

LEGENDA	
	UNITA' INTERNA VERTICALE DA INCASSO TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PFFY-P VCM-E
	UNITA' INTERNA VERTICALE IN VISTA TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PFFY-P VKM-E
	VENTILCONVETTORE A CASSETTA A 4 VIE TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PFFY - MVEM - E
	UNITA' INTERNA CANALIZZATA TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PFFY-P VMA
	TUBAZIONI A PAVIMENTO SOTTO TRACCIA
	TUBAZIONI NEL CONTROSOFFITTO
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE IN CASSETTA ISPEZIONABILE
	TUBO DISCENDENTE ASCENDENTE
	TUBAZIONI IN RAME LIQ/GAS ISOLATE CON RIVESTIMENTO POLIMERICO A CELLULE CHIUSE CON SPESSORI SECONDO L10/91
	CRONOCOMANDO
	GRIGLIA DI TRANSITO O SOGLIA RIALZATA PORTA
	ESTRATTORE D'ARIA DI TIPO TEMPORIZZATO PER INSTALLAZIONE A PARETE (PREVEDERE SCARICO CONDENSA)
	VALVOLA DI VENTILAZIONE PER ESTRAZIONE ARIA NEI WC DN 150
	CANALE ESTRAZIONE ARIA IN PVC DN 150
	CANALE IN LAMIERA PER ESPULSIONE ARIA UNITA' MOTOCONDENSANTE DIM. 1200 X 800 mm
	GRIGLIA DI ESPULSIONE
	GRIGLIA DI RIPRESA A SOFFITTO (VISTA IN PIANTA) A BARRE FISSE 1000X200 MM COMPLETA DI FILTRO TIPO G4 E PORTAFILTRO
	BOCCHETTA DI MANDATA (VISTA IN SEZIONE) A DOPPIO FILARE DI ALETTE DIM. 1000 X 200 mm PASSO 20 mm

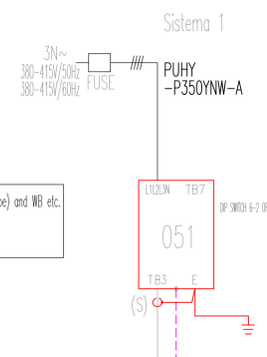
PIANO PIANO TERRA

DIAGRAM DISPLAY	SYMBOL	LEGEND DESCRIPTION
---	---	POWER WIRE
---	---	CONTROL WIRE
---	---	REF. PIPE / WATER PIPE
---	---	POWER SIGNAL WIRE

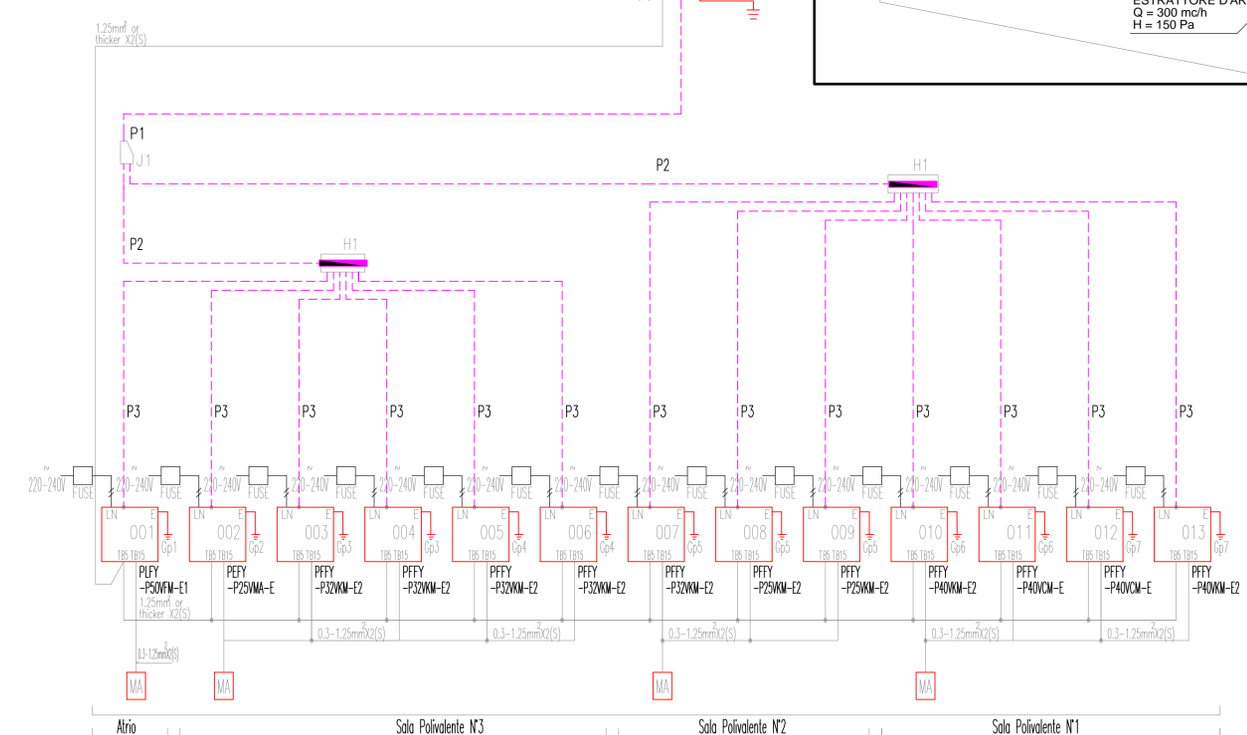
Symbol	Definition
#1	Standard
#2	Usable (Unit performance will be affected)
#3	Usable (Refrigerant charge will be limited)
#4	Usable (Piping length will be limited)
#5	Piping length and vertical separation will be limited

