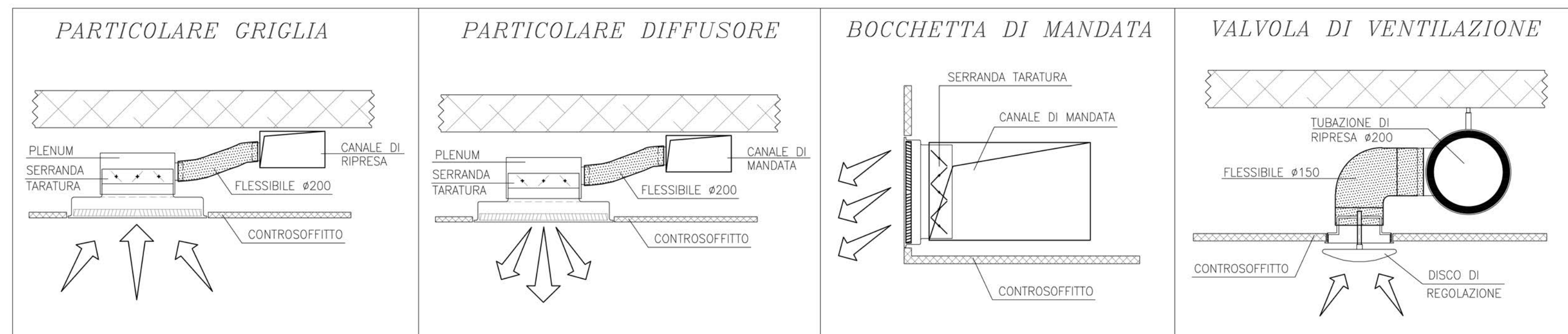


S-01	SERRANDA DI REGOLAZIONE tipo TECNOVENTIL MG 250 300 0000 00 00	01	GRIGLIA ESTERNA espulsione aria tipo Tecnoventil PAEZ /R 500 500 00 02 portata aria 1500 mch	20	DIFFUSORE tipo Tecnoventil ripresa aria DT 125 10 portata aria 157 mch
S-02	SERRANDA DI REGOLAZIONE tipo TECNOVENTIL MG 250 300 0000 00 00	02	GRIGLIA ESTERNA immissione aria tipo Tecnoventil PAEZ /R 500 500 00 02 portata aria 1500 mch	21	DIFFUSORE tipo Tecnoventil mandata aria DT 125 10 portata aria 157 mch
S-03	SERRANDA DI REGOLAZIONE tipo TECNOVENTIL MG 125 200 0000 00 00	03	DIFFUSORE mandata tipo Tecnoventil S420DR 600 600 PM A1 plenum mod PSI 5 portata aria 510 mch	22	DIFFUSORE mandata tipo Tecnoventil S420DR 500 500 PM A1 plenum mod PSI 5 portata aria 300 mch
S-04	SERRANDA DI REGOLAZIONE tipo TECNOVENTIL MG 125 200 0000 00 00	04	DIFFUSORE ripresa tipo Tecnoventil S460 310 310 PM 10 plenum mod PS 5 portata aria 510 mch	23	DIFFUSORE ripresa tipo Tecnoventil S460 310 310 PM 10 plenum mod PS 5 portata aria 300 mch
S-05	SERRANDA DI REGOLAZIONE tipo TECNOVENTIL MG 100 200 0000 00 00	05	DIFFUSORE mandata tipo Tecnoventil S420DR 400 400 PM A1 plenum mod PSI 5 portata aria 385 mch	24	DIFFUSORE mandata tipo Tecnoventil S420DR 500 500 PM A1 plenum mod PSI 5 portata aria 280 mch
		06	DIFFUSORE ripresa tipo Tecnoventil S460 310 310 PM 10 plenum mod PS 5 portata aria 385 mch	25	DIFFUSORE ripresa tipo Tecnoventil S460 310 310 PM 10 plenum mod PS 5 portata aria 280 mch
		07	DIFFUSORE mandata tipo Tecnoventil S420DR 400 400 PM A1 plenum mod PSI 5 portata aria 332 mch	26	DIFFUSORE tipo Tecnoventil mandata aria DT 160 10 portata aria 175 mch
		08	DIFFUSORE ripresa tipo Tecnoventil S470 310 310 PM 10 plenum mod PS 5 portata aria 332 mch	27	VALVOLA VENTILAZIONE tipo Tecnoventil mandata aria VAA 160 10 portata aria 67 mch
		09	DIFFUSORE mandata tipo Tecnoventil S420DR 600 600 PM A1 plenum mod PSI 5 portata aria 567 mch	28	DIFFUSORE mandata tipo Tecnoventil S420DR 600 600 PM A1 plenum mod PSI 5 portata aria 500 mch
		10	DIFFUSORE ripresa tipo Tecnoventil S460 310 310 PM 10 plenum mod PS 5 portata aria 567 mch	29	DIFFUSORE ripresa tipo Tecnoventil S460 500 500 PM 10 plenum mod PS 5 portata aria 1500 mch
