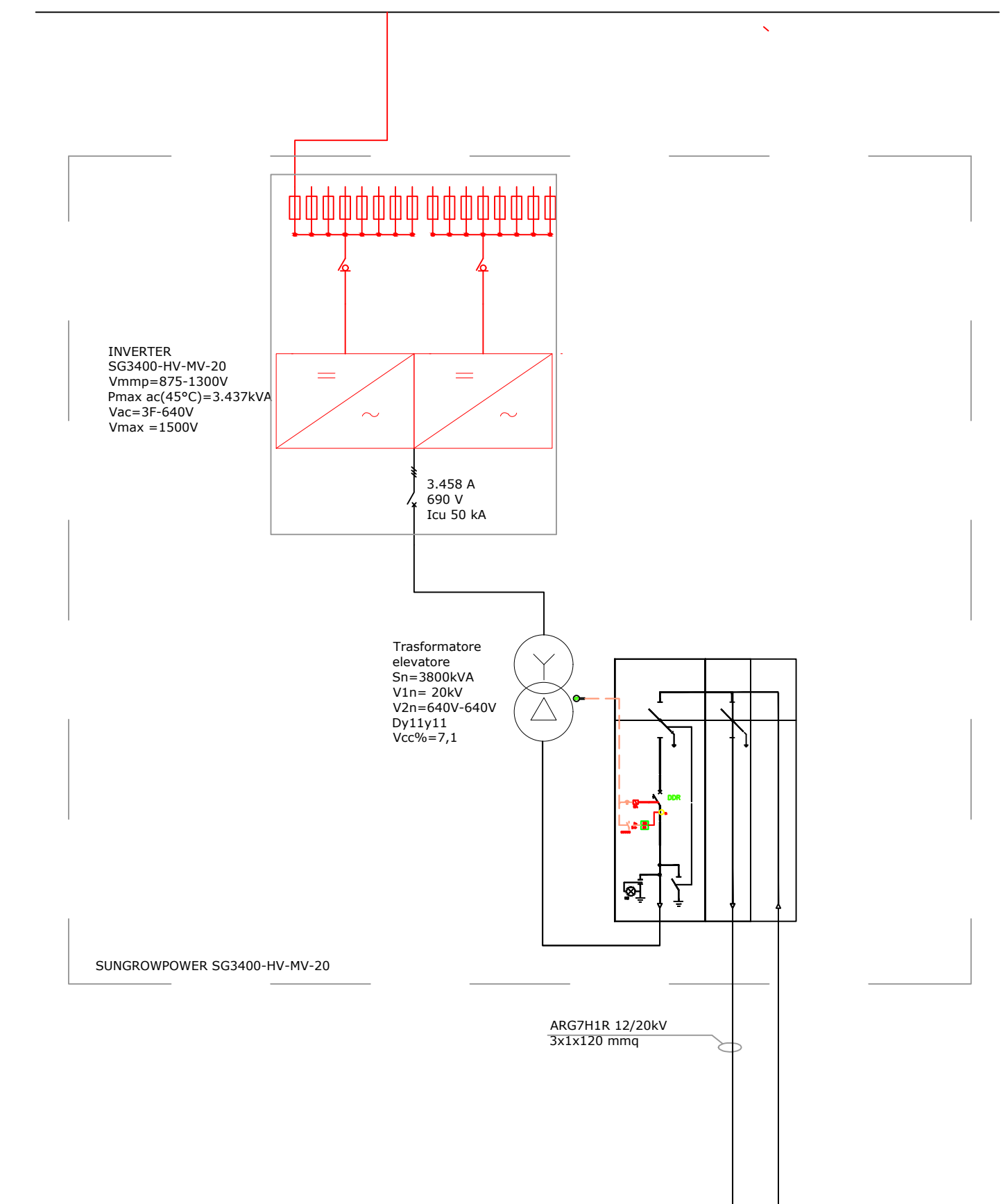
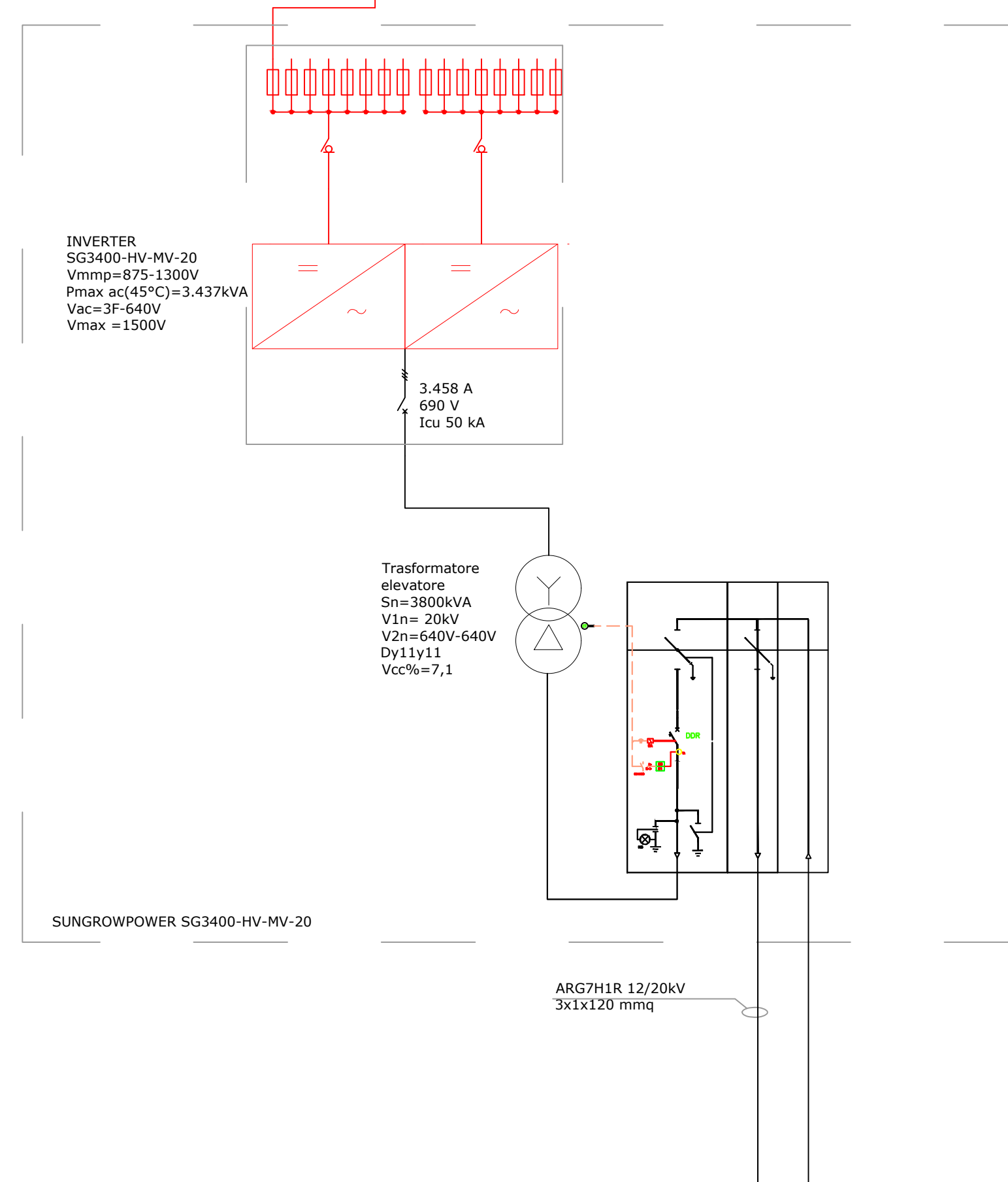
