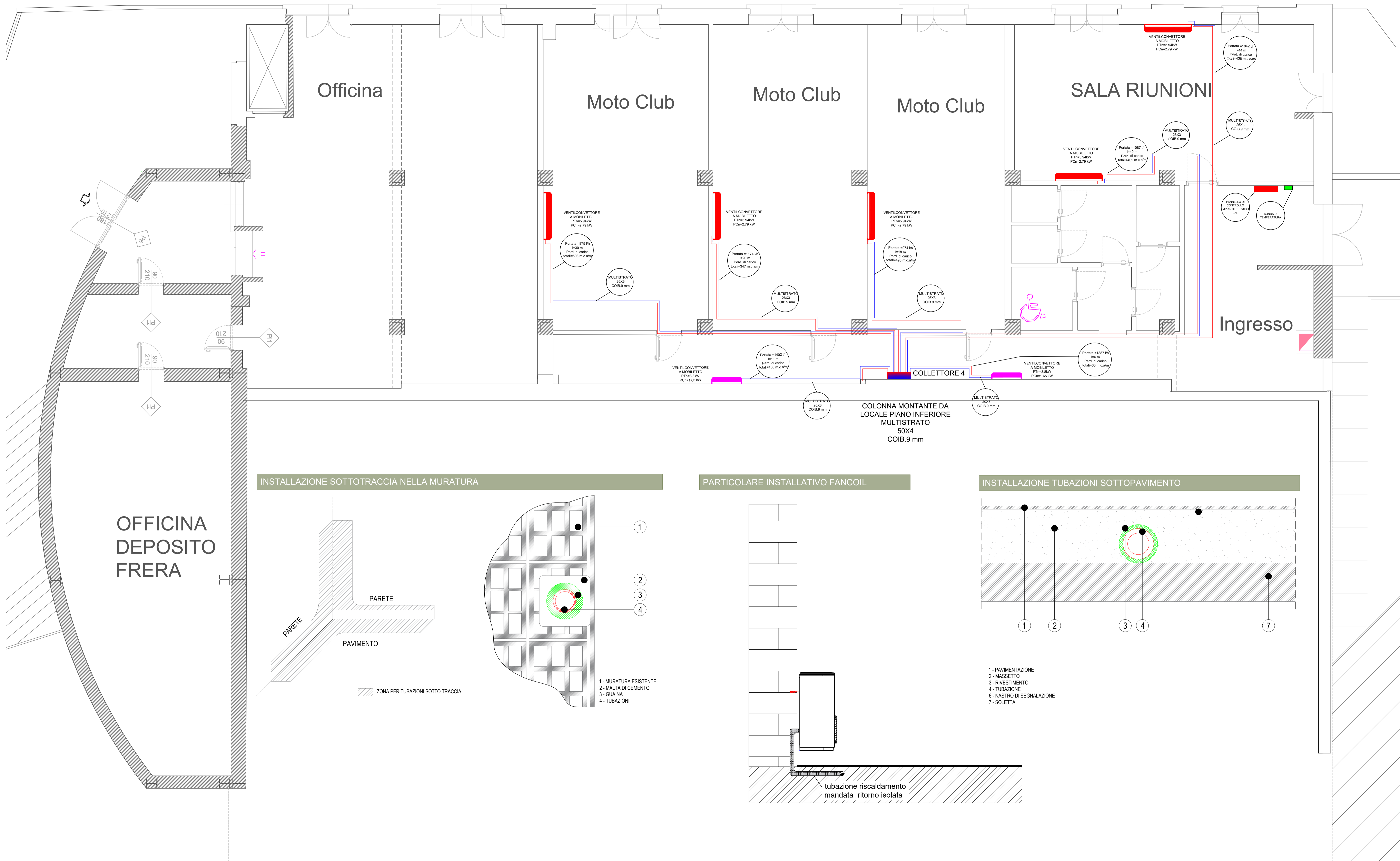


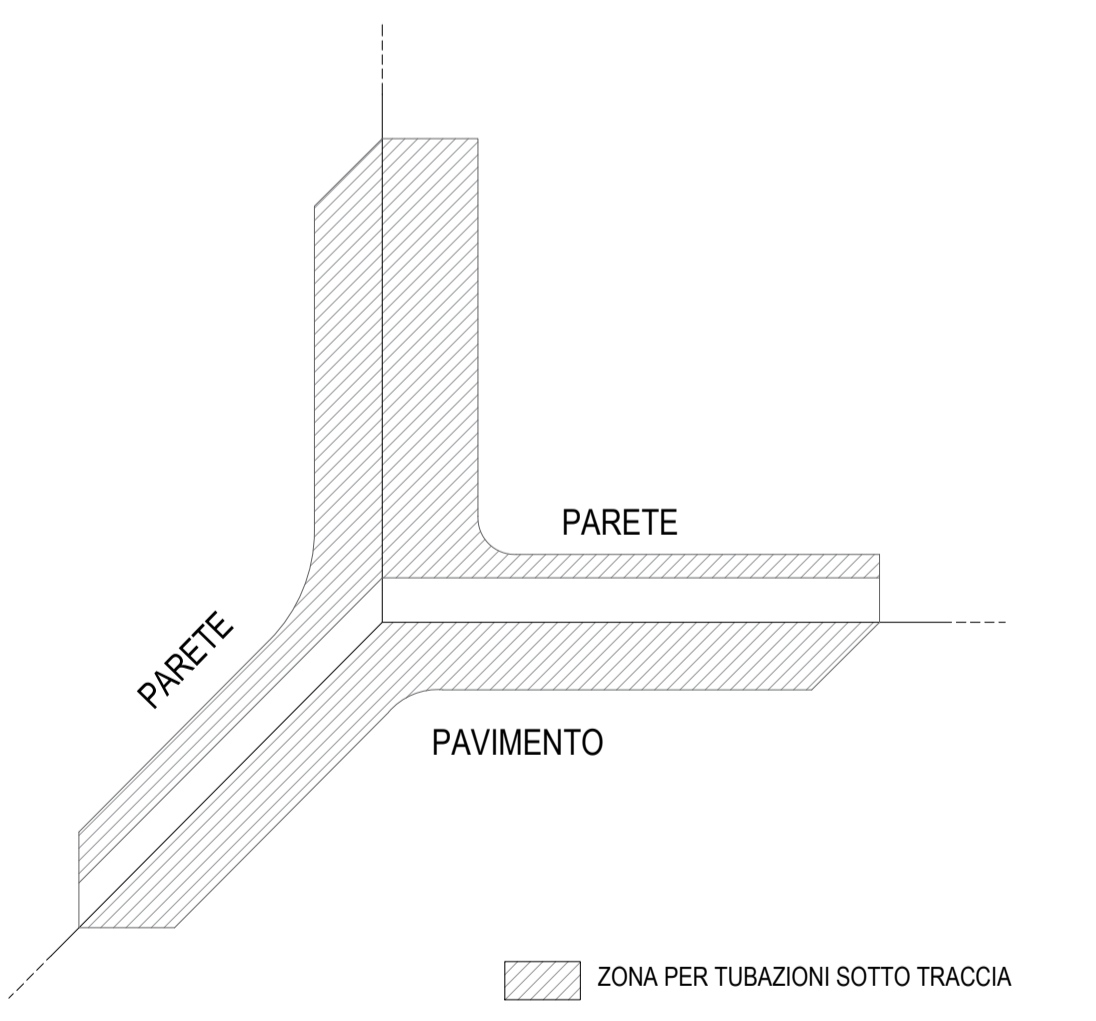
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	MESSA IN OPERA PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					

LEGENDA

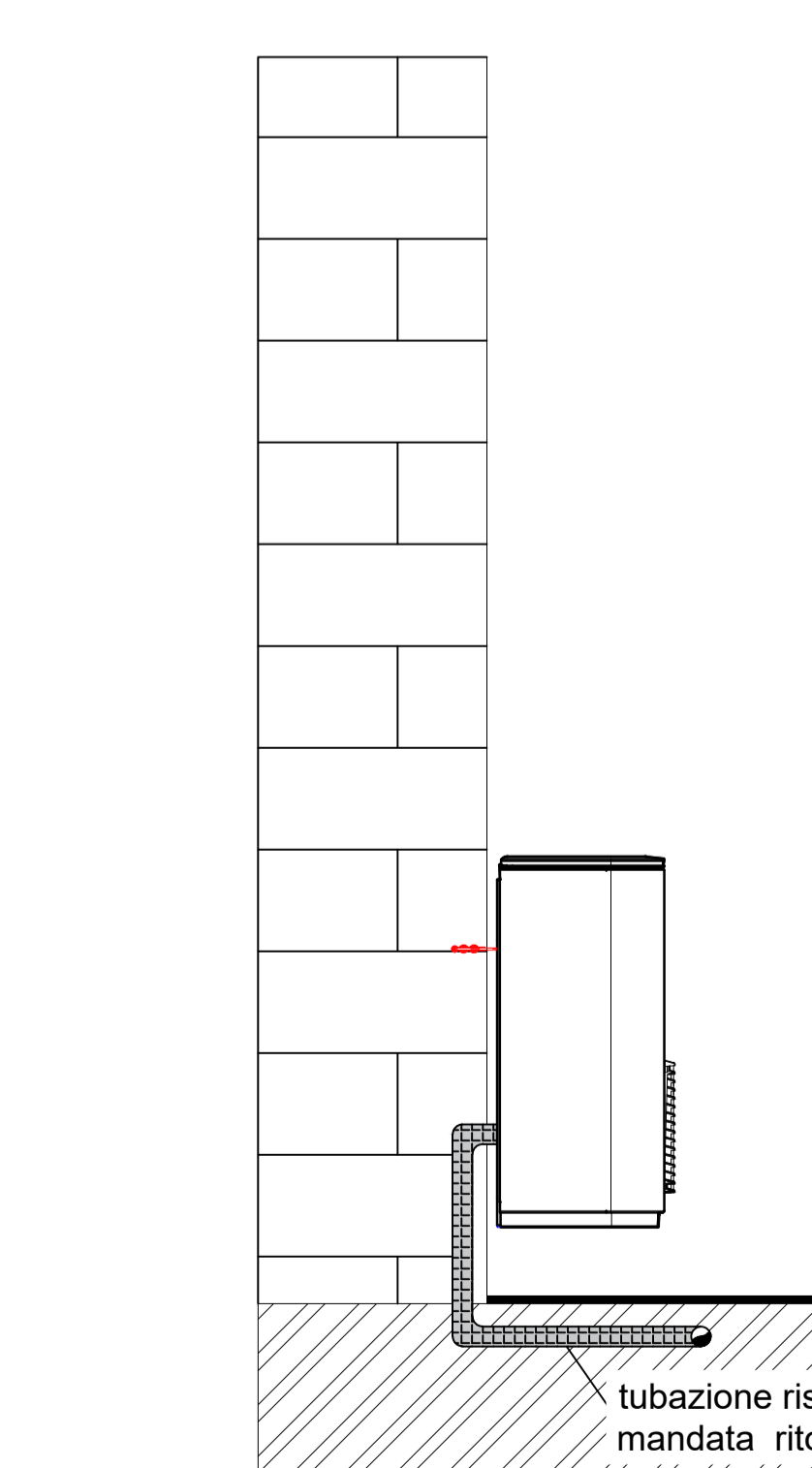
- VENTILCONVETTORE A MOBILETTO PER INCASSO PER IMPIANTO A 2 TUBI CON MOBILETTO IN MATERIALE METALLICO CON VERNICIATURA IN POLIESTERE ANTICORROSIONE RAL 9003, COSTITUITO VENTILATORI CENTRIFUGHI A DOPPIA ASPARAZIONE ACCORPIATI AL MOTORE ELETTRICO MONOFASE A TRE VELOCITA' BATTERIA DI SCAMBIO CON TUBI IN RAME E ALETTE IN ALLUMINIO, DOTATO DI BACNELLA RACCOLTA DELLA CONDENZA, FILTRI ARIA CLASSE ISO COARSE 25%.
- VENTILCONVETTORE
 - POTENZA TERMICA max = 5,94 kW (acqua 45 / 40°C)
 - POTENZA FRIGORIFERA max = 2,75 kW (acqua 7 / 12°C)
 - PORTATA ARIA max = 450 m³/h
 - ASSORBIMENTO ELETTRICO max = 42 W (230-50)
- VENTILCONVETTORE A MOBILETTO PER INCASSO PER IMPIANTO A 2 TUBI CON MOBILETTO IN MATERIALE METALLICO CON VERNICIATURA IN POLIESTERE ANTICORROSIONE RAL 9003, COSTITUITO VENTILATORI CENTRIFUGHI A DOPPIA ASPARAZIONE ACCORPIATI AL MOTORE ELETTRICO MONOFASE A TRE VELOCITA' BATTERIA DI SCAMBIO CON TUBI IN RAME E ALETTE IN ALLUMINIO, DOTATO DI BACNELLA RACCOLTA DELLA CONDENZA, FILTRI ARIA CLASSE ISO COARSE 25%.
- VENTILCONVETTORE
 - POTENZA TERMICA max = 3,8 kW (acqua 45 / 40°C)
 - POTENZA FRIGORIFERA max = 1,65 kW (acqua 7 / 12°C)
 - PORTATA ARIA max = 270 m³/h
 - ASSORBIMENTO ELETTRICO max = 27 W (230-50)
- RISCALDAMENTO
 - TUBAZIONI MULTISTRATO PN10 A NORMA UNI EN ISO 21003, COSTITUITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, TUBO DI ALLUMINIO E TUBO ESTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, CON GIUNZIONI MEDIANTE RACCORDI A COMPRESIONE MECCANICA ISOLATE CON GUAINA DI ELASTOMERO ESTRUSO A CELLE CHIUSE E FINITURA ESTERNA (TRATTI IN VISTA IN LAMERINO DI ALLUMINIO)
- COLLETTORE COMPLANARE 7-7 IN OTTONE DOTATO DI COPPIA DI VALVOLE DI intercettazione VALVOLE DI SFOGO ARIA BYPASS VALVOLE DI ZONA A DUE VIE MOTORIZZATA



INSTALLAZIONE SOTTOTRACCIA NELLA MURATURA



PARTICOLARE INSTALLATIVO FANCOIL



INSTALLAZIONE TUBAZIONI SOTTO PAVIMENTO

