

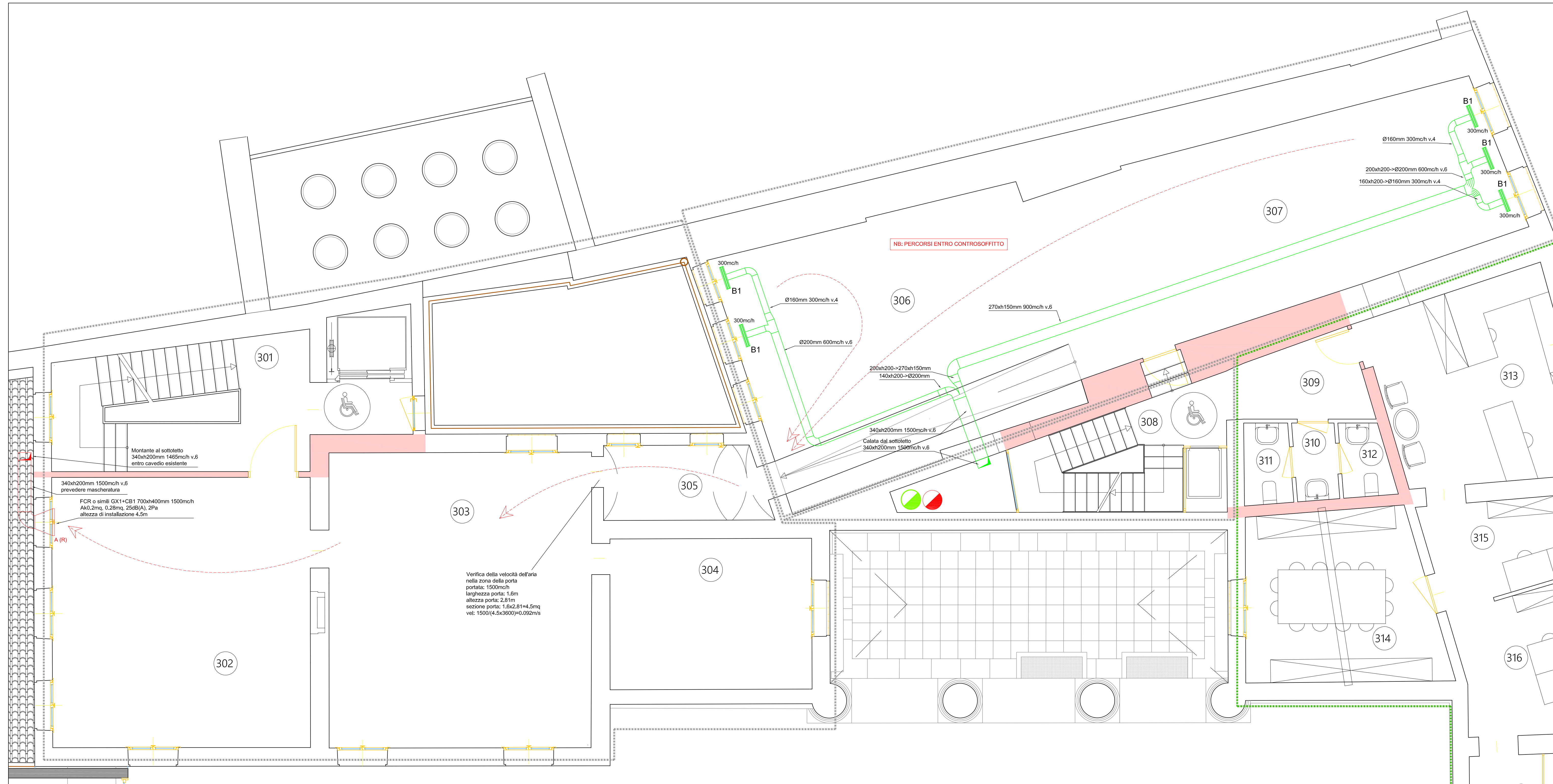
PROSPETTO III -> $\Delta x \cdot k = 21.6 \text{ m} / \text{x persona}$
 PROSPETTO VI -> classe dei filtri: 7-9
 PROSPETTO VII -> efficienza di filtrazione: M+A
 PROSPETTO VIII -> indice di affollamento: 0.3 persone/mq
 PROSPETTO X -> velocità dell'aria: in risc.: 0.05-0.15m/s
 in raffr.: 0.05-0.20m/s

Gli impianti devono essere realizzati in modo tale che durante la gestione e specificatamente nelle fasi manutentive siano applicabili i concetti contenuti nel "schema di linee guida per la definizione di protocolli tecnici di manutenzione predittiva sugli impianti di climatizzazione" ed altri protocolli applicabili agli impianti oggetto di realizzazione per "totale e promozione della salute negli ambienti confinati".

A1	VSD52-D-K-M1600-198x0/0/0/0/0/0/0/E-C-O-W/S/O con plemum isolato e serranda di taturatura 150cmh, 13Pa, 27dB(A)
A2	Difussore linde di ripresa Trox o simili VSD52-D-K-M1600-198x0/0/0/0/0/0/E-C-O-W/S/O con plemum isolato e senza serranda di taturatura 150cmh, 7Pa, 19dB(A)
B1	Difussore linde di mandata Trox o simili VSD52-D-K-M11050-198x0/0/0/0/0/0/E-C-O-W/S/O con plemum isolato e serranda di taturatura 300cmh, 20Pa, 37dB(A)
B2	Difussore linde di ripresa Trox o simili VSD52-D-K-M11050-198x0/0/0/0/0/0/E-C-O-W/S/O con plemum isolato e senza serranda di taturatura 300cmh, 11Pa, 27dB(A)
C1	Difussore linde di mandata Trox o simili VSD52-D-K-M1350-198x0/0/0/0/0/0/E-C-O-W/S/O con plemum isolato e serranda di taturatura 400cmh, 25Pa, 41dB(A)
C2	Difussore linde di ripresa Trox o simili VSD52-D-K-M1350-198x0/0/0/0/0/0/E-C-O-W/S/O con plemum isolato e senza serranda di taturatura 400cmh, 14Pa, 31dB(A)
	Canali di mandata
	Canali di ripresa
	Canali di aspirazione aria esterne
	Canali di espulsione aria all'esterno

NB: tubazioni rotonde tipo Bampi polo-kal ng o simili

NB: tubazioni rotonde tipo Bampi polo-kal ng o simili



PIANTA PIANO AMMEZZATO PRIMO
Scala 1:50

