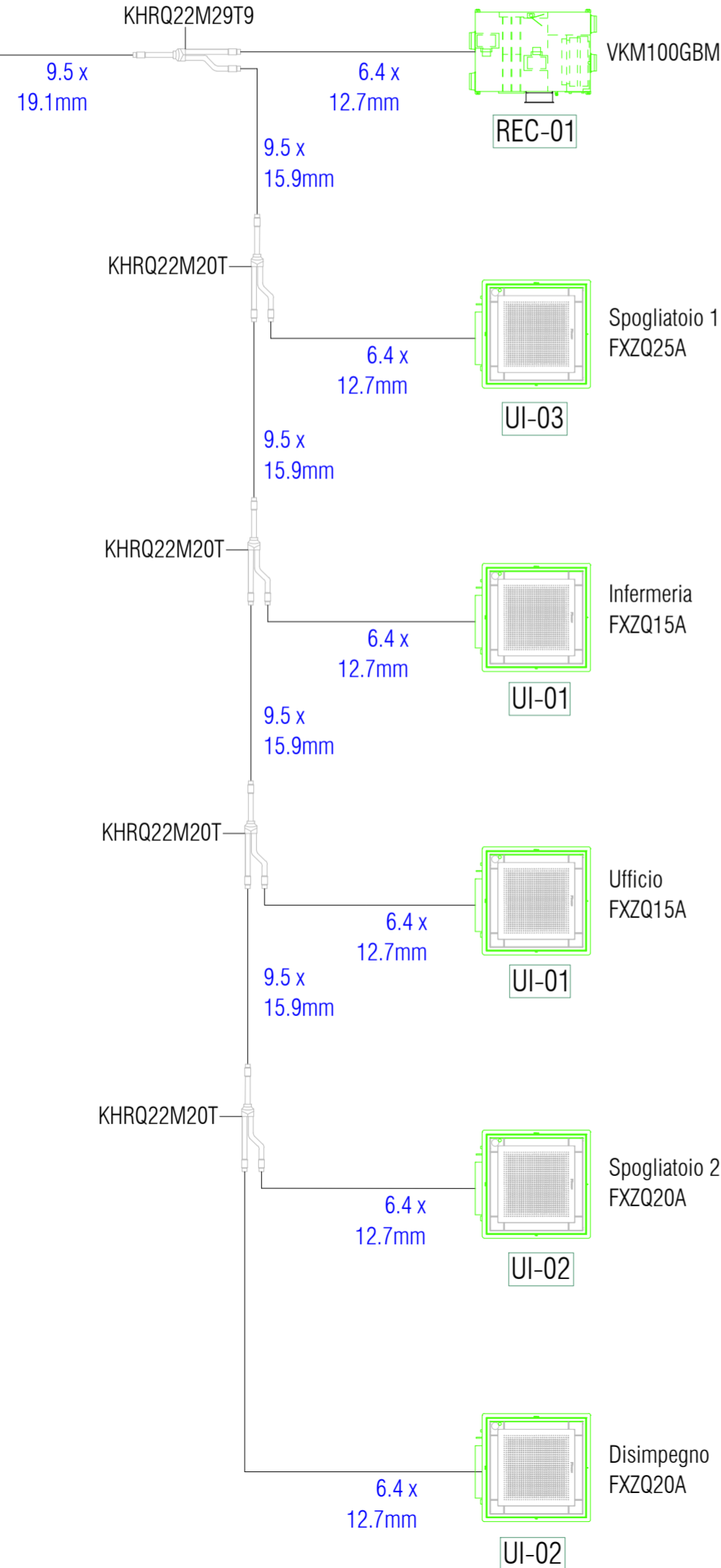
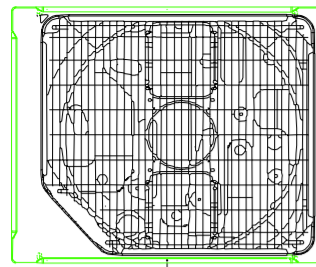


