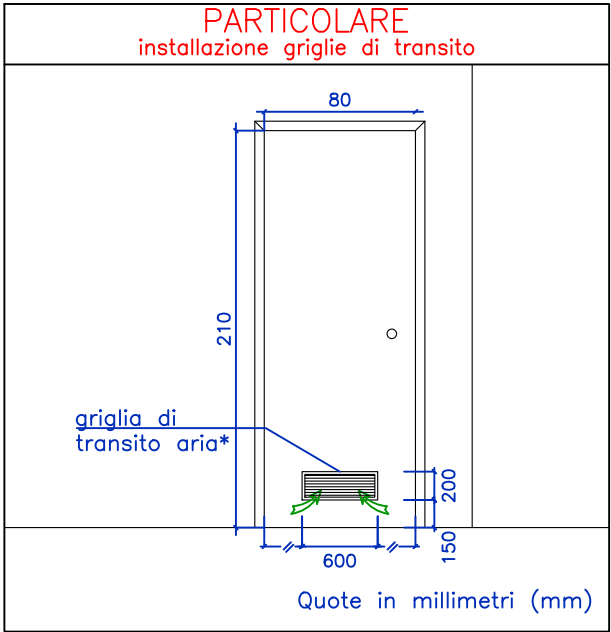
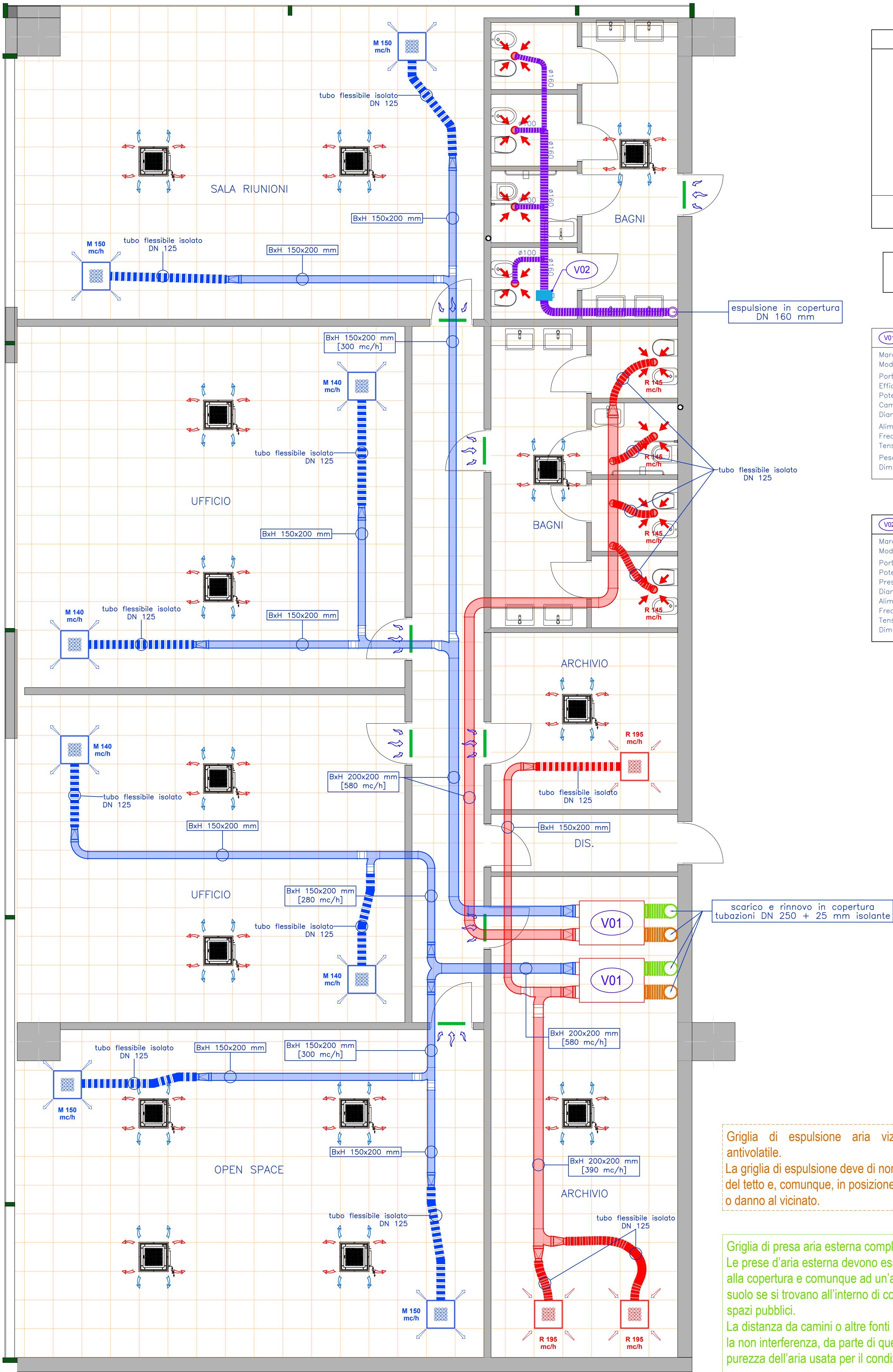


