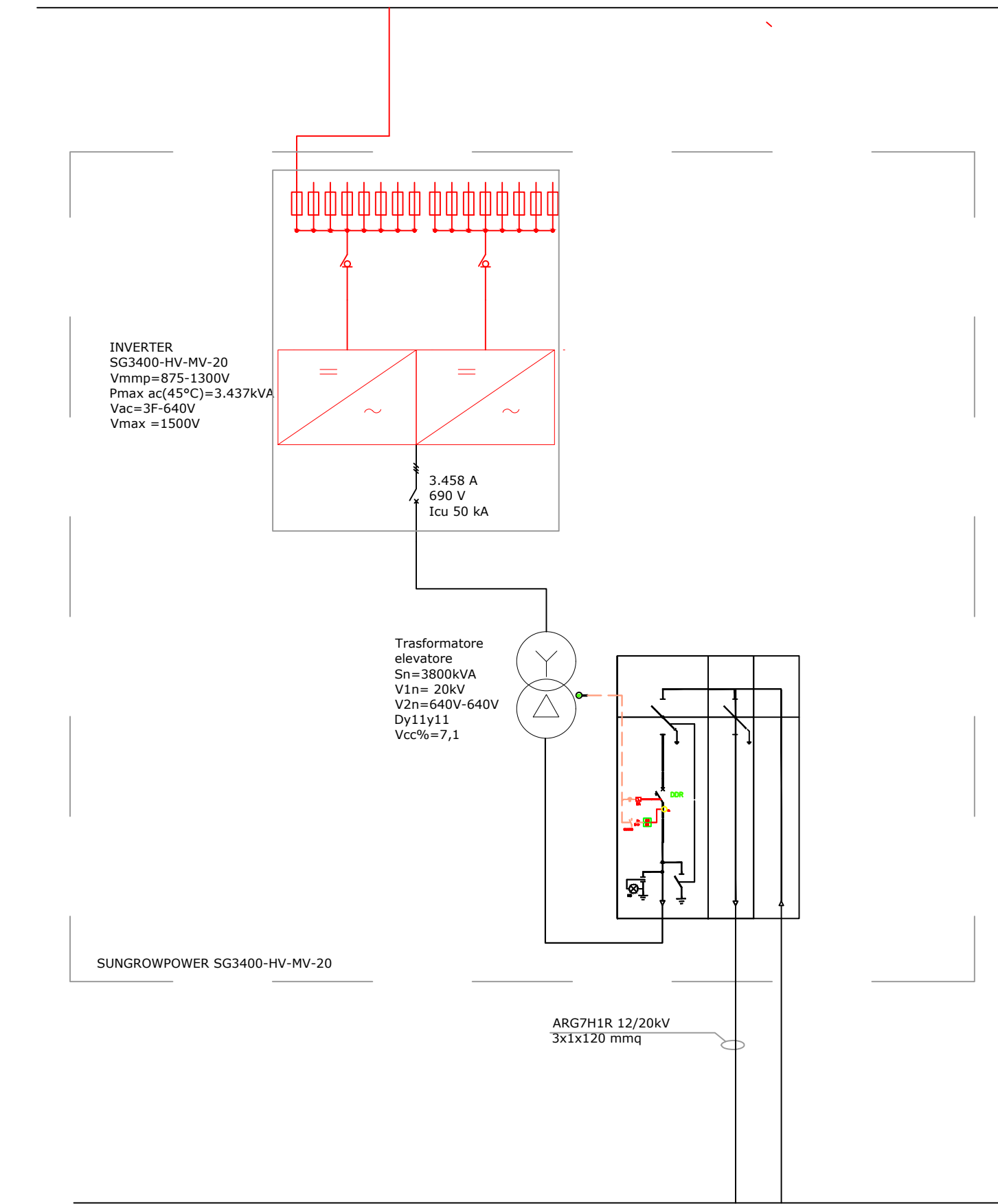
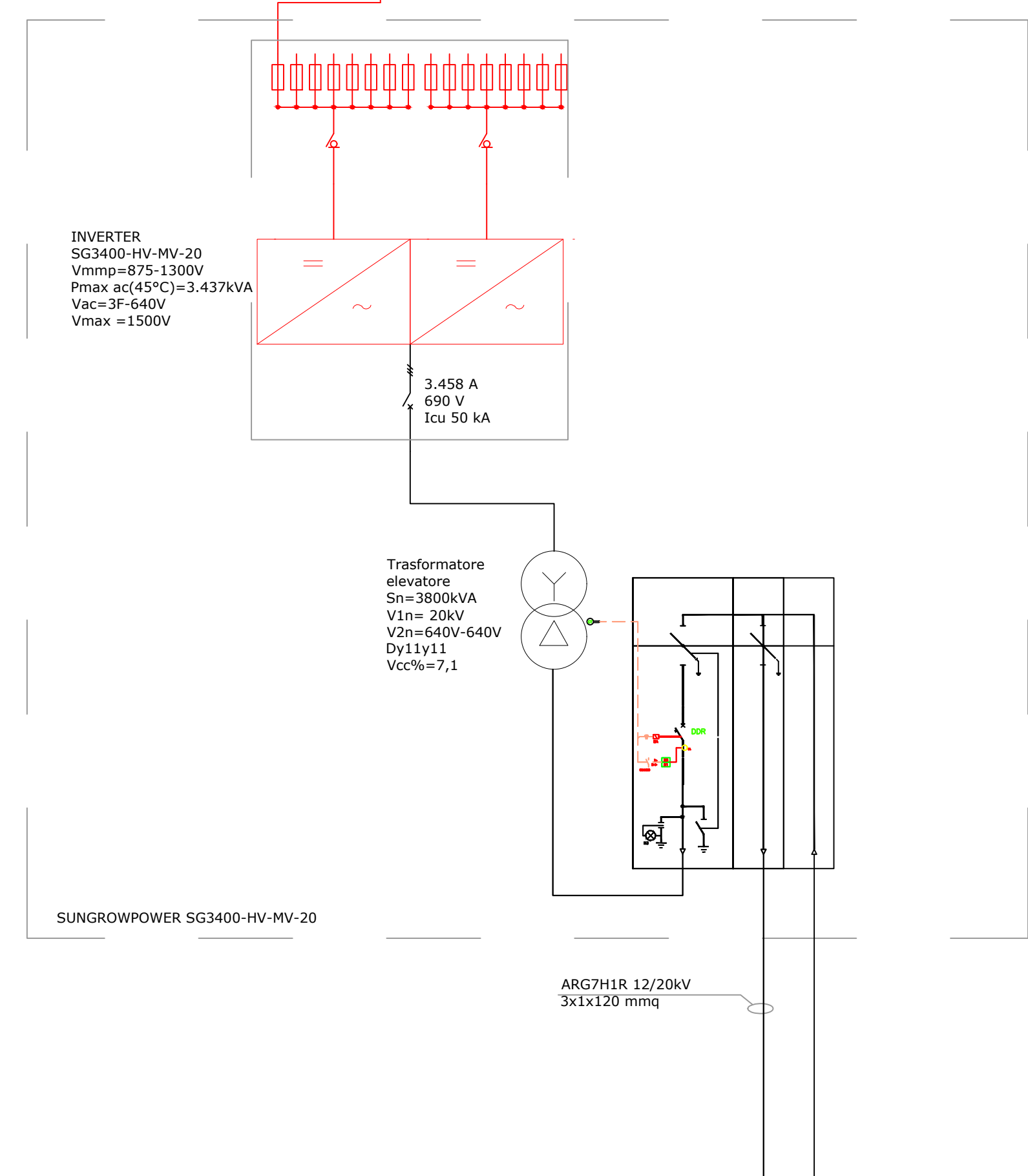
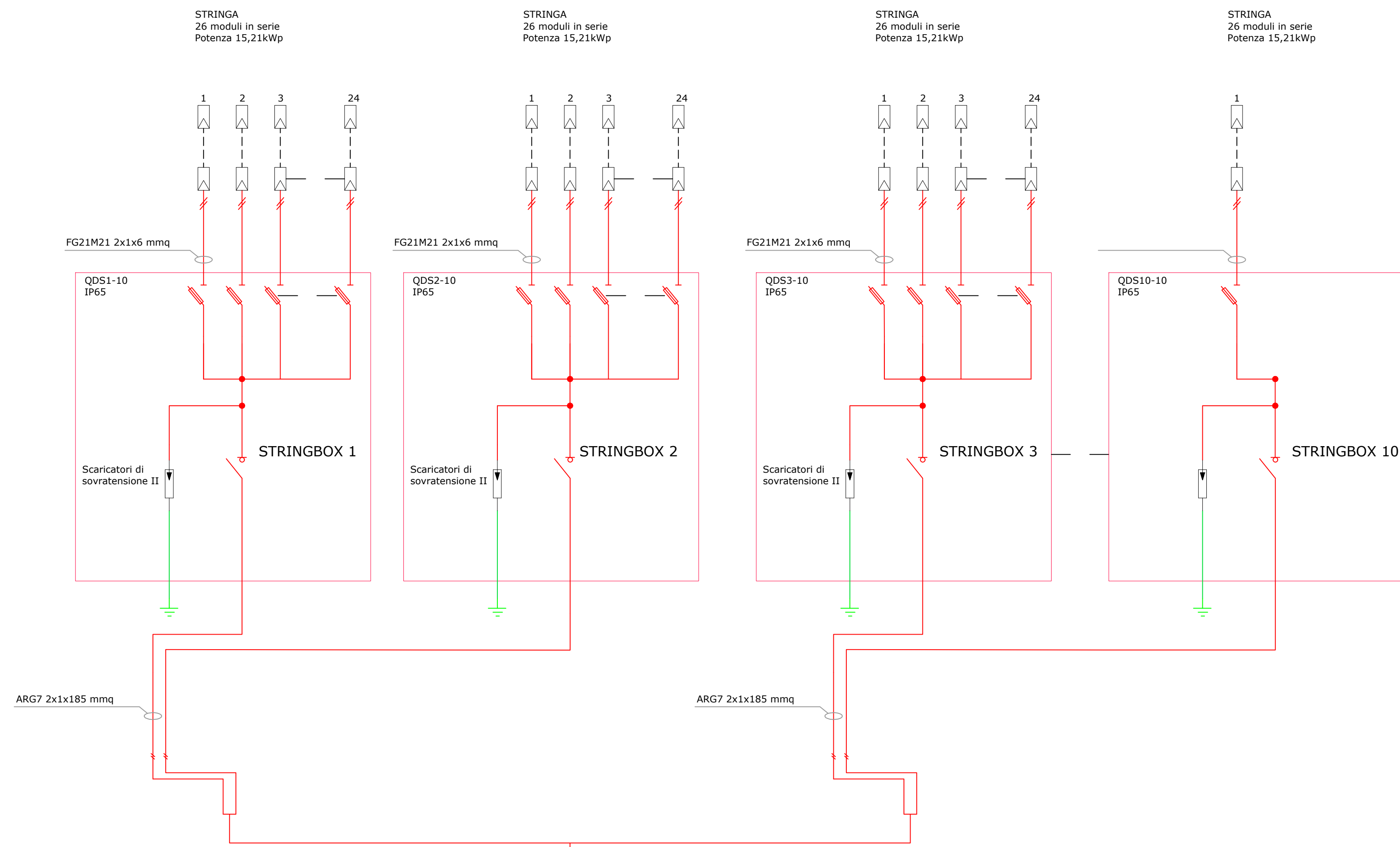








CAMPO 1:
 n.5.642 moduli da 585 Wp
 3.301,00 kWp
 217 stringhe da 30 moduli
 9 SB da 24 stringhe
 1 SB da 1 stringhe



 MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		 REGIONE PUGLIA		
		 COMUNE di MANFREDONIA		
Progettazione e Coordinamento	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu			
Studio Ambientale	Arch. Antonio Demajo Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: info@studiodiavega.org			
Studio Naturalistico	Dott. Forestale L. Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luloplupo@libero.it			 Studio Archeologico
Studio Geologico	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Arnedo Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaarnedo@tiscali.it			Progettazione Elettromeccanica Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349.0737323 - E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu
Proponente	ENERGIE ALTERNATIVE Via Cino del Duca, 5 - 20122 Milano (MI) - Tel. +39 0882 381083 - P.IVA 04235260710	EPC	 SENS STEAG Solar Energy Solutions Via Monte Nero, 84 20135 Milano (MI) Tel. +39 0832 458918 - P.IVA 10813580965	
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"			
Folder	A6SJ8A1_Progetto definitivo.zip			
Nome file	A6SJ8A1_ElaboratoGrafico_14			
Descrizione elaborato	Schema elettrico lato AC			
03	Emissione per progetto definitivo	A.V.M	Ing. G. Cis Energie Alternative	
Rev. Ottobre 2021	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica Approvazione	
Scala:				
Formato: A1+	Codice Pratica	A6SJ8A1		