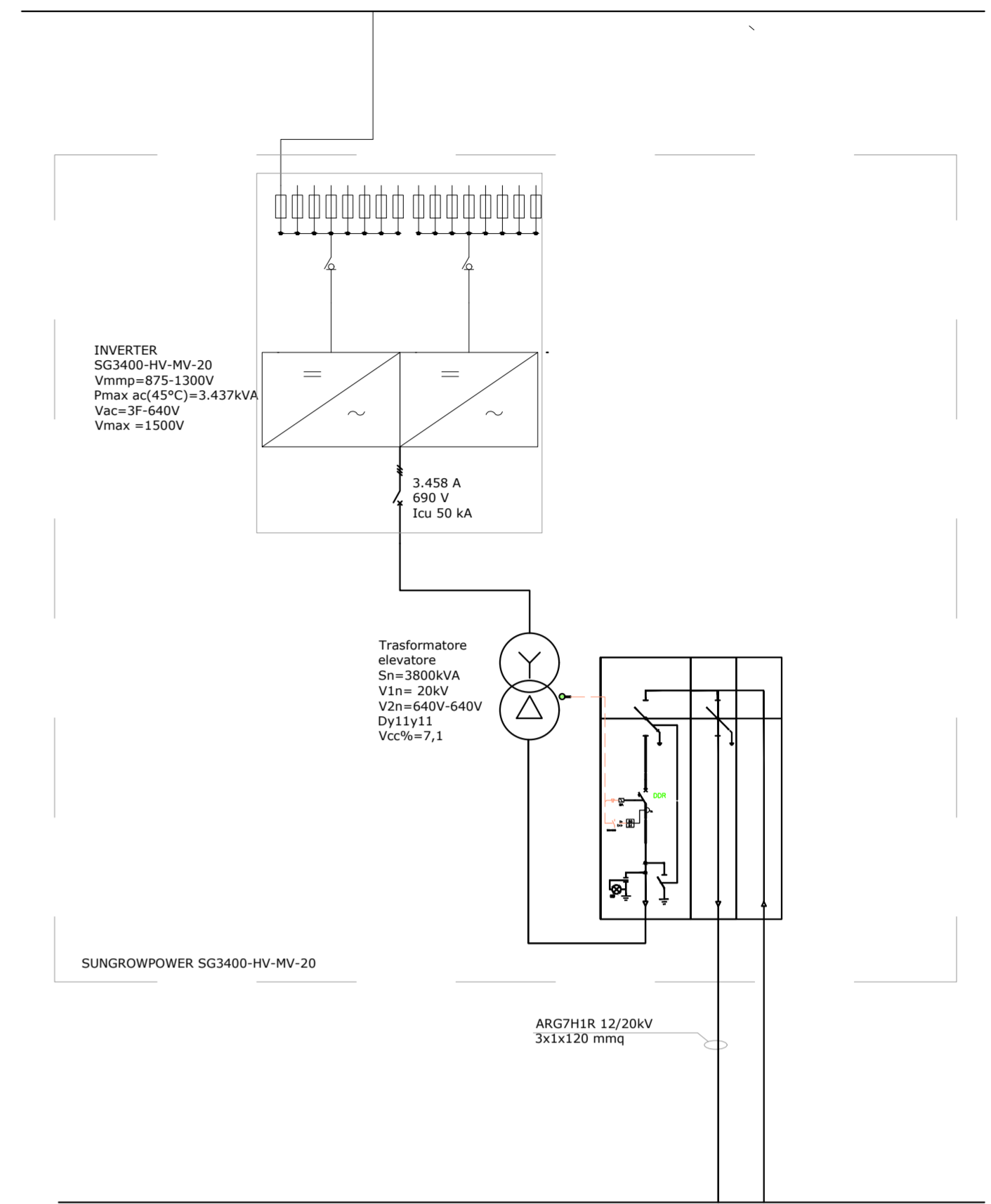
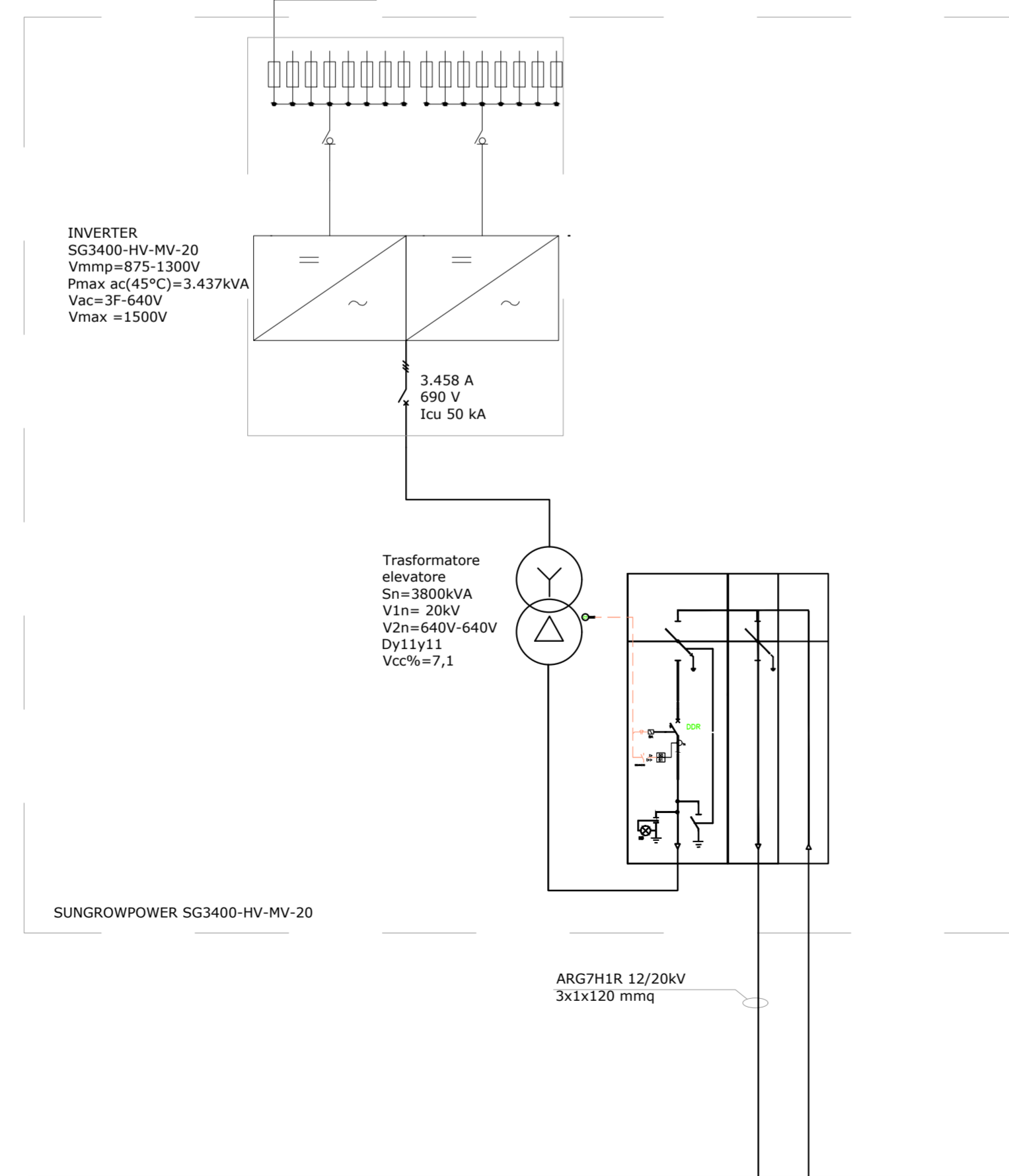
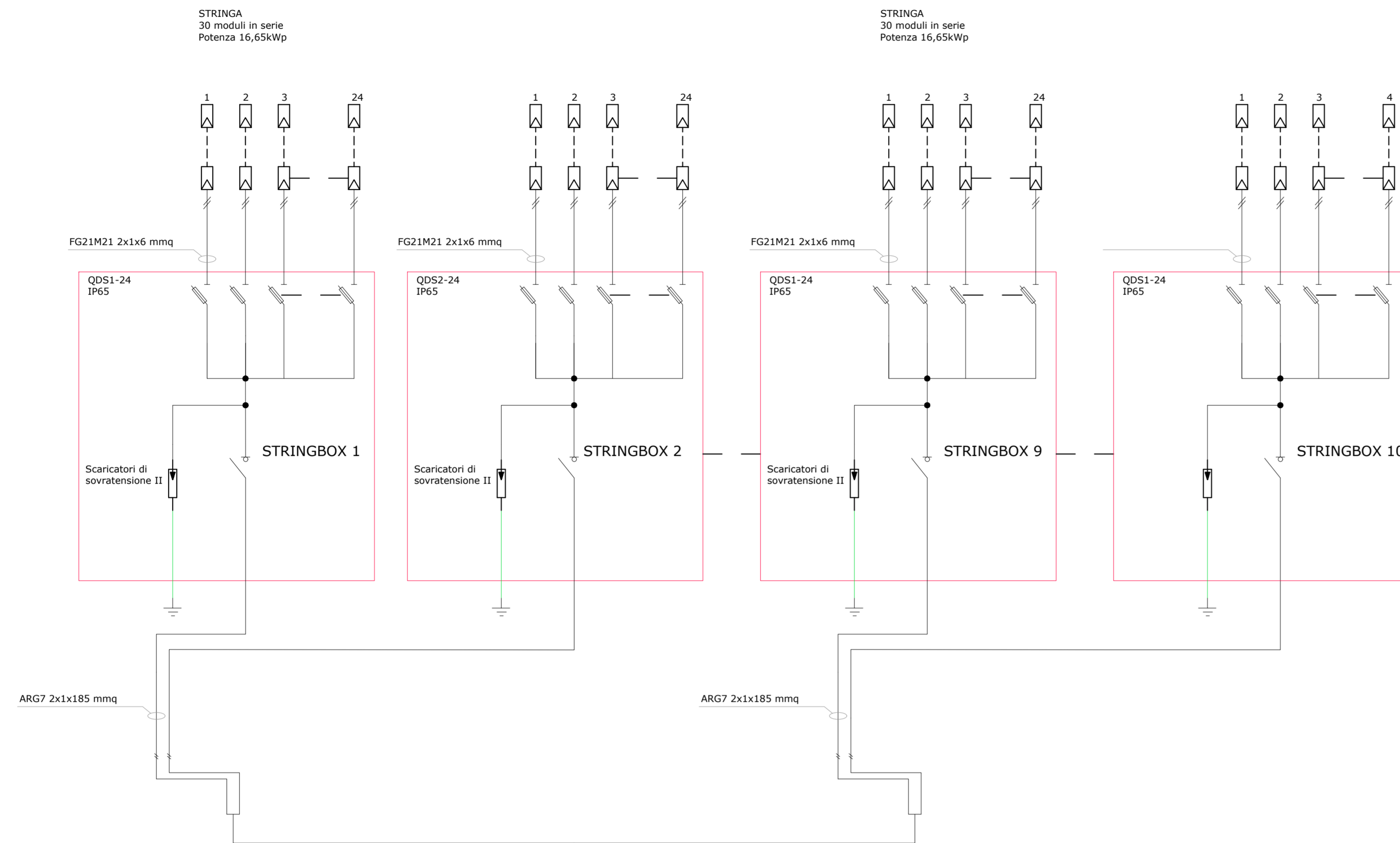


n.6.600 moduli da 555 Wp
 3.663 kWp
 220 stringhe da 30 moduli
 9 SB da 24 stringhe
 1 SB da 4 stringhe



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		REGIONE PUGLIA COMUNE di MANFREDONIA			
Progettazione e Coordinamento Progettazione Elettromeccanica Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu					
Studio Ambientale Progettazione Strutturale Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu	Studio Naturalistico Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it	Studio Agronomico ODOS	Studio Edilizio Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346 6330966 E-Mail: laingordano.ing@gmail.com		
Studio Geologico Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico Dott. N. D'Erico Via Gobo 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Edilizio Arch. Marianna Denora Via Sirena 3 70022 Altamura (BA)	IPC PUGLIA Via Alassio, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718		
IPCC		IPC PUGLIA Via Alassio, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718			
OPERA PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGHO FONTE ROSA - MACCHIA ROTONDA"					
Folder ODPYOW1_Progetto definitivo.zip					
Oggetto Nome file ODPYOW1_PD_T23_Rev0_Schema_elettrico_collegamenti_distribuzione_lato_AC					
Descrizione elaborato Schema elettrico collegamenti distribuzione lato AC			ELABORATO T23		
00	NOVEMBRE 2021	Emissione per progetto definitivo: presentazione V.I.A. statale	Ing. G. CIS	Ing. G. CIS	IPC PUGLIA
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:		ODPYOW1			
Formato:		Codice Pratica			