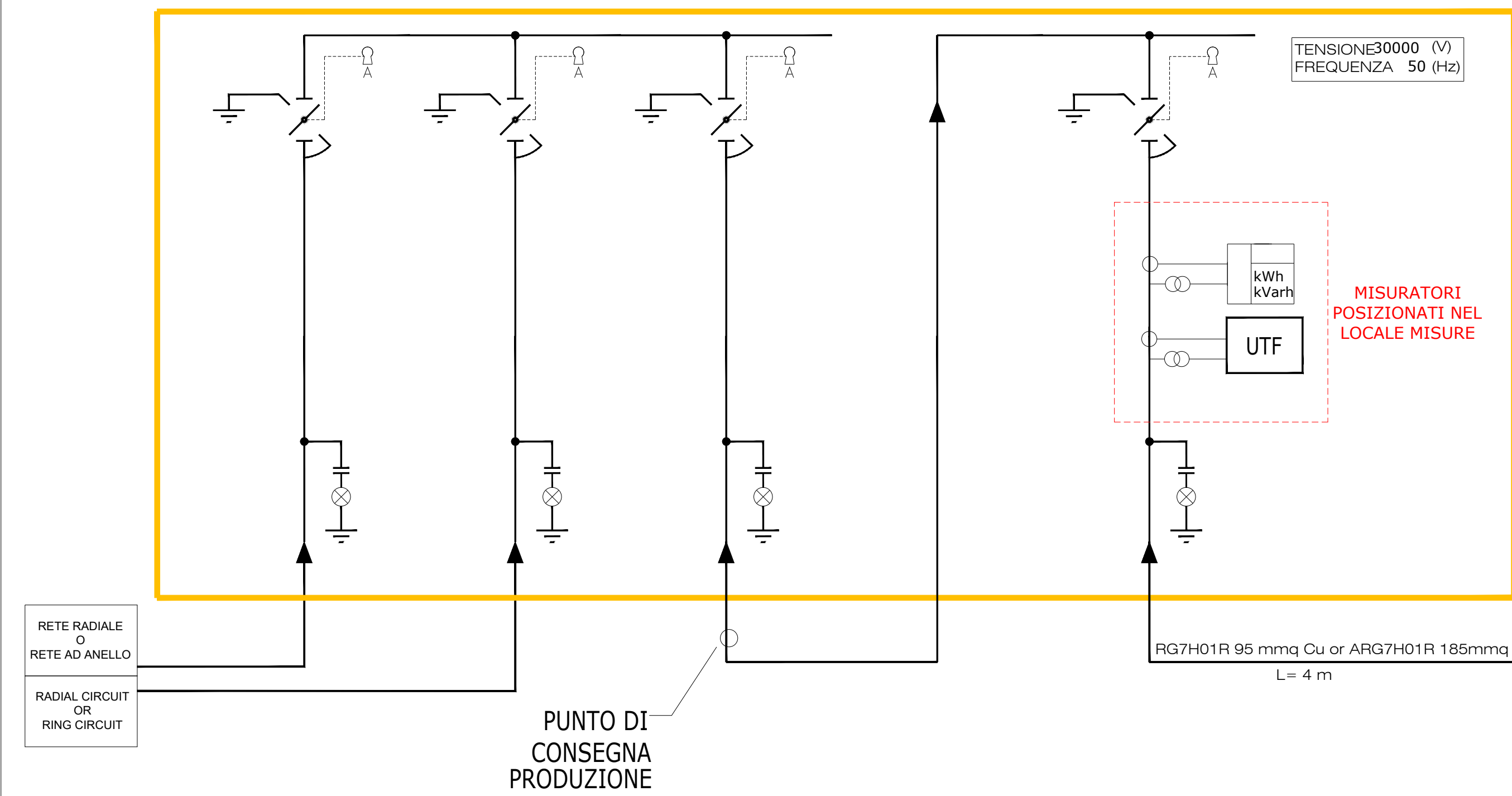
