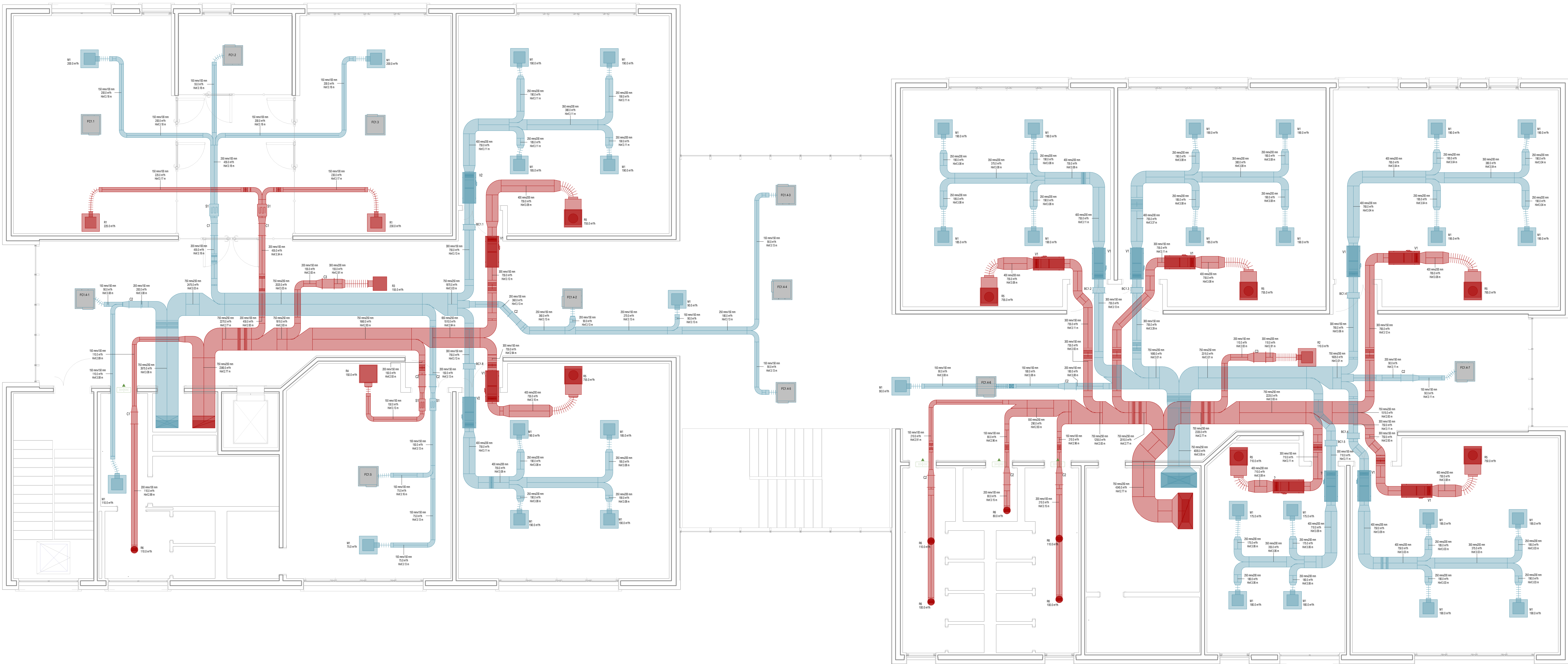


Abaco bocchettoni in campo							
Codice bocchettone	Tipologia di sistema	Dimensioni in planta	Modello	Descrizione	Accessori	Tipologia attacco	Dimensioni attacco
M1	Aria di mandata	600x600 mm	RS15-H di Lindab o equivalente	Bocchetta di diffusione quadrata a controsoffitto	Plenum, Serranda di taratura	Flessibile	Ø160 mm
R1	Aria di ripresa	600x600 mm	RS14-H di Lindab o equivalente	Bocchetta di estrazione quadrata a controsoffitto	Plenum, Serranda di taratura	Flessibile	Ø125 mm
R2	Aria di ripresa	600x600 mm	RS15-H di Lindab o equivalente	Bocchetta di estrazione quadrata a controsoffitto	Plenum, Serranda di taratura	Flessibile	Ø160 mm
R3	Aria di ripresa	800x600 mm	RS15-H di Lindab o equivalente	Bocchetta di estrazione quadrata a controsoffitto	Plenum, Serranda di taratura	Flessibile	Ø200 mm
A1	Aria di ripresa	600x600 mm	RS15-H di Lindab o equivalente	Bocchetta di estrazione quadrata a controsoffitto	Plenum, Serranda di taratura	Flessibile	Ø250 mm
A2	Aria di ripresa	600x600 mm	RS15-H di Lindab o equivalente	Bocchetta di estrazione quadrata a controsoffitto	Plenum, Serranda di taratura	Flessibile	Ø315 mm
R6	Aria di ripresa	Ø240 mm	PCA di Lindab o equivalente	Bocchetta di estrazione circolare a controsoffitto	Serranda di taratura	Flessibile	Ø100 mm



