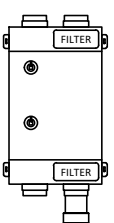

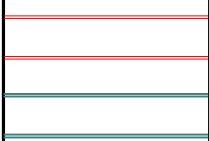
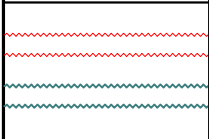
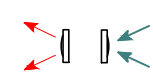

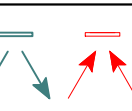

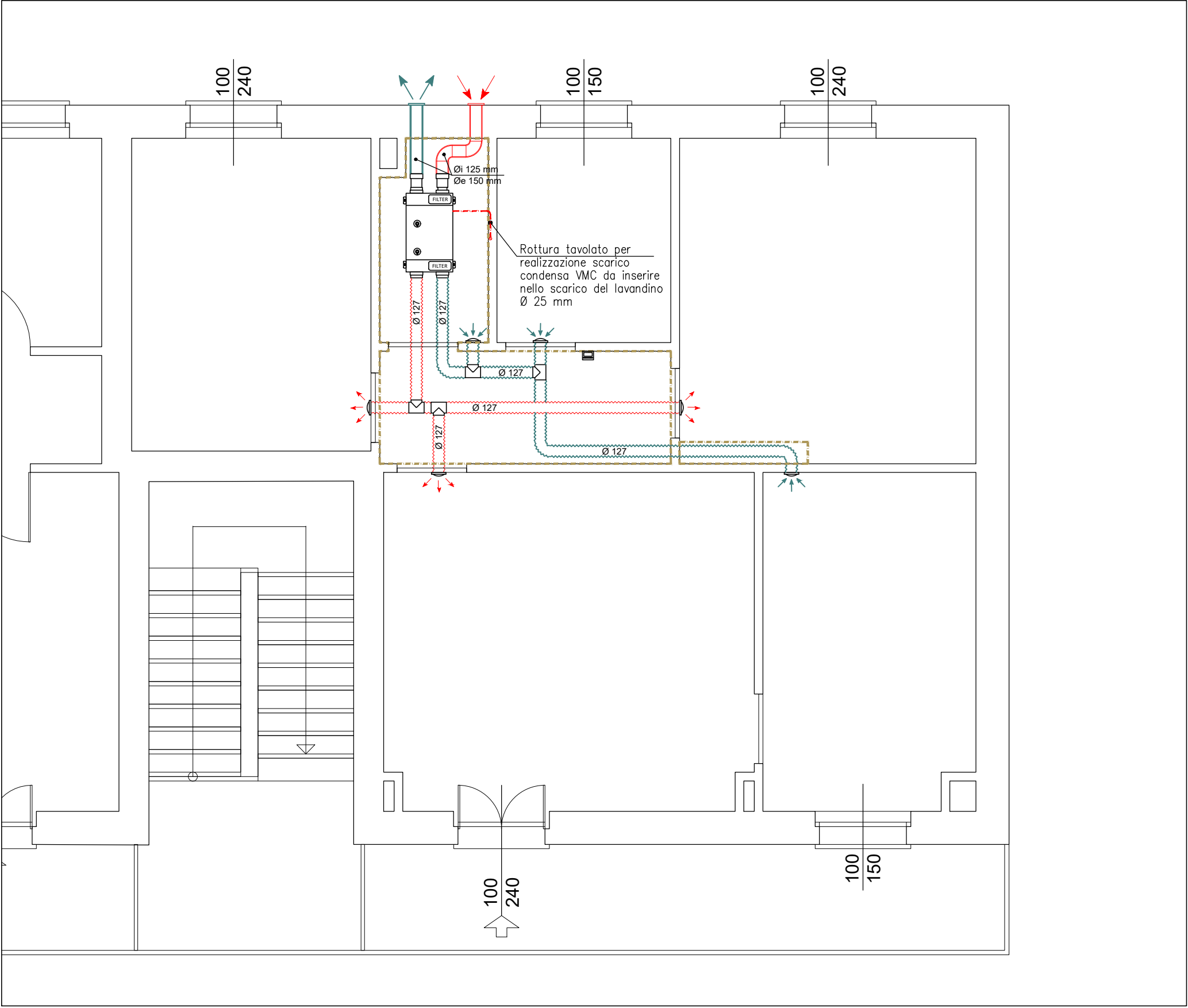
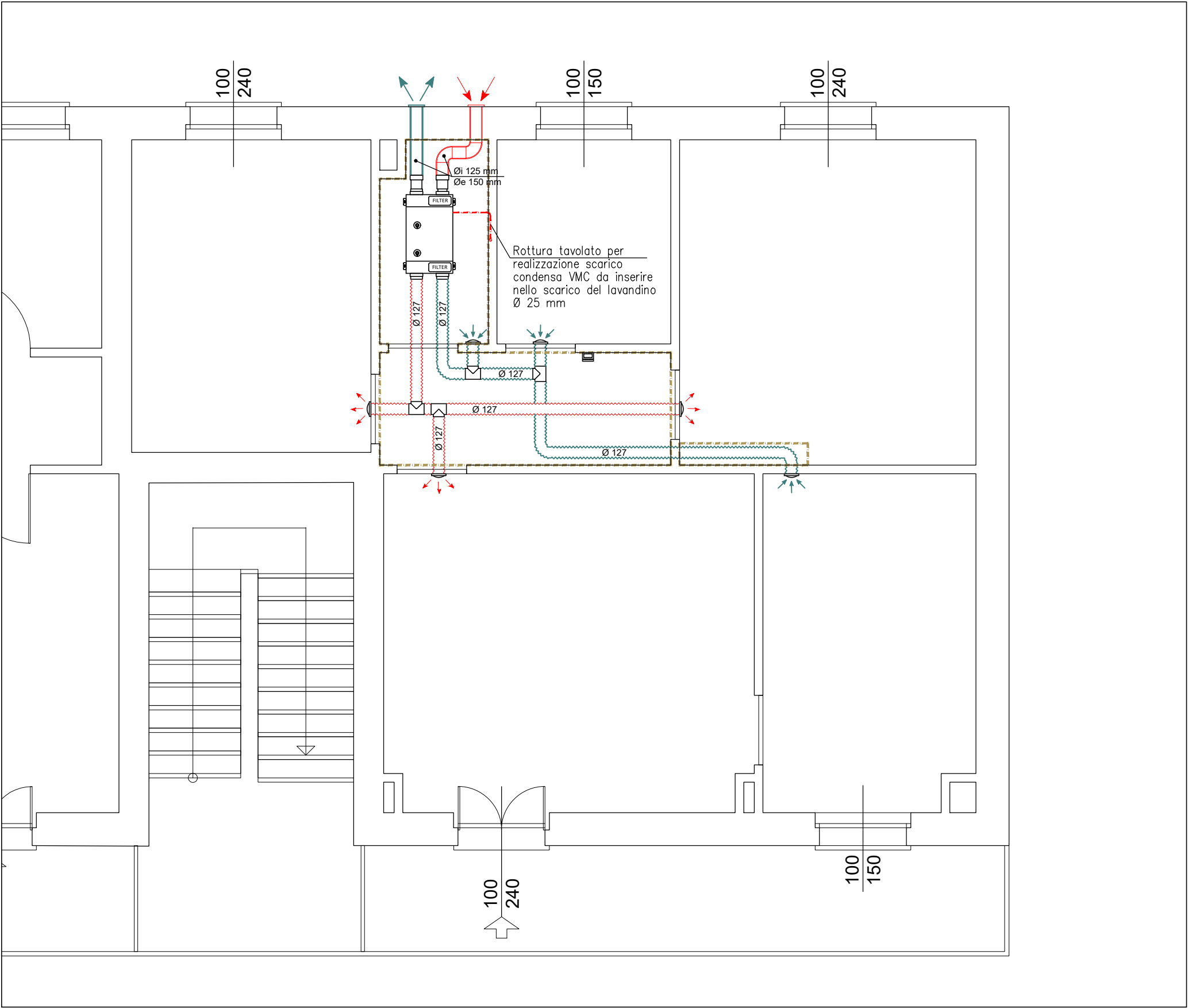
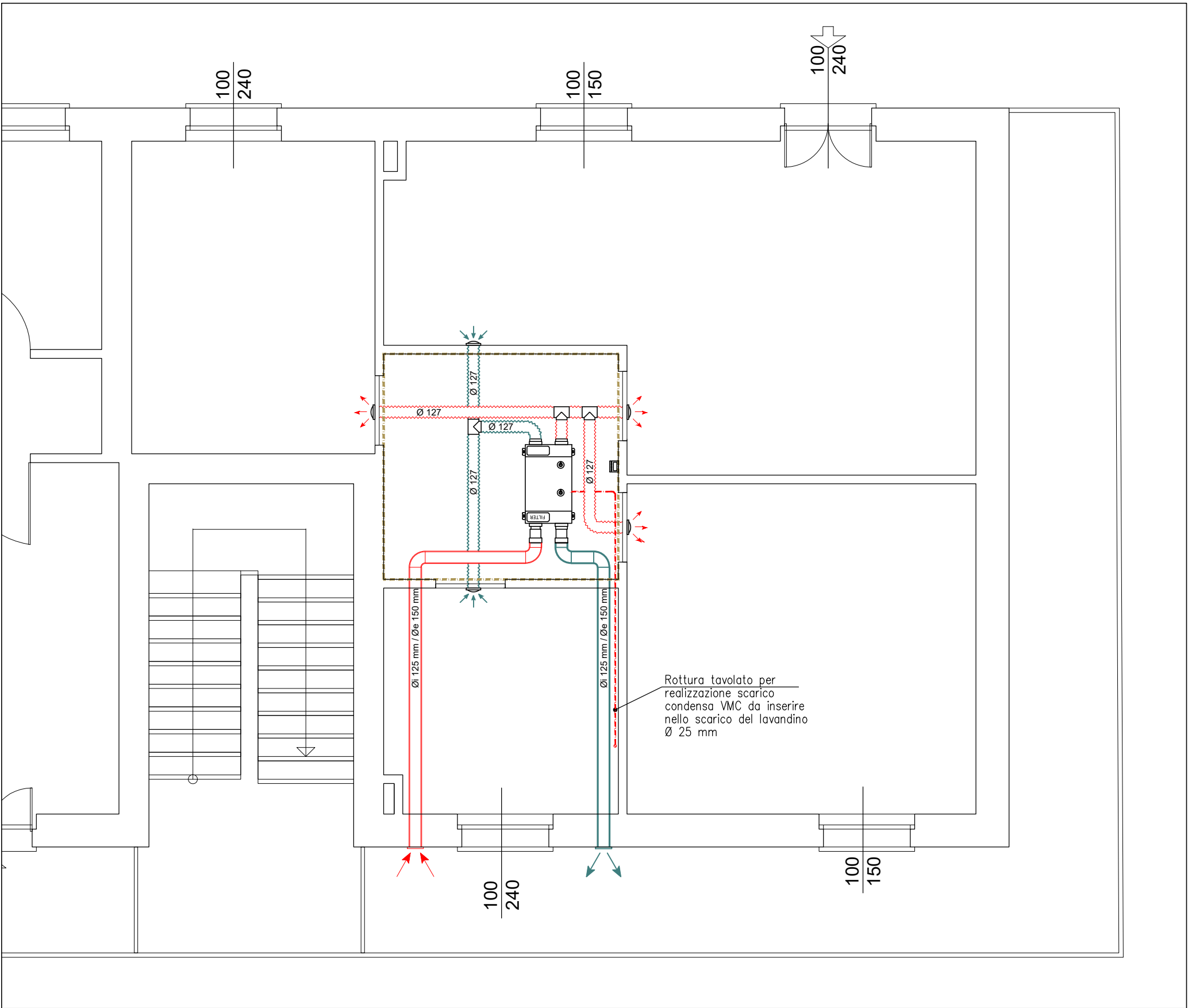