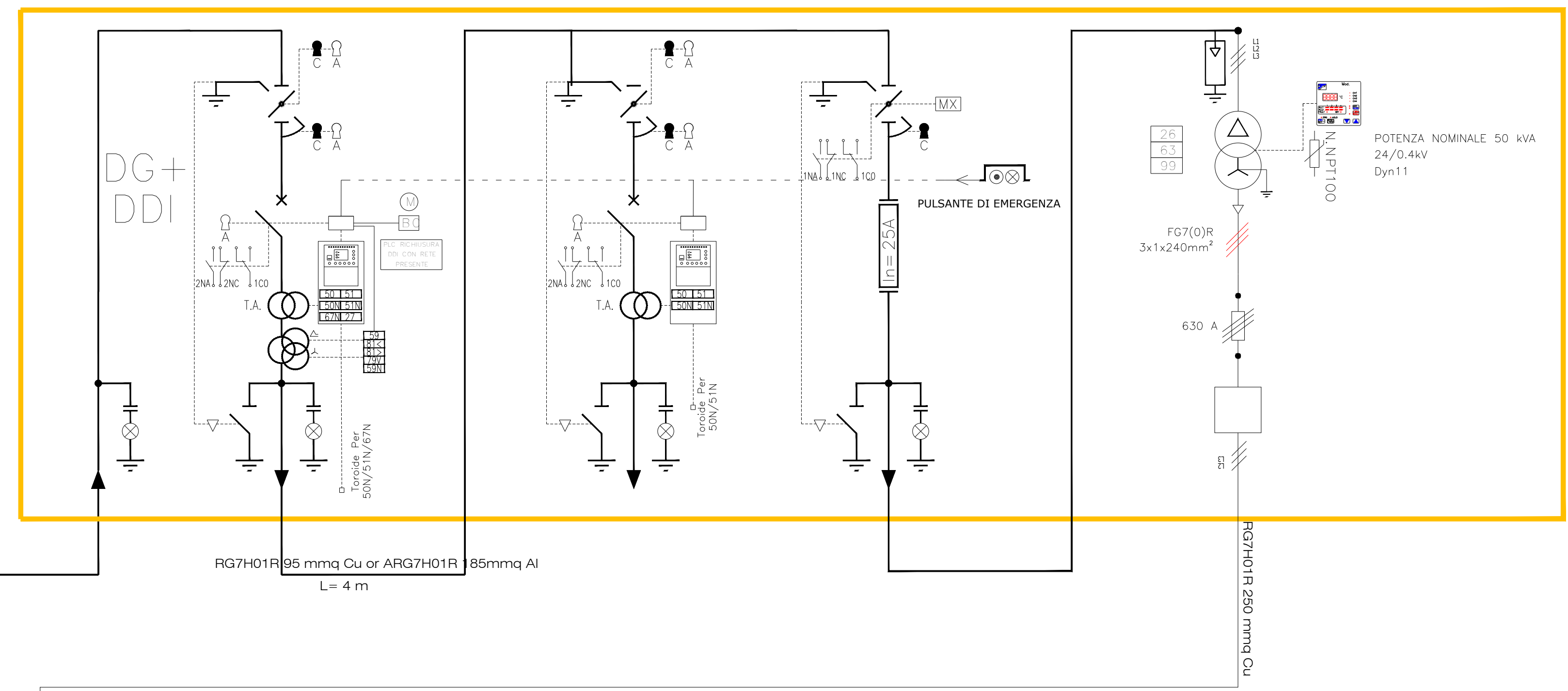