		12	VALVOLA VENTILAZIONE tipo Tecnoventil espulsione aria VAA 125 10 portata aria 67 mch	30	GRIGLIA ESTERNA espulsione aria tipo Tecnoventil PAEZ /R 400 300 00 02 portata aria 600 mch
		13	GRIGLIA ESTERNA immissione aria tipo Tecnoventil PAEZ /R 400 400 00 02 portata aria 1000 mch	31	GRIGLIA ESTERNA immissione aria tipo Tecnoventil PAEZ /R 400 300 00 02 portata aria 600 mch
		14	GRIGLIA ESTERNA immissione aria tipo Tecnoventil PAEZ /R 400 400 00 02 portata aria 1000 mch	32	GRIGLIA RIPRESA tipo Tecnoventil ripresa aria BMQA 300 500 00 01 portata aria 1500 mch
		15	VALVOLA VENTILAZIONE tipo Tecnoventil ripresa aria VAA 125 10 portata aria 84 mch	33	DIFFUSORE mandata tipo Tecnoventil S420DR 600 600 PM A1 plenum mod PSI 5 portata aria 500 mch
		16	VALVOLA VENTILAZIONE tipo Tecnoventil mandata aria VAA 160 10 portata aria 84 mch	34	DIFFUSORE ripresa tipo Tecnoventil S460 500 500 PM 10 plenum mod PS 5 portata aria 1500 mch
		17	VALVOLA VENTILAZIONE tipo Tecnoventil ripresa aria VAA 125 10 portata aria 84 mch		
		18	VALVOLA VENTILAZIONE tipo Tecnoventil ripresa aria VAA 100 10 portata aria 30 mch		
		19	VALVOLA VENTILAZIONE tipo Tecnoventil mandata aria VAA 160 10 portata aria 84 mch		

R-01	RECUPERATORE Tipo Tecnoventil UVNreco 1500 Posizione NL ALTA Portata aria 1500 mch Efficienza rec 72 %	
------	--	--

R-02	RECUPERATORE Tipo tecnoventil UVNreco 1000 Posizione NL ALTA Portata aria 1000 mch Efficienza rec 72 %	
------	--	--

R-03	RECUPERATORE Tipo tecnoventil UVNreco 700 Posizione NL MEDIA Portata aria 550 mch Efficienza rec 72 %	
------	---	--



COMUNE DI PESCAROLO ED UNITI
Provincia di Cremona

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO CON OPERE DI MESSA IN SICUREZZA, MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI PESCAROLO ED UNITI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

EG_MEC_07_RICAMBIO ARIA

Luglio 2023

progetto generale:
progettazione architettonica, progettazione strutturale, impianti elettrici e meccanici

METROQ Engineering
Metro Engineering
Direttore Tecnico: Ing. Simone Portesani
Sede operativa: via Milano 20 - 26100 Cremona (CR)
tel. 0372.806892
@-mail info@metro-q.it
Pec: metroengineering@legmail.it