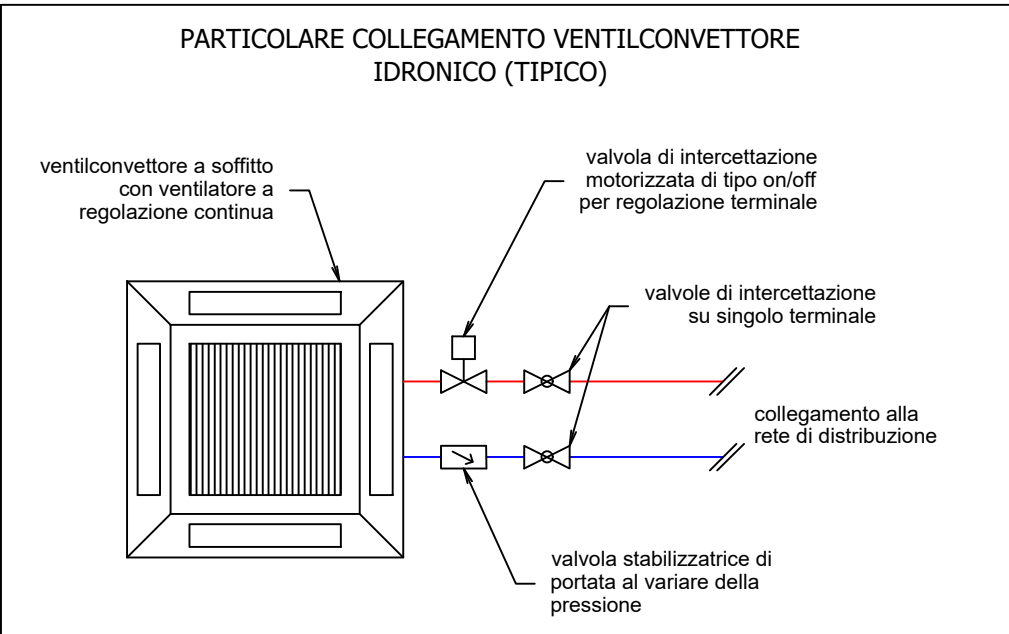


LEGENDA - Identificazione simboli nei disegni			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione di mandata climatizzazione idronica		Tubazione di ritorno climatizzazione idronica
	Tubazione di scarico condensa		Montante di impianto di climatizzazione tubazioni di mandata
	Montante di impianto di climatizzazione tubazioni di ritorno		Montante di impianto di scarico condensa
	Terminale di climatizzazione idronico a soffitto tipo cassetta a 4 vie		Valvola deviatrici motorizzata
	Valvola di intercettazione a sfera		Termostato da parete programmabile

LEGENDA - Identificazione sigle nei disegni			
Elemento	Progress.	Caratteristiche Termo-Idrauliche	Caratteristiche Elettriche/Idrauliche
VN	01-08	Ventilconvettore idronico tipo cassetta a 4 vie a soffitto marca GALLETTI modello ACQVARIAT-AQ2080 (o equivalente); P ₁ =4,58 kW; P _C =4,39 kW; Q _{max} =756 m³/h	230V - 1F; P _E =37 W
VN	09-12	Ventilconvettore idronico tipo cassetta a 4 vie a soffitto marca GALLETTI modello ACQVARIAT-AQ1080 (o equivalente); P ₁ =3,25 kW; P _C =2,63 kW; Q _{max} =583 m³/h	230V - 1F; P _E =17 W
VN	13-16	Ventilconvettore idronico tipo cassetta a 4 vie a soffitto marca GALLETTI modello ACQVARIAT-AQ2080 (o equivalente); P ₁ =4,58 kW; P _C =4,39 kW; Q _{max} =756 m³/h	230V - 1F; P _E =37 W
VM	01-02	Valvola deviatrici motorizzata DN50	




COMUNE DI PADOVA
Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

**SCUOLE DELL'INFANZIA COMUNALI -
REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI
RAFFRESCAMENTO ESTIVO**

CUP: H97H21006190007

Progetto: LLPP EDP 2022/050 Nome file: APPR_14_EDP_Mec_Crocefisso Data: 11/04/2023 Rev.02	Objeto elaborato: Impianti Termotecnici IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO SCUOLA CROCEFFISSO	Sigla elaborato: T.02
---	--	------------------------------

Progettista: Ing. Davide Ferro IPT Project S.r.l. Via Uruguay,20 35127 - Padova	 IPT Project srl	Capo settore: Ing. Matteo Banfi RUP: Geom. Renato Gallo
---	---	--