Nota Generale sulle quote altimetriche dei condotti rettangolari
 Le quote altimetriche dei condotti indicano l'altezza altimetrica inferiore di posa del condotto rispetto al piano finito. (escluso isolamento)
 La quota viene indicata in metri, nel seguente modo: **h.XXX m**
 Questa quota viene indicata al fine di specificare le quote altimetriche per la posa dei condotti; inoltre, nella tavola vengono specificate anche le dimensioni del condotto.

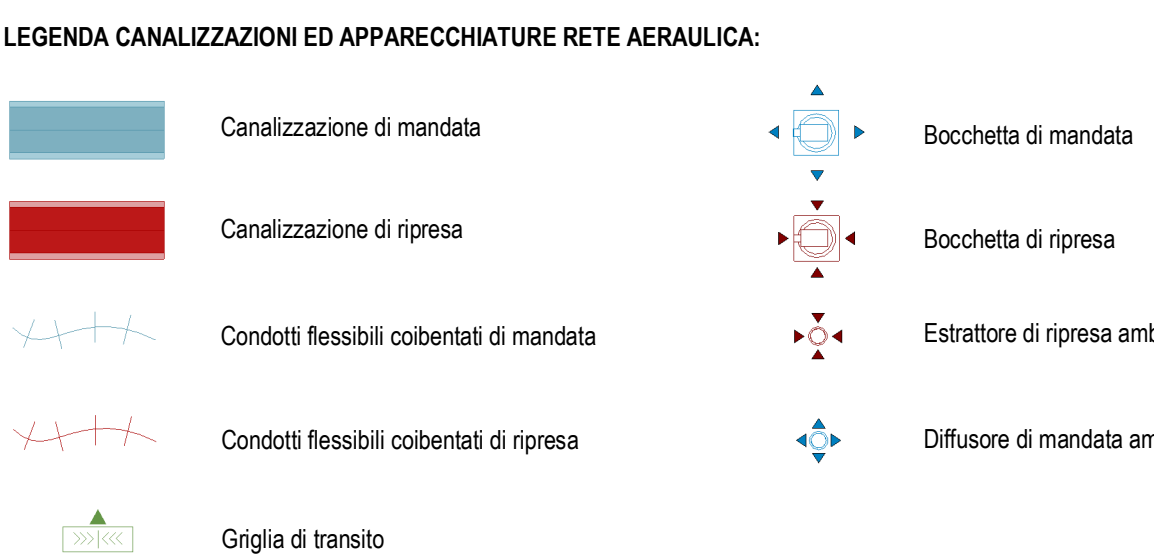
Tipo canali	Materiale interno	Materiale esterno	Spessore materassino termoisolante
Canali aria interni	Lamiere zincate	Materassino in fibra di vetro termoisolante	20 mm
Canali aria esterni	Lamiere zincate	Materassino in fibra di vetro termoisolante	30 mm

Note:

- Tutti gli attacchi alle apparecchiature ventilanti devono essere realizzate mediante raccordi antivibranti
- Tutti i dispositivi e/o apparecchiature disposte lungo la rete aereaica devono essere idonee e compatibili con la tecnologia costruttiva delle canalizzazioni
- Tutte le canalizzazioni devono essere complete di idonei staffaggi statici e antisismici
- Le caratteristiche di isolamento dei canali rispettano le prescrizioni dell'Appendice B al DPR 412/93

N.B. Si precisa che tutte le quote di installazione delle canalizzazioni sono riferite alla sezione aereaica **netta** ovvero senza spessore dell'isolante.

Si precisa che tutte le quote di installazione delle canalizzazioni sono riferite alla sezione aeraulica **netta** ovvero senza spessore dell'isolante.



N.B.

- I collegamenti delle unità ventilanti ai canali della rete aeratica dovranno essere effettuati per mezzo di giunti antivibranti.
- Tutte le condotte flessibili di collegamento delle canalizzazioni con i terminali ambienti devono essere realizzate con tubo flessibile in film di resine e master antibatterico-antimuffa e spirale in filo di acciaio armonico.
- Tutte le condotte flessibili di collegamento delle canalizzazioni con i terminali ambienti sono considerate aventi diametro pari a quello di attacco al terminale

Scala 1:50

NOTE E PRESCRIZIONI

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionario e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionario ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote alimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni