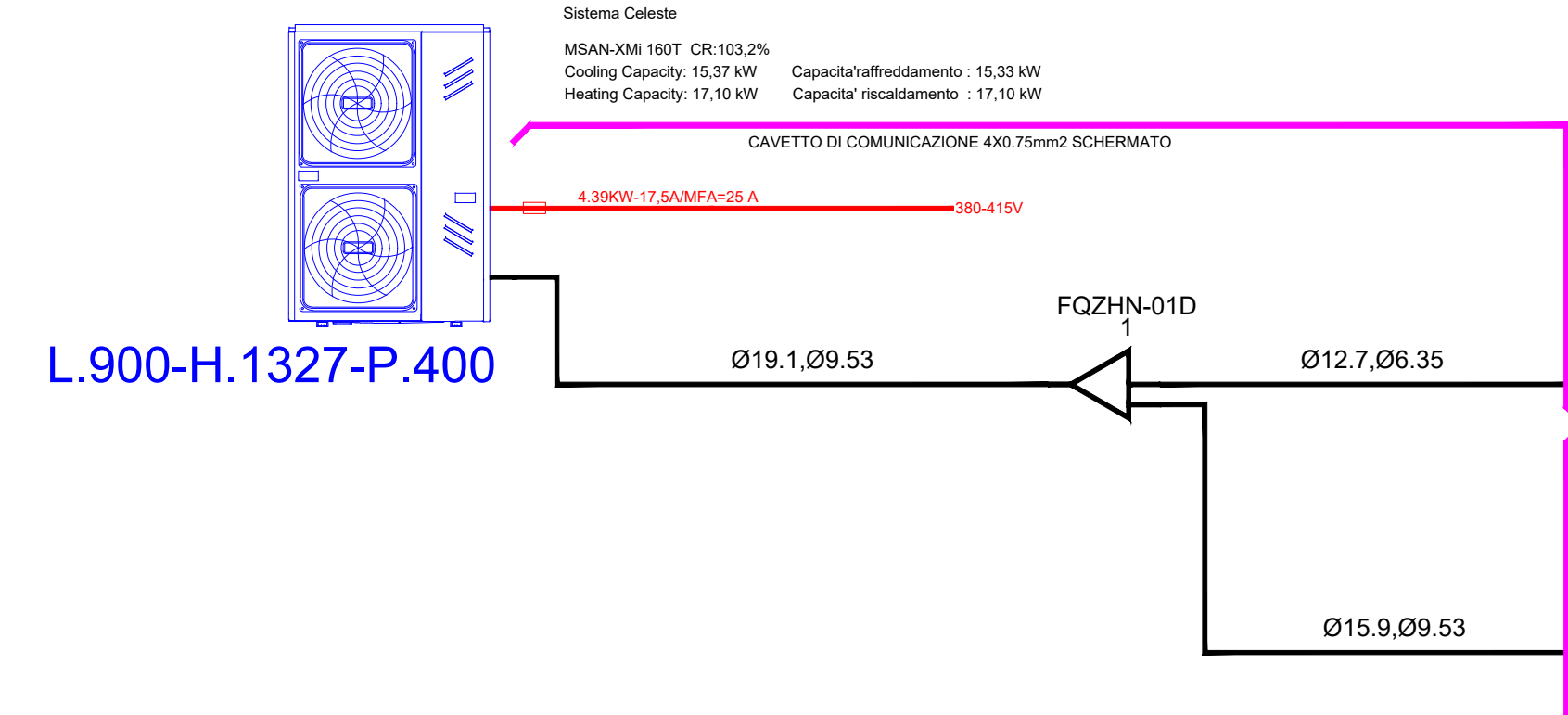
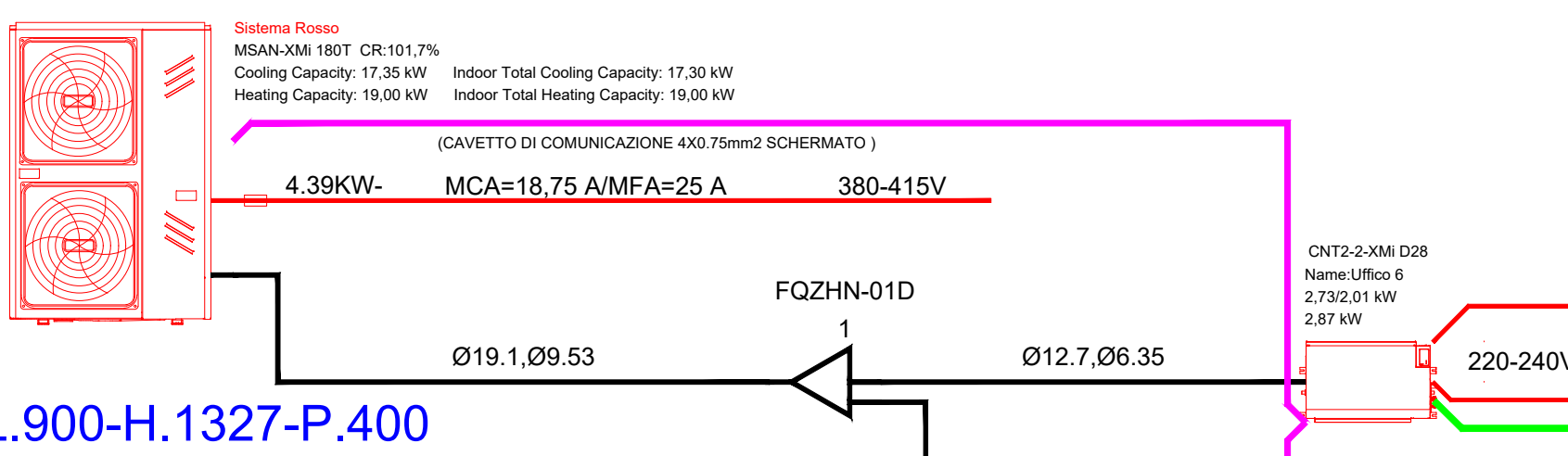


## SISTEMA 1 - DISTRIBUZIONE



## SISTEMA 3 - DISTRIBUZIONE



L.900-H.1327-P.400

SISTEMA 1 - CIANO  
SISTEMA 2 - BLU  
SISTEMA 3 - ROSSO

## SISTEMA 2 - DISTRIBUZIONE

**Sistema Blu**  
MSAN-XM 160T CR 103.2%  
Cooling Capacity: 15.37 kW  
Heating Capacity: 17.10 kW  
Capacità raffreddamento: 15.33 kW  
Capacità riscaldamento: 17.10 kW

CAVETTO DI COMUNICAZIONE 4X0.75mm<sup>2</sup> SCHERMATO

4.39KW-17.5A/MFA=25 A

380-415V

Ø15.9, Ø9.53

Ø12.7, Ø6.35

FQZHN-01D

220-240V

MCA = 3.93A / MFA = 15A

Ø15.9, Ø9.53

Ø12.7, Ø6.35

CNT2-2-XM D38  
Name: Ufficio 1  
3.462.46 kW  
3.98 kW

QIAN-2-XM D17  
Name: Corridoio 1  
1.631.13 kW  
1.96 kW

COMANDO WDC-BEKO

X1X2 (CAVETTO DI COMUNICAZIONE 2X0.75mm<sup>2</sup>)

X1X2 (CAVETTO DI COMUNICAZIONE 4X0.75mm<sup>2</sup> SCHERMATO)

L.900-H.1327-P.400

**COMUNE DI SALERNO**  
PROVINCIA DI SALERNO  
PROGETTO PER OPERE EDILI DI MANUTENZIONE  
DELLA SEDE TERRITORIALE  
"SALERNO - VIA VELIA"

**DATA** 12 / 2022 **VARIANTI** SI NO **ELABORATO** **FORMATO** **SCALA**

**TIPO ELABORATO** IMPIANTO CONDIZIONAMENTO **0 2 4** **A0+** **-**

**TITOLO ELABORATO** DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE  
SCHEMA DI FLUSSO

**AGENZIA REGIONALE CAMPANIA TURISMO**  
DIRETTORE: DOTT. AVV. LUIGI RAIÀ  
RUP: DOTT. CIRO ADINOLFI

**PROGETTO - CONSULENZA TECNICA:**  
**STUDIO CENNAMO**  
PROGETTO - IMPIANTI:  
**progear**

**PROF. ARCH. GERARDO MARIA CENNAMO**  
Napoli, via A. Falcone 262, studiocennamo@studiocennamo.it - www.studiocennamo.it

**PROGETTAZIONE E COLLAUDO IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PREVENZIONE INCENDIO**  
Con l'uso di software di riferimento ANEL e di software di riferimento ANEL  
Progetto realizzato da: Ing. Antonio Raimo