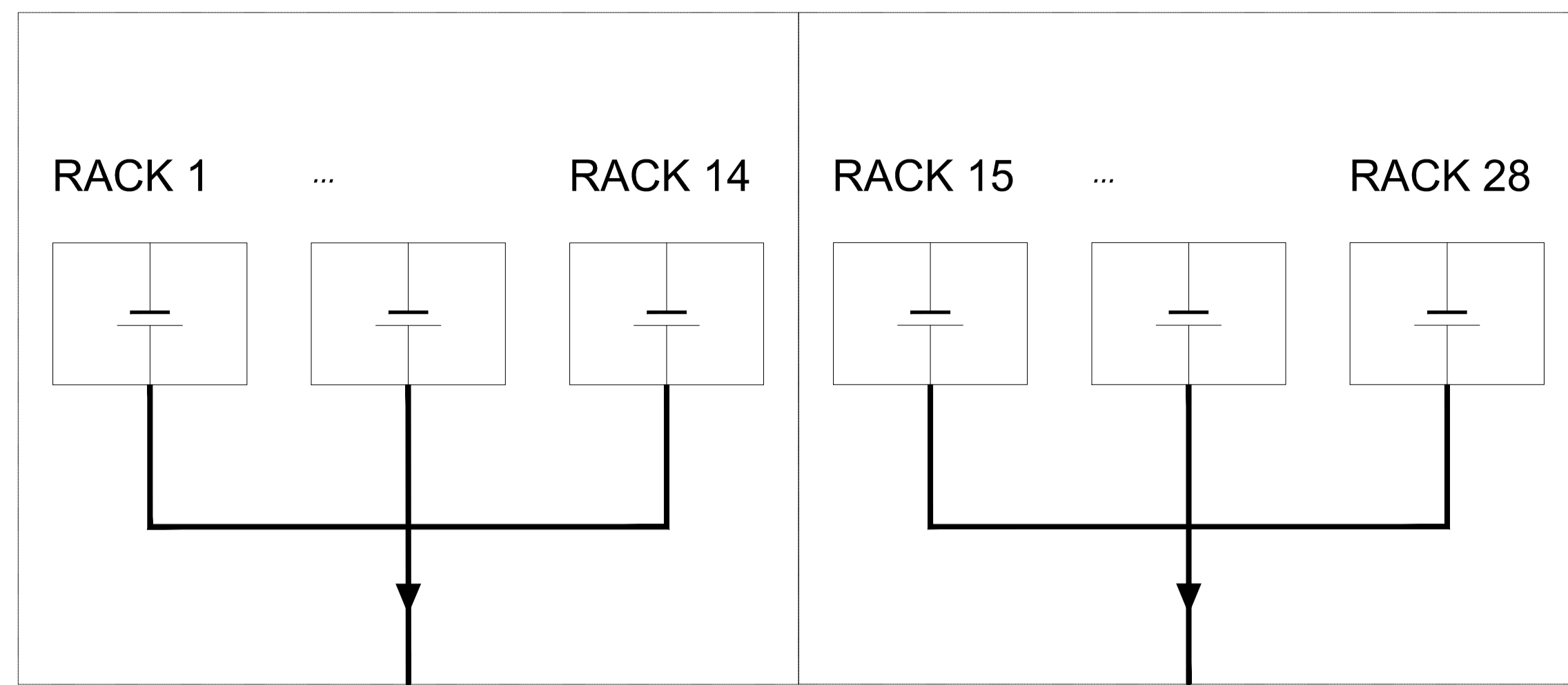


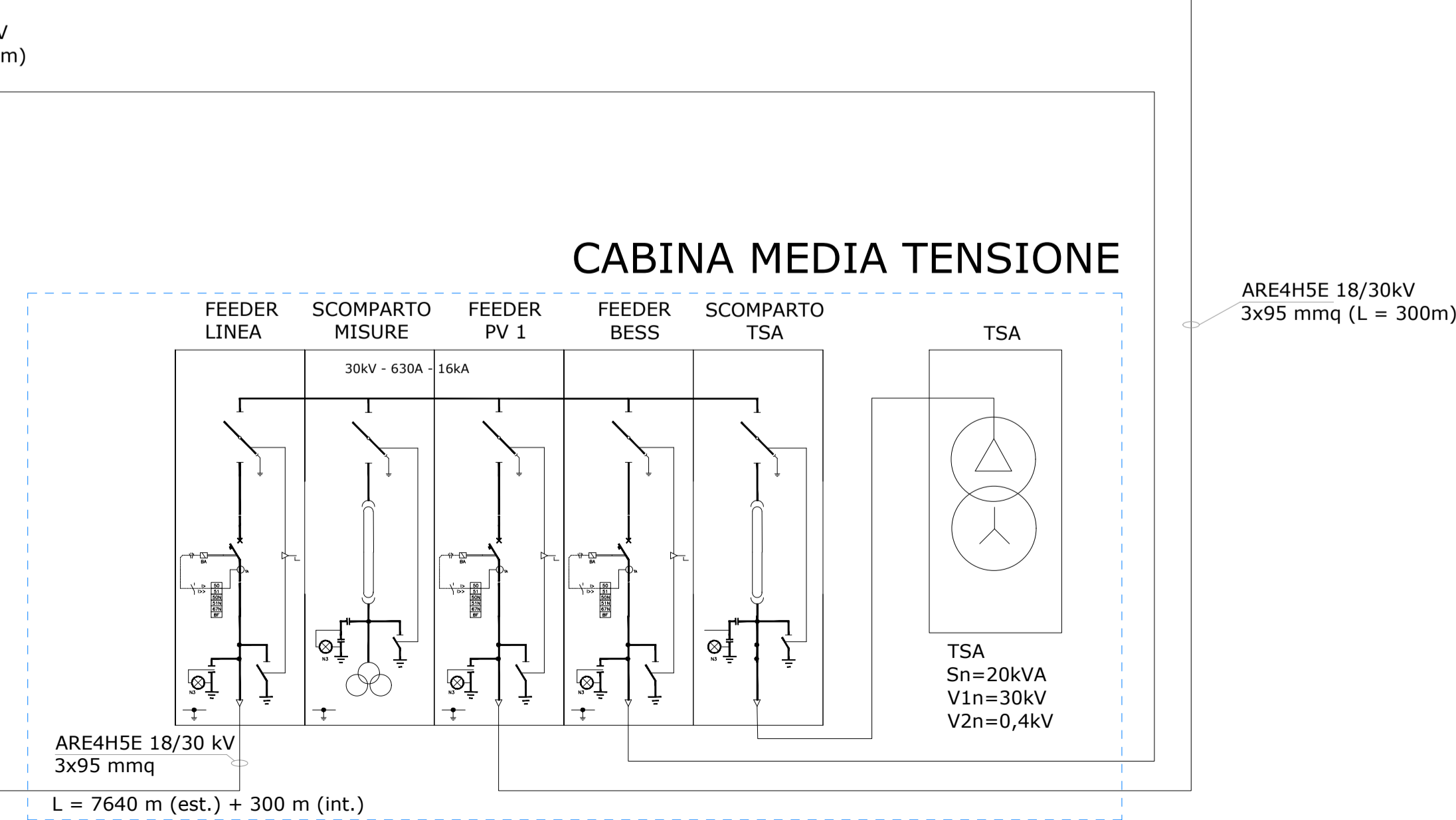
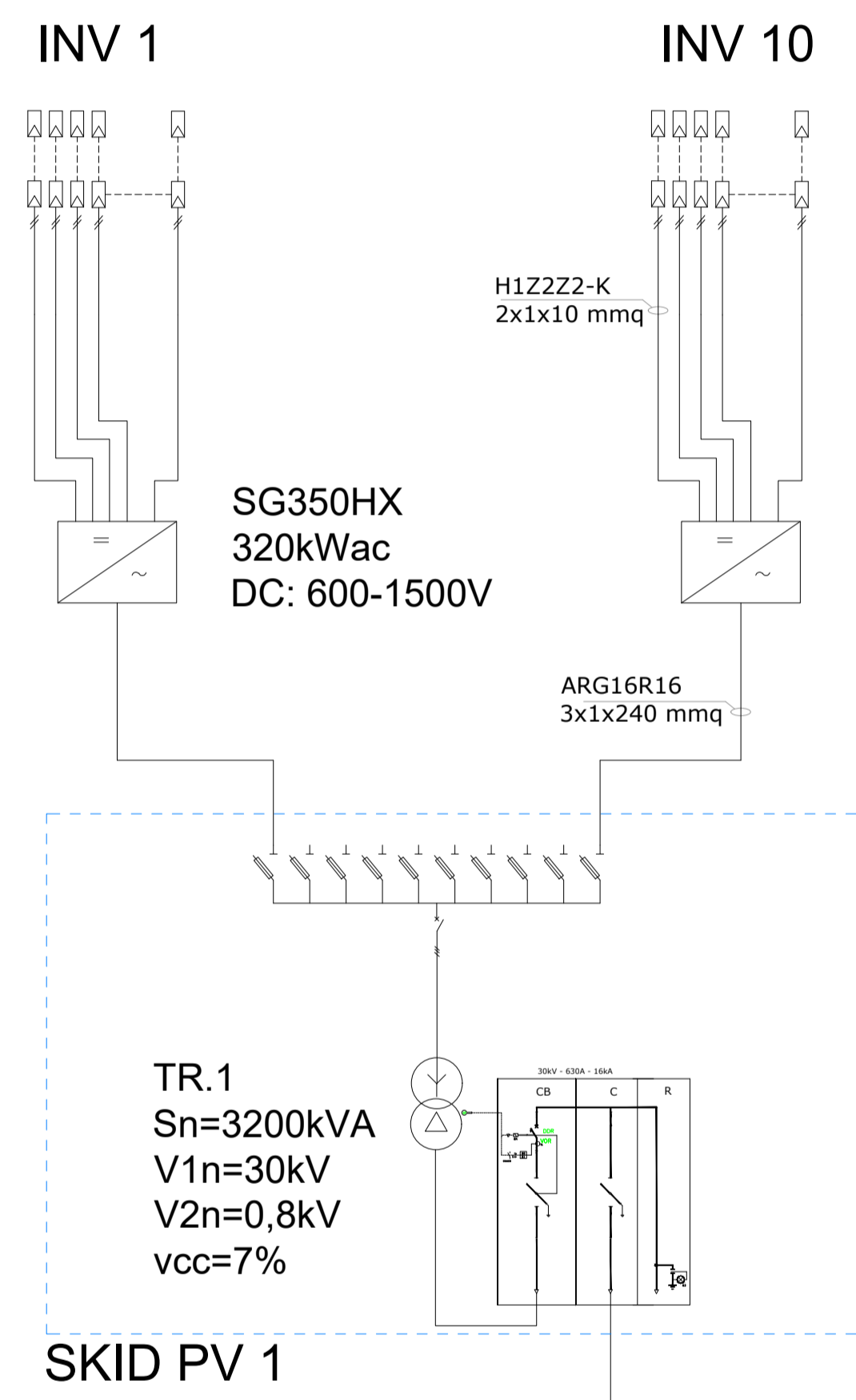
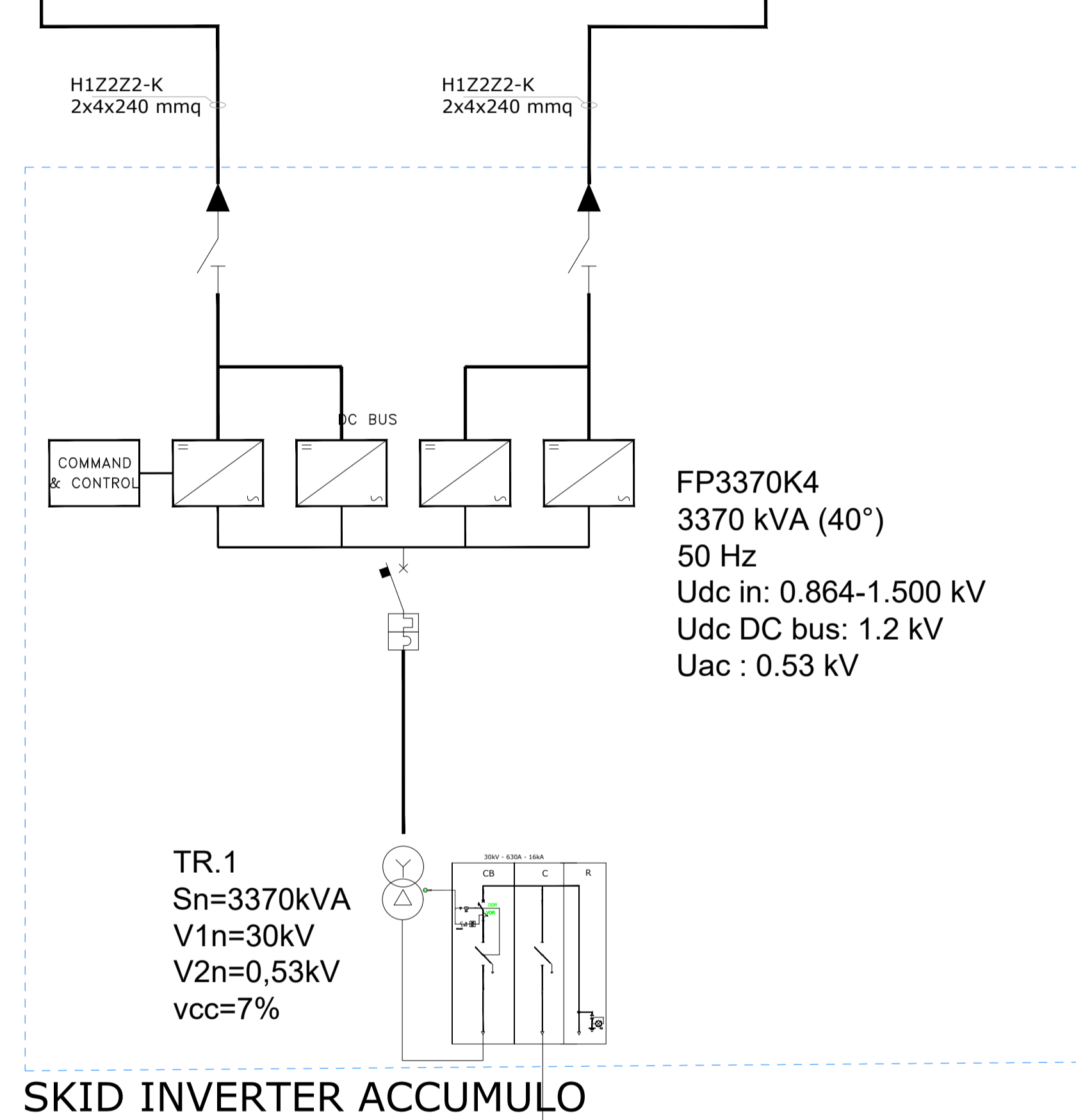
BLOCCO BATTERIA 1

BLOCCO BATTERIA 2



Capacità Utilizzabile 10 MWh  
 Numero blocchi batteria: 14 (2 rack per blocco)  
 Capacità blocco: 2X372.7 kWh  
 Tensione: 1164.7-1497.6 Vdc

Potenza DC: 3734.62 kWp  
 Numero moduli: 5452  
 Potenza moduli: 685 Wp  
 Numero stringhe: 196  
 Numero moduli/stringa: 28/26  
 Numero inverter: 10  
 Numero trasformatori: 1  
 Potenza immissione: 3200 kW



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 10 MWh DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ROTELLO E MONTELONGO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:

DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: ELABORATI GENERALI SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE ZONA EST - LOTTO 9

ELABORATO n°: BI026F-D-RO09-IMP-SC-00-00  
 NOME FILE: BI026F-D-RO09-IMP-SC-00-00.DWG  
 SCALA: n.a.  
 DATA: Dicembre 2022

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	00	Dicembre 2022	Emissione	N.Ostoidh	M. Palvarini	S. Venturini
02						
03						
04						

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE