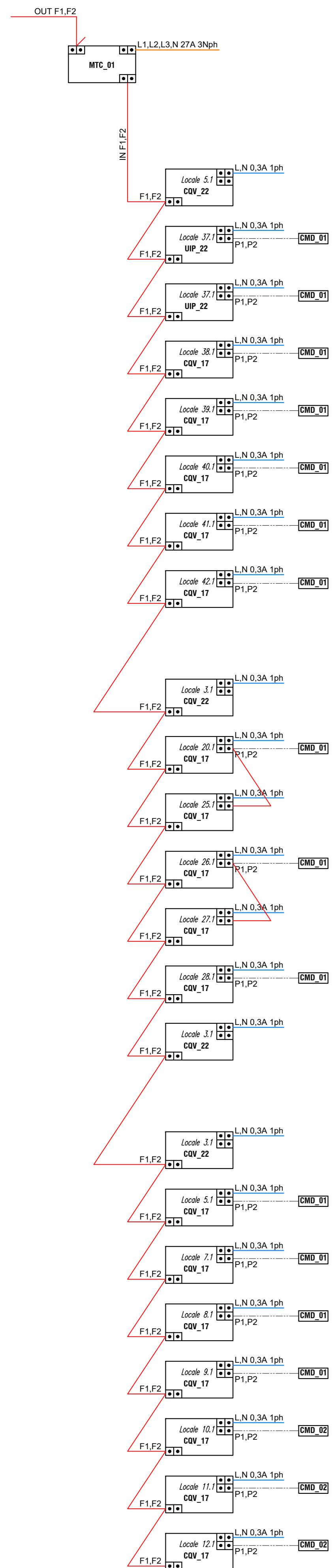
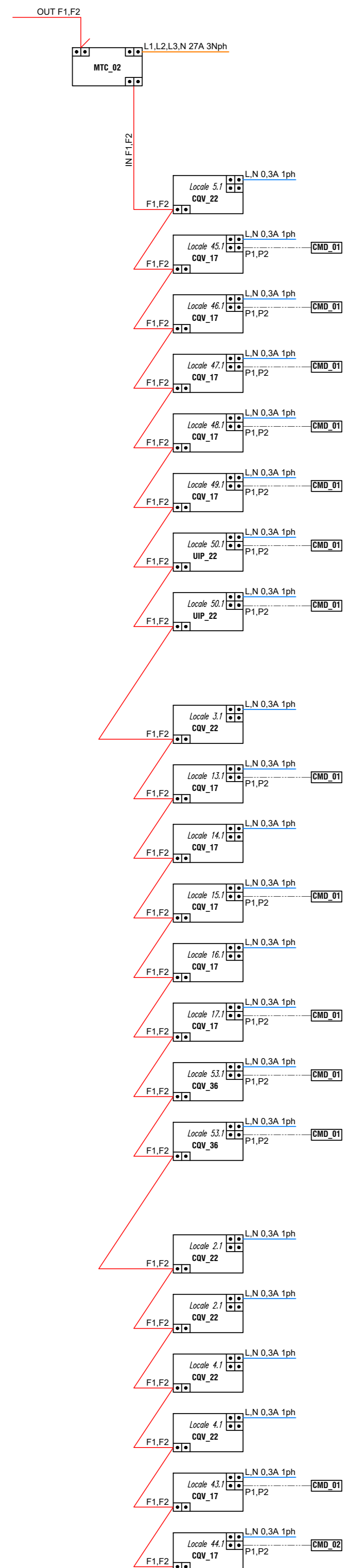


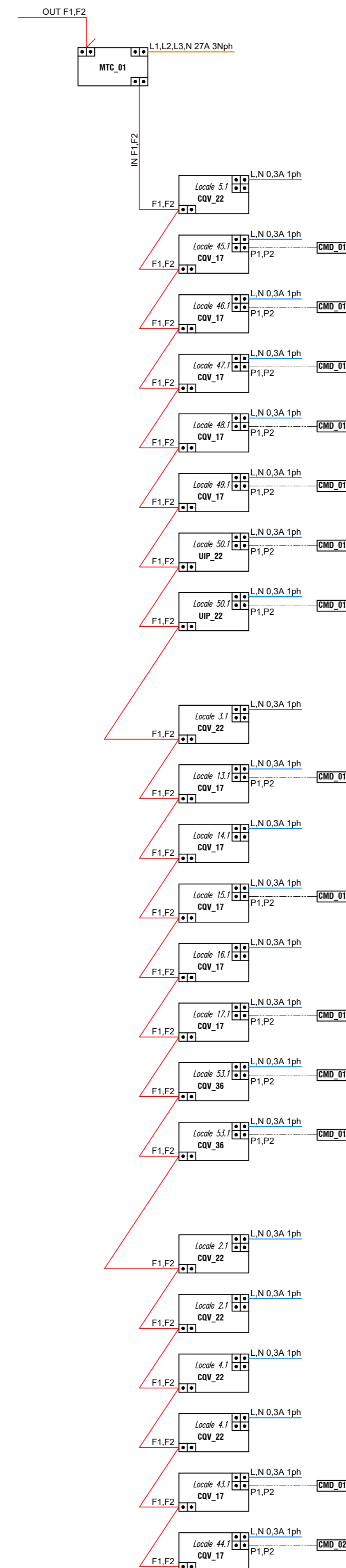
SISTEMA "A"



SISTEMA "B"



SISTEMA CENTRALIZZATO DI CONTROLLO



- TENSIONE ALIMENTAZIONE 3F/400V/50Hz
- TENSIONE ALIMENTAZIONE 1F/230V/50Hz
- CAVO SCHERMATO BUS
- CAVI IN DOTAZIONE ALLE APPARECCHIATURE



SPECIFICHE CIRCUITI FRIGORIFERI

Al termine della posa delle tubazioni e collegamento delle macchine costituenti gli impianti frigoriferi, dovranno essere eseguite le seguenti operazioni (MESSE IN ATTO SEGUENDO SCRUPOLOSAMENTE LE INDICAZIONI FORNITE DALLA CASA COSTRUTTRICE DELLE APPARECCHIATURE INSTALLATE):

- Prova di tenuta in pressione mediante l'inserimento di apposito gas inerte;
- Pulizia interna mediante l'inserimento di apposito gas detergente;
- Vuotatura per eliminare/estrarre dalle stesse tutti i gas indesiderati ed essiccare il circuito;
- Carica aggiuntiva di gas refrigerante;

NOTE

Il presente elaborato è valido esclusivamente per IMPIANTI MECCANICI

LEGENDA COMPONENTI:

- IM-01
- IM-04

Le dimensioni sono espresse in mm, se non altrimenti specificato

PLANIMETRIA:



responsabile unica del progetto
Ing. Ilaria Nicoletta Di Cerbo

progettista strutturale
Ing. Marco Montani
progettista architettonico
Arch. Carlo Contini
progettista isolamento, impianto termico/climatizzazione e idrico-sanitario
P.I. Giuseppe Burcotti
progettista impianto elettrico
P.I. Fabio Bazzani

CUP 195B23000070001 - CUI L00162210348202300090
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE
Componente 1: Politiche del lavoro
Investimento 1.1: Potenziamento dei centri per l'impiego
PNRR MSC1 inv. 1.1
Nuova sede del Centro per l'impiego - Ufficio del Collocamento Mirato di Parma - Lavori di rifunionalizzazione e ammodernamento dell'immobile di viale Vittoria n.43 a Parma



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA-ECONOMICA (PFTE)

data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
01	20 Novembre 2023	emissione	PI Giuseppe Burcotti	Ing. Marco Montani
02	15 Maggio 2024	revisione	PI Giuseppe Burcotti	Ing. Ilaria Nicoletta Di Cerbo

titolo elaborato:
**IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA
ED INVERNALE AMBIENTI
Schemi funzionali - Wiring**

elaborato:
IM.03_01