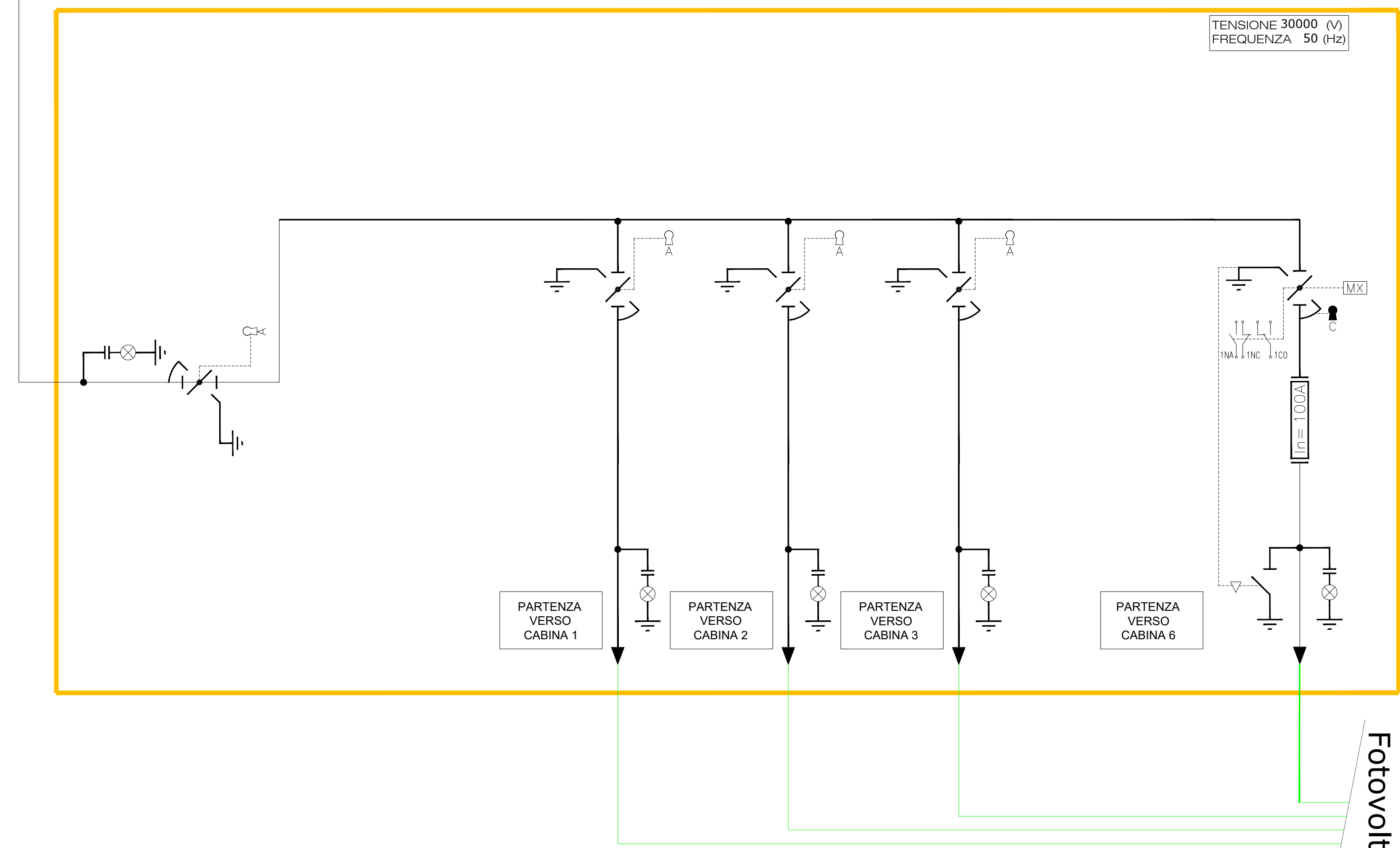
QMT-STAZIONE UTENTE



QMT-CONSEGNA



QMT DI CAMPO



Dal Campo
Fotovoltaico

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



SUN LEGACY srl
Via Nairobi 40
00144 Roma (RM)
P.I. 16736831005
PEC: sunlegacy@legalmail.it
Numero REA - RM - 1672272

PROGETTISTI INCARICATI

Arch. DANIELE CONTICCHIO STUDIO PROFESSIONALE IN PIAZZA DELLA ROCCA N.33 VIAREGIO (VT) C.F. 03146700461 - P.I. 0319800966 tel. +39 0461 26341 - mail: daniele.conticchio@gmail.com pec: danieleconticchio@legalmail.it iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia M.N. 23831 mt.A	Ing. MARCO GRANDE STUDIO PROFESSIONALE IN VIA CASILINA N.103 FROSINONE (FR) C.F. 0348470220101 - P.I. 03420040004 tel. +39 0332 360711 - mail: marco.grande@ingprogetti.com pec: marco.grande@ingprogetti.com iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone al n. 1181	Ing. DANIELE MARRAS STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2 CAGLIARI (CA) C.F. 0348470220101 - P.I. 03420040004 tel. +39 0332 360711 - mail: daniele.marras@ingprogetti.com pec: daniele.marras@ingprogetti.com iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari al n. 4768	Ing. LORENA VACCA STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2 CAGLIARI (CA) C.F. 0348470220101 - P.I. 03420040004 tel. +39 0332 360711 - mail: lorena.vacca@ingprogetti.com pec: lorena.vacca@ingprogetti.com iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari al n. 4768
--	--	---	---

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**
Potenza nominale 40,896 MWp
Località "Sassu" - Comuni di Arborea e Santa Giusta (OR)



TITOLO ELABORATO

UNIFILARE QUADRI TIPO MT

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Definitivo	Maggio 2024	-	TAVPROG024
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	Richiusura - 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