LEGENDA	
	Unità centralizzata per impianti autonomi VMC residenziale a doppio flusso con recuperatore di calore ad altissima efficienza (fino al 94%), involucro autoportante in lamiera zincata (10/10), con rivestimento in terno-fono-assorbente resistente al fuoco, coperchio inferiore in ABS, pacco di scambio del tipo a flussi incrociati contro corrente in polietilene (PE). * Vaschetta di raccolta condensa con doppio scarico 1/2"; * Motori ad alta efficienza EC a tre velocità centrifughi a basso consumo; * Qmax=200 mc/h; * Pmax=350 Pa; * Livelli sonori ridotti Vmax Lp max=22,6dB (A) 3m; * Filtri F5 in aspirazione e mandata; * Installazione a soffitto; * Bocche mandata / ripresa a coppie contrapposte Ø125mm; * Dimensioni 868x643x248 mm(H). * Versione con scambiatore di calore entalpico . Costruzione di riferimento: VORTICE mod. VORT HRI 200 PHANTOM o prodotto similare.
	Pannello di controllo con display LCD
	Canale flessibile con isolamento termoacustico Ø125 mm. Condotto interno in alluminio perforato, isolamento in lana di vetro da 25mm, rivestimento esterno in pellicola d'alluminio rinforzata da fibra di vetro.
	Condotto flessibile Ø 125 mm antimicrobico, antibatterico e antistatico, realizzato in alluminio.
	Bocchetta di aspirazione/mandata regolabile, involucro in polistirene, otturatore centrale mobile per regolazione portata, manicotto in metallo di accoppiamento al condotto di destinazione Ø 125 mm.
	Giunzione a T in polistirene attacchi Ø 125 mm
	Griglia esterna fissa per immissione/espulsione in polipropilene bianco, T ammessa +60°C/-15°C. Attacco Ø150mm. Versione con schermo di protezione anti-insetto.
	ControsoffittO in pannelli di gesso da 600 x 600 x 22 mm, armati con filo di ferro zincato, con orditura nascosta e cornice perimetrale di finitura, compresa orditura di sostegno costituita da idonei profilati portanti ed intermedi e di accessori di sospensione



