



R-03	RECUPERATORE Tipo tecnoventi UV/Necco 700 Posizione HL MEDIA Portata aria 550 mch Efficienza rec 72 %	
------	---	--

R-04	RECUPERATORE puntuale Tipo insip PULSE 61 Portata aria 60 mch Efficienza rec 72 %	
------	--	--

PC-1	POMPA DI CALORE REF - 01 Marca: tipo AERMEC Modello: ANKI 080 HX T Potenza termica: 20.1 kw (40/45° - 7/6°) Potenza frigorifera: 18.7 kw (12/7° - 35°) Portata acqua: 3507 l/h Potenza assorbita: 7.7 kw Alimentazione: 380 Volt Le pompe di calore soddisfano i requisiti minimi fissati nella tabella 1 dell'allegato F del Decreto 6 agosto 2020, in vigore dal 6 ottobre 2020 COP 4.00 EER 3.83
------	--

SC-01	SCALDABAGNO POMPA CALORE Tipo ARISTON LYDOS HYBRID 80 Capacità l 80 Potenza kw 1.20 Refrigerante R134a GWP 1430
-------	---

30	GRIGLIA ESTERNA espulsione aria tipo Tecnoventi PAEZ (R 400 300 00 02) portata aria 600 mch
31	GRIGLIA ESTERNA immissione aria tipo Tecnoventi PAEZ (R 400 300 00 02) portata aria 600 mch
32	GRIGLIA RIPRESA tipo Tecnoventi ripresa aria SMQA 300 500 00 01 portata aria 1500 mch
33	DIFFUSORE mandata tipo Tecnoventi S420DR 600 600 PM A1 plenum mod PSI 5 portata aria 500 mch
34	DIFFUSORE ripresa tipo Tecnoventi S460 500 500 PM 10 plenum mod PS 5 portata aria 1500 mch



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_14_LOCALE ESTERNO

Luglio 2023

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



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