ZONA UFFICI
PIANTA PIANO TERRA



PARTICOLARE "TIPO"
griglie di transito

V01 UNITA' DI VENTILAZIONE

Marca	DAIKIN
Modello	VAM650J8
Portata d'aria (max)	550 mc/h
Efficienza	84,3 %
Potenza assorbita (max)	247 W
Campo di funzionamento	-10/46 °C
Diametro attacchi	ø 250 mm
Alimentazione	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione	220-240 V
Peso netto	61,5 kg
Dimensioni (LxPxH)	(1354x920x368) mm

V02 ESTRATTORE D'ARIA

Marca:	ELICENT
Modello:	AXC 160 EC
Portata aria (max)	695 mc/h
Potenza assorbita (max)	85 W
Pressione (max)	471 Pa
Diametro attacco	160 mm
Alimentazione	
Frequenza	50 Hz
Tensione	220/240 V
Dimensioni (øxH)	(158x230) mm

LEGENDA

- Unità di ventilazione meccanica
marca DAIKIN modello VAM650J8
- Tubi in EPE isolati
Servizio: aspirazione/espulsione
Spessore isolante: 25 mm
Classe di reazione al fuoco 1-0
- Tubi flessibili isolati
Servizio: mandata/ripresa aria
Spessore isolante: 25 mm
Classe di reazione al fuoco 1-0
- Canale in PAL
Servizio: mandata aria ambiente
Sezione: rettangolare
Posa: controsoffitto
- Canale in PAL
Servizio: ripresa aria ambiente
Sezione: rettangolare
Posa: controsoffitto
- Bocchetta di mandata/ripresa
completa di plenum isolato
attacco circolare DN 125
- Valvola di ripresa bagni
- Condotto flessibile
Servizio: ripresa aria bagni
- Aspiratore centrifugo
marca ELICENT
- Griglia di transito su porta
VEDI PARTICOLARE
- Controsoffitto pannelli 60x60 cm

nord

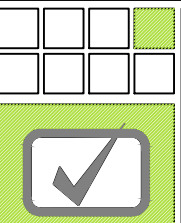
Griglia di espulsione aria viziata completa di griglia antivolatile.
La griglia di espulsione deve di norma sfociare oltre il colmo del tetto e, comunque, in posizione da non recare molestia o danno al vicinato.

Griglia di presa aria esterna completa di griglia antivolatile.
Le prese d'aria esterna devono essere sistemate di norma alla copertura e comunque ad un'altezza di almeno m. 3 dal suolo se si trovano all'interno di cortili e ad almeno m. 6 se su spazi pubblici.
La distanza da camini o altre fonti di emissioni deve garantire la non interferenza, da parte di queste emissioni, sulla purezza dell'aria usata per il condizionamento.

il progettista

STUDIO TECNICO BULGARINI

25017 Ionata (bs) via molini n°37/a tel. 030/9131147 - email info@bulgarini.org



perito industriale
matteo bulgarini
collegio di Brescia n. 1215
p.iva 03850670989
c.f. BLGMT775E23B157E



geometra
viviana casella
collegio di Brescia n. 5353
p.iva 02602130987
c.f. CSLVVN83E54D284L

commessa : 24_098 committente : DEPOSITI GHIDINI ROK S.R.L.

progetto di : impianto di climatizzazione e ventilazione meccanica controllata

comune di brescia

provincia di brescia

descrizione tavola ZONA UFFICI - IMPIANTO DI VMC
pianta, schemi e tabelle

tavola V01

scala 1:50/f.s.

data settembre 2024 aggiornamento

disegnatore DC