Unità Operativa Gestionale

Lecco





COMUNE DI LECCO

PROGETTO:
VERSO CASA! ALLOGGI TEMPORANEI PER COSTRUIRE RELAZIONI NELLA COMUNITA'
BANDO HOUSING SOCIALE PER PERSONE FRAGILI
FONDAZIONE CARIPLO

OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA - EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI N° 3
ALLOGGI E OPERE COMPLEMENTARI PARTI COMUNI ESTERNE
LECCO - VIA MOVEDO 37

PROGETTISTA :



CUP: B12D23000010004

CUI: L00225430164202300023

TAV. N°

PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE TAVOLA :

PIANTE PIANO TERRA, 1° E 2°

IMPIANTO DI V.M.C.

PROGETTISTA: Ing. Massimo Ruotolo
COLLABORATORI: Geom. Andrea Giugni - Geom. Walter Pellegrini

AGG.

COMMITTENTE : ALER BERGAMO – LECCO– SONDRIO

FILE

ALER



M. PRO LC 00

REV. 00

DATA:15/06/2018

Via Mazzini 32/a 24128 Bergamo – Telefono 035/259595 Telefax 035/251185 C.F. e P.IVA 00225430164

U.O.G. Lecco

Via Caduti Lecchesi a Fossoli, 34
Tel. 0341 358311 Fax 0341 358390
info@aler.lecco.it