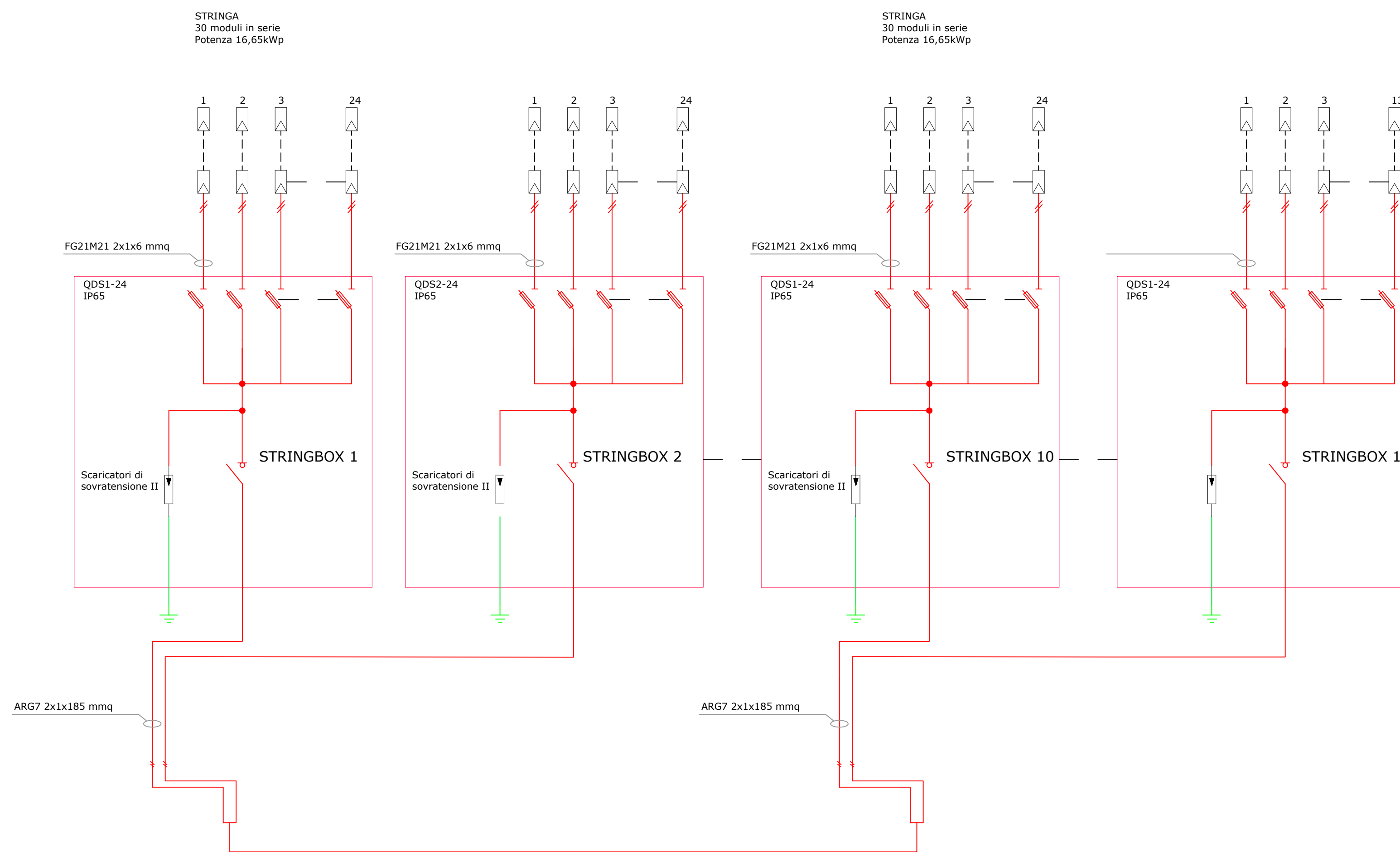