SYMBOL	BRANCH PIPE	MODEL NAME
J1	CMY-Y102LS-G2	
H1	CMY-Y108-G	

SYMBOL	LIQUID PIPE/GAS PIPE SIZE
P1	12.7 / 28.58
P2	9.52 / 22.2
P3	6.35 / 12.7



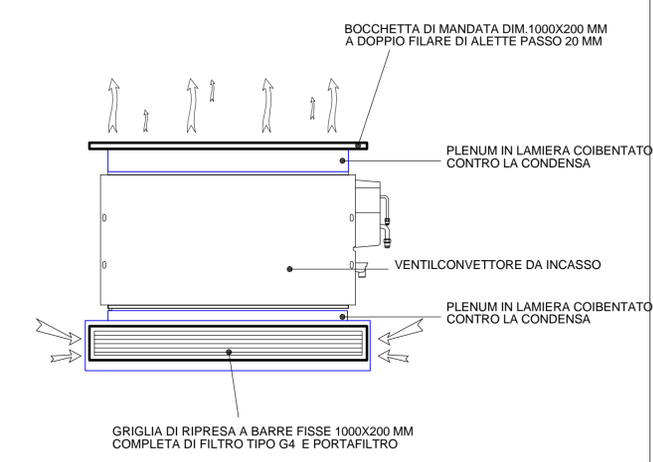
Appropriate Circuit Protection Device in accordance with local government regulations are mandatory required such as GF(Inverter type) and WB etc. Please refer the amount of pre-charge and the formula of calculation which is mentioned on the data book. 1.25mm² (16 AWG) : 1.25mm² (16 AWG) or more. 1.25mm² (16 AWG) : 1.25mm² (16 AWG) or more.



SCHEMA IDRAULICO

SCHEMA IDRAULICO DI INSTALLAZIONE

SCHEMA DI INSTALLAZIONE VENTILCONVETTORE DA INCASSO



TAV. n° **CITTA' DI PADOVA**

M3

**EX MACELLO DI VIA CORNARO
RESTAURO DEL FABBRICATO DEI
"SERVIZI ACCESSORI"**

DATA: Marzo 2023



Timbri e firme

PROGETTO ESECUTIVO

NEGRI&FAURO ARCHITETTI
 CAMPOSAMPIERO - VICOLO BEATO CRESCENZIO 11
 TEL. 049.9300441 // www.negrifauro.it
 Collaboratori:
 PROGETTO ARCHITETTONICO Arch. Irene Nequinio
 PROGETTO IMP. ELETTRICO Per. Ind. Dario Turcato
 PROGETTO IMP. MECCANICI Ing. Mauro Benozzi

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
 - Impianto di riscaldamento e condizionamento;

NOME FILE: 402 Ex Macello-Padova/Disegni/02-PROGETTO ESECUTIVO/Elaborati_grafici MECCANICO

PROGETTO rapp. 1:50