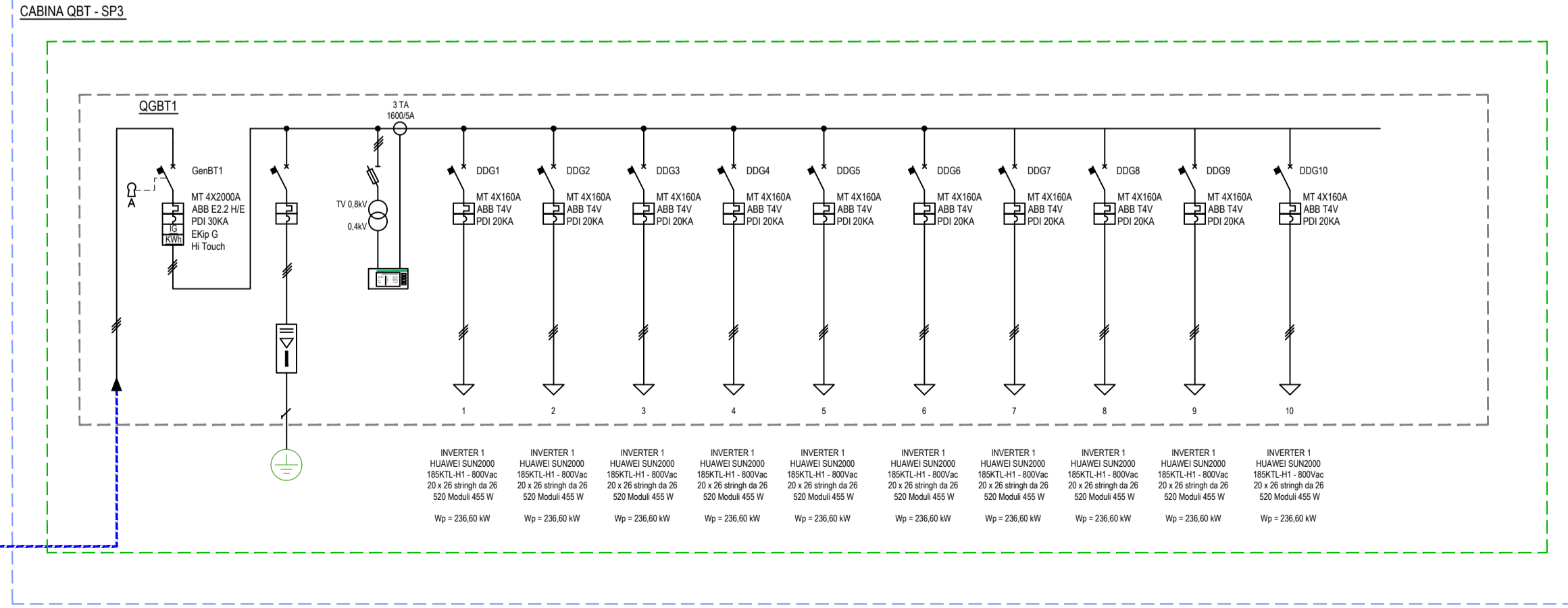
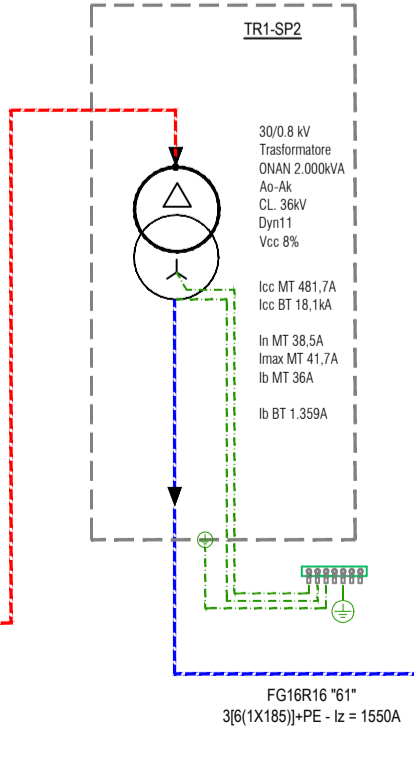
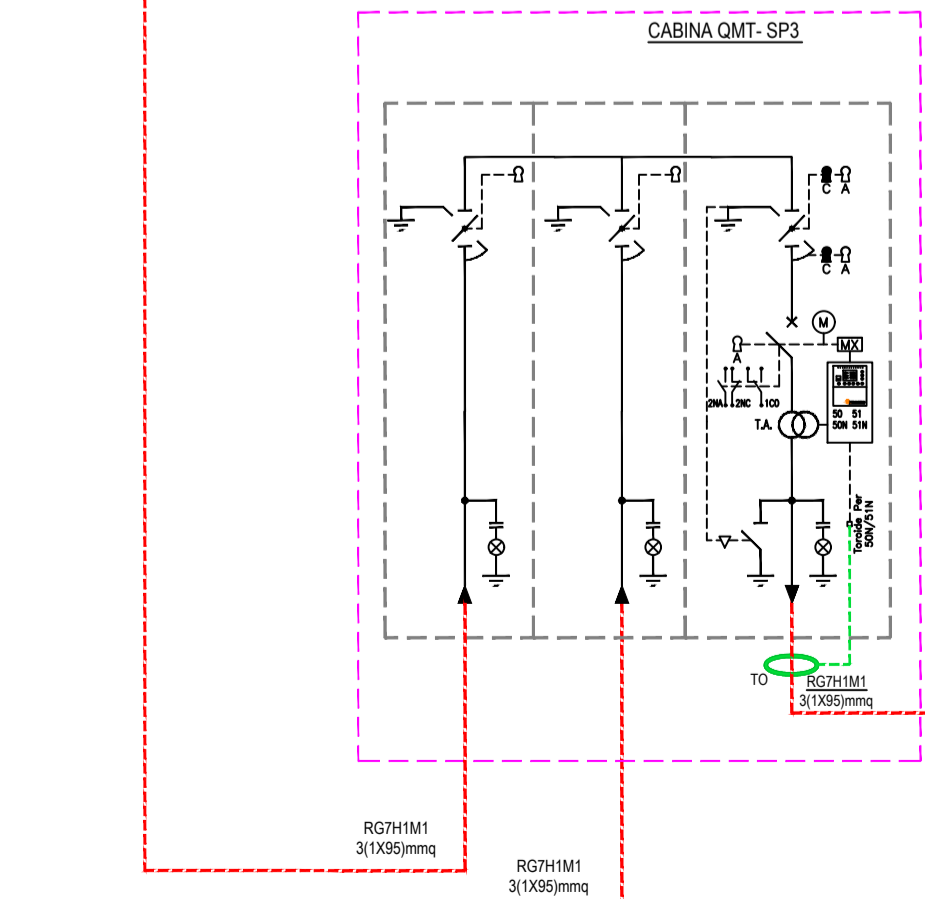
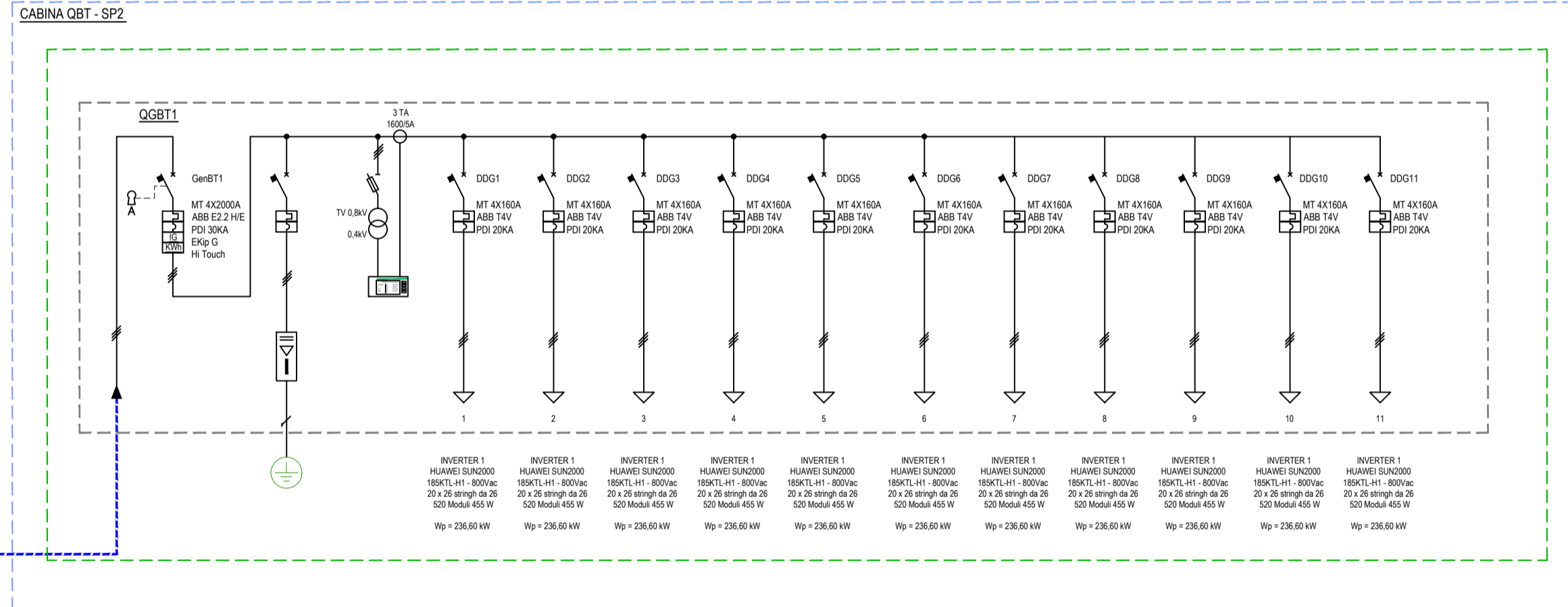
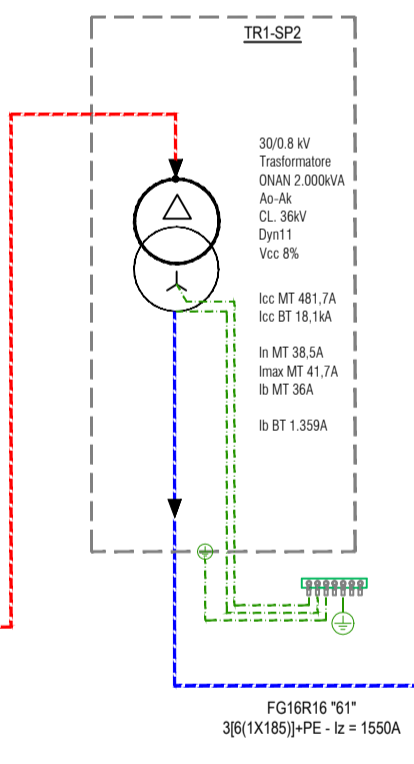
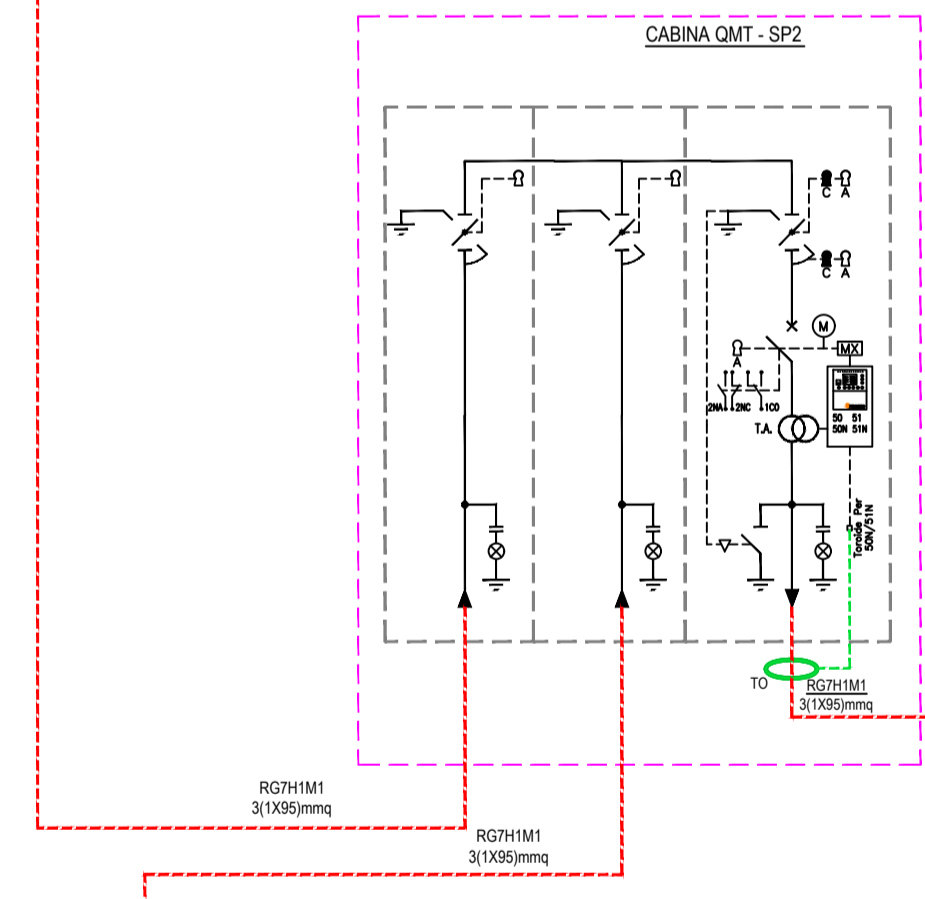
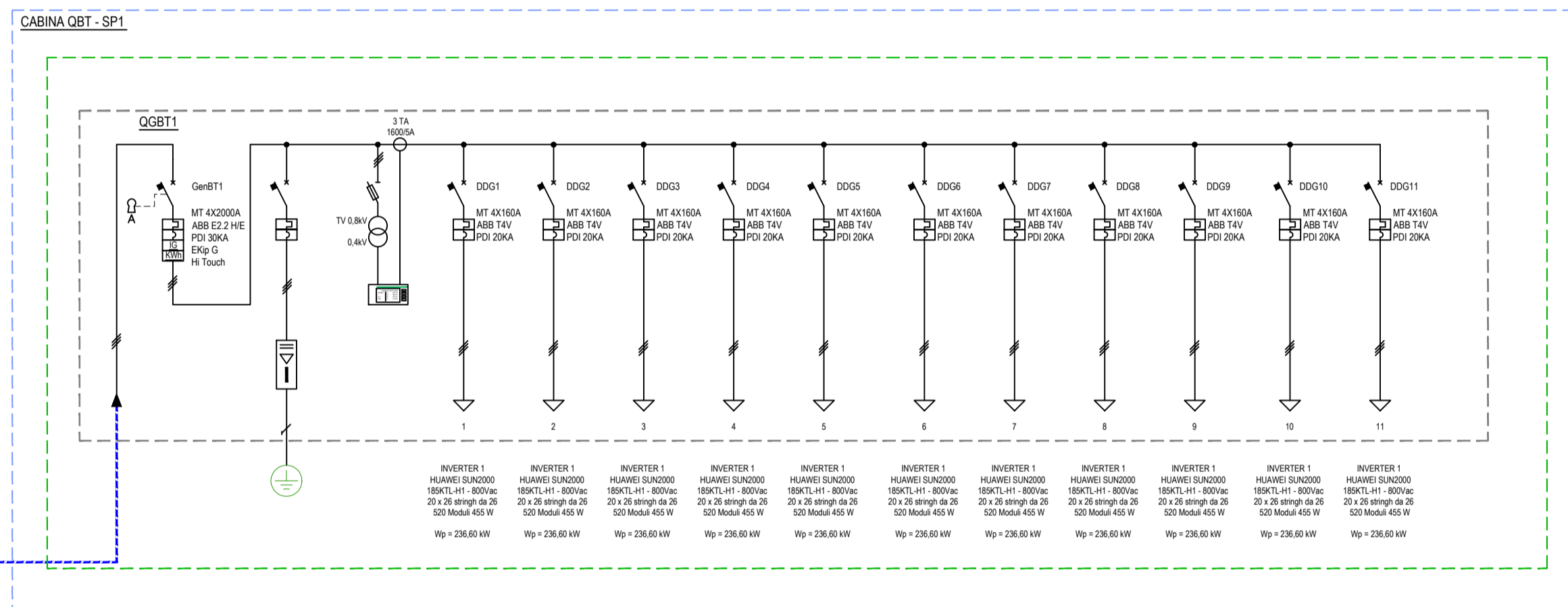
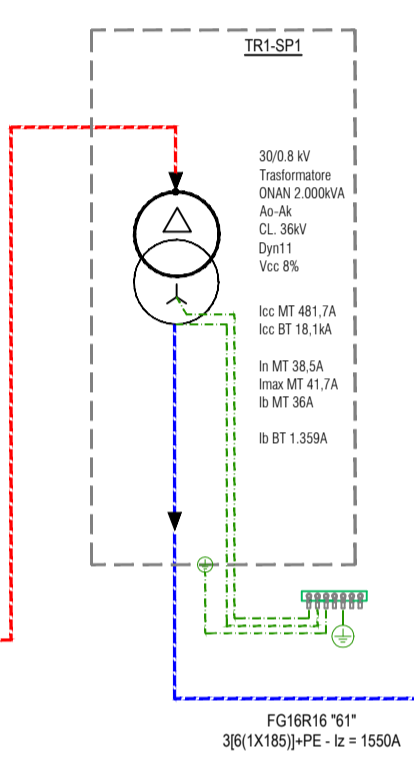
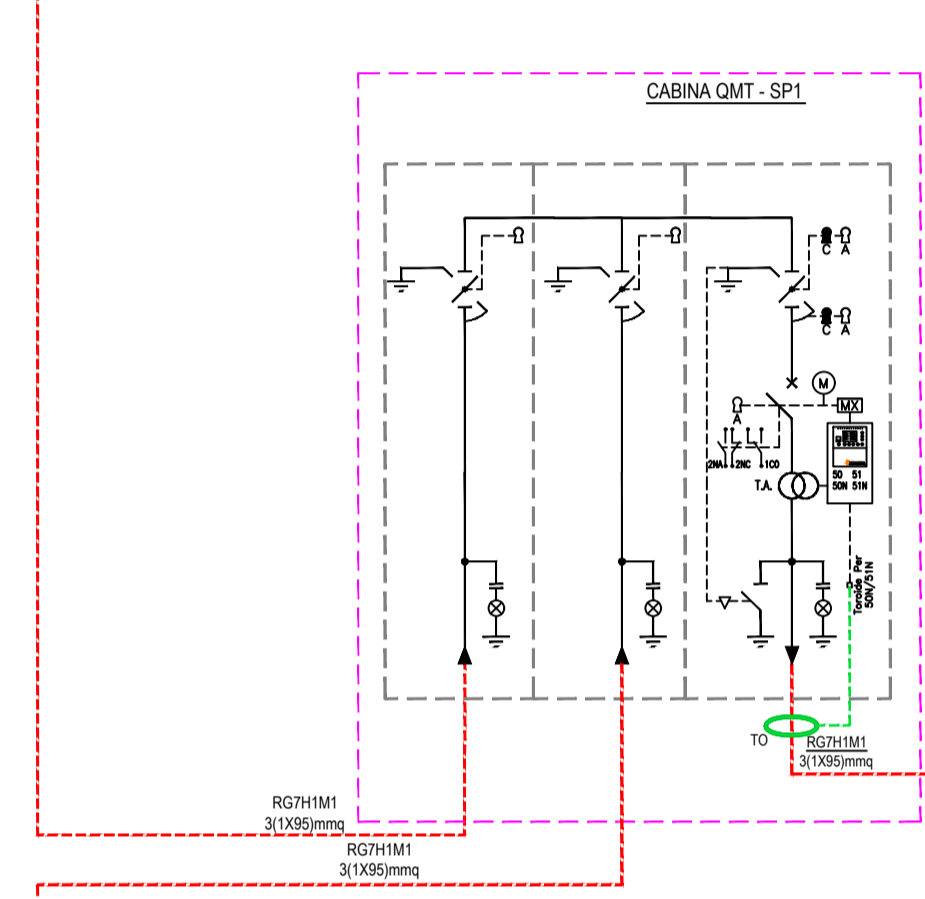
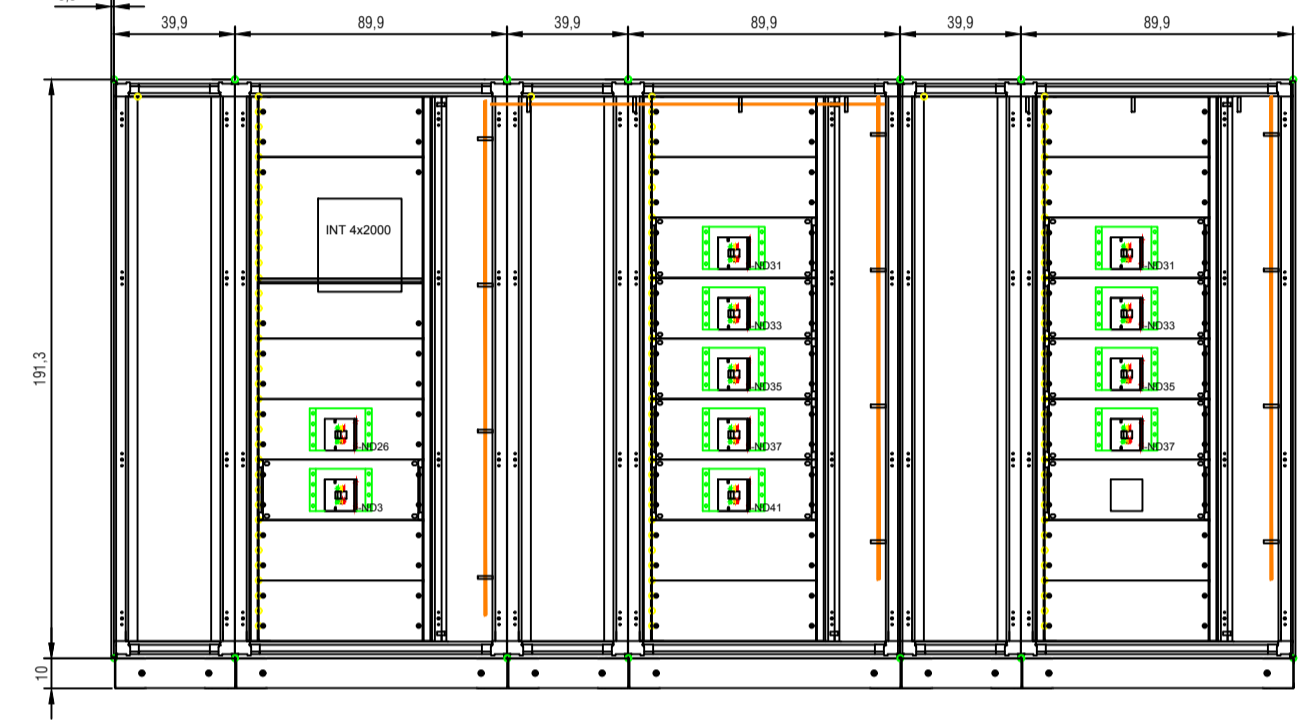


QBT QUADRO GENERALE DI BT - SOLUZIONE PRUDENZIALE
SCALA 1:20
(TIPICO DI N.23 QBT)



COMUNE DI MANDURIA

PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 15.379,00 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 11.998,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **MANDURIA 1**

Ubicazione: **Comune di Manduria (TA) Contrada Giannangelo**

ELABORATO **8.21-PDEG** STATO DI PROGETTO
- SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE -
PRATICA N. 217559282

Cod. Doc. 8.21-PDEG

COMET ENERGY POW//R Project - Commissioning - Consulting
Municipal Building Sector 1
Str. HRISOVULMI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88
RO1889165 Scala: Variabile PROGETTO
Data: 28/01/2021 PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Richiedente: **MANDURIA S.r.l.**
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03070950211
ITALY Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	14/04/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	28/01/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico: **Luca Ferracuti Pompa**
(Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **MANDURIA S.r.l.**
Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 03070950211