CAMPO 1:
 n.7.590 moduli da 555 Wp
 4.212,45 kWp
 253 stringhe da 30 moduli
 10 SB da 24 stringhe
 1 SB da 13 stringhe



| | | | |
|---|---|--|---|
| MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA | | REGIONE PUGLIA COMUNE di FOGGIA | |
| Progettazione e Coordinamento Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu | | | |
| Studio Ambientale Arch. Antonio Demoio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: info@studiovega.org | Studio Naturalistico Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it | Studio Archeologico | Studio Geologico Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscail.it |
| Proponente Via Aterno, 108 66020 San Giovanni Testino (CH) - P.IVA 04217120718 | Progettazione Elettromeccanica Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349.0737323 - E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu | IPC PUGLIA Via Aterno, 108 66020 San Giovanni Testino (CH) - P.IVA 04217120718 | |

OPERA
 PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAIICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"

Folder
 4HBF9T0_Progetto definitivo.zip

Nome file
 4HBF9T0_ElaboratoGrafico_14

Descrizione elaborato
 Schema elettrico lato AC

| | | | | | |
|----------|--------------|---|--------------|-------------|--------------|
| 03 | Ottobre 2021 | Emissione per progetto definitivo | G.C. | Ing. G. Cis | IPC PUGLIA |
| Rev. | Data | Objetto della revisione: presentazione V.I.A. statale | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| Scala: | | | | | |
| Formato: | A1 | Codice Pratica | 4HBF9T0 | | |