UE-01



LEGENDA APPARECCHIATURE

| | |
|---------------|--|
| UE-01 | Unità esterna in pompa di calore ad alta efficienza, sistema VRV, gas refrigerante R410A Capacità nominale in raffreddamento (35°C): 20,5 kW, Capacità nominale in riscaldamento (-5°C): 19,3 kW, Potenza assorbita max: 5,40 kW, Alimentazione elettrica: trifase, Dimensioni (AxLxP): 1.685x930x765 (mm), Peso: 252 kg, N.B. Installazione in posizione rialzata rispetto al pavimento per il corretto deflusso della condensa durante gli sbrinamenti invernali |
| REC-01 | Recuperatore aria comprensivo di batteria ad espansione diretta, filtri aria, ventilatori di mandata ed estrazione, comando a filo. Portata aria nominale: 1000 mc/h Portata aria effettiva: 920 mc/h Alimentazione elettrica: monofase, Potenza elettrica assorbita: 410 W, Dimensioni (AxLxP): 387x1.764x1.214 (mm), Peso: 125 kg. |
| UI-01 | Unità interna tipo cassetta a 4 vie per l'incasso in controsoffitto Capacità nominale in raffreddamento: 1,7 kW, Capacità nominale in riscaldamento: 1,9 kW, Potenza assorbita max: 0,018 kW, Dimensioni (AxLxP): 260x575x575 (mm), Peso: 15,5 kg, Portata d'aria: 420 mc/h |
| UI-02 | Unità interna tipo cassetta a 4 vie per l'incasso in controsoffitto Capacità nominale in raffreddamento: 2,2 kW, Capacità nominale in riscaldamento: 2,5 kW, Potenza assorbita max: 0,018 kW, Dimensioni (AxLxP): 260x575x575 (mm), Peso: 15,5 kg, Portata d'aria: 480 mc/h |
| UI-03 | Unità interna tipo cassetta a 4 vie per l'incasso in controsoffitto Capacità nominale in raffreddamento: 2,7 kW, Capacità nominale in riscaldamento: 3,2 kW, Potenza assorbita max: 0,020 kW, Dimensioni (AxLxP): 260x575x575 (mm), Peso: 15,5 kg, Portata d'aria: 480 mc/h |
| R-01 | Radiatore elettrico a parete completo di termostato ambiente e protezione contro gli spruzzi d'acqua IPX4 Caratteristiche: Potenza resa = 500 W, Alimentazione: monofase |

progetto

COMUNE DI SEREGNO
PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA



titolo

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE PALAZZETTO
VIA ANTONIO GRAMSCI - SEREGNO (MB)
FINANZIAMENTO CONCESSO DAL MINISTERO DELL'INTERNO TRAMITE CONTRIBUTO PNRR
MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 DI "RIGENERAZIONE URBANA 2021"



IMPIANTO MECCANICO
SCHEMA VRV

| | | | | | | |
|----------------------|---------|--------------|---------|-----------------------|------------|----------|
| MC-101-00_SCHEMA VRV | -/- | MB-PAL 23101 | MC | 101 | 00 | P |
| NOME DEL FILE | SCALA | COMMESSA | CODICE | NUMERO | REV. | FASE |
| 05 | | | | | | |
| 04 | | | | | | |
| 03 | | | | | | |
| 02 | | | | | | |
| 01 | | | | | | |
| EMISS | A.C. | A.C. | A.C. | PRIMA EMISSIONE | 28/03/2023 | 00 00 |
| AGG. | DISEGN. | CONTR. | APPROV. | DESCRIZIONE REVISIONE | DATA | REV. EM. |

progettista:



Via Taormina, 36 - 20159 Milano
info@zp3.it - www.zp3.it - zp3@pec.it
+39.02.97808415