

**SPessori delle condotte circolari e rettangolari**

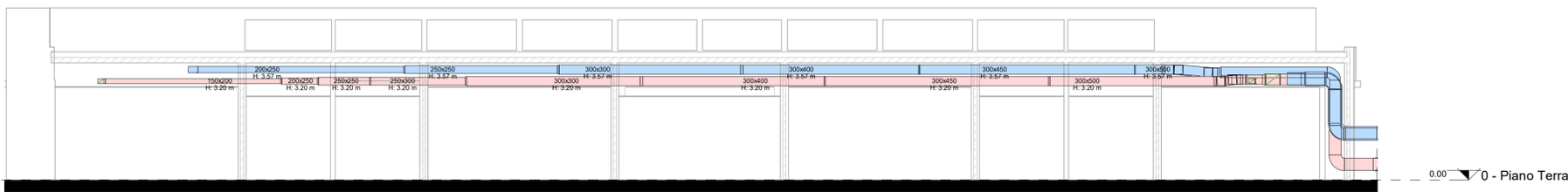
diámetro (di - ø)	lamiera zincata spess.	peso	diámetro (di - ø)	lamiera zincata spess.	peso	tipo di giunzioni e distanza (solo per condotte rettangolari)
63 - 80	0,4	3,3	0 - 300	0,6	5,1	Balmetta o flange, distanza max 2.000 mm
100 - 250	0,6	5,1	350 - 750	0,8	6,7	
315 - 500	0,8	6,7	800 - 1200	1,0	8,2	Flange in profilato, distanza max 1.500 mm, con nervature di rinforzo
560 - 900	1,0	8,2	1200 - 2000	1,2	9,8	
1000 - 1250	1,2	9,8	oltre 2000	1,5	12,0	

**PORTINE DI ACCESSO CANALIZZAZIONI**

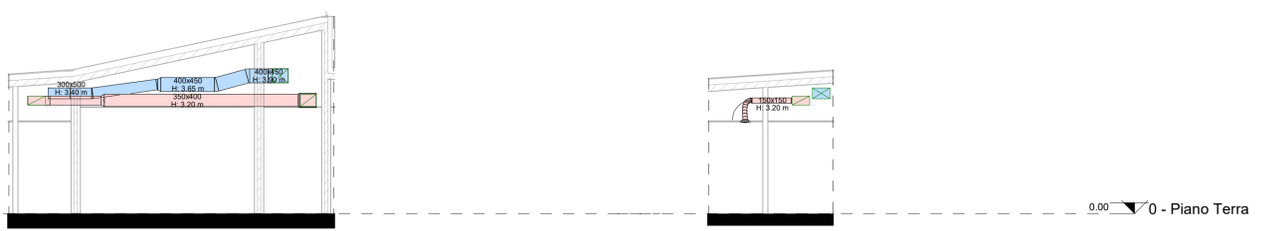
Ampiezza S della parete di condotta dove è installata la portina (mm)	Dimensioni minime dell'apertura sulla parete della condotta (mm)
S < 200	300 x 100
200 < S < 500	400 x 200
500 < S	500 x 400

- Collocazione e spaziatura delle portine d'accesso:
- Ogni cambio di dimensione (riduzione)
  - Ogni cambio di direzione (curva, spostamento, ma anche derivazioni a una o più vie) maggiore di 45°
  - Nei tratti rettilinei bisogna mantenere un accesso per una lunghezza almeno pari a 7,5 metri, il che equivale a dire che nei tratti rettilinei bisogna ipotizzare una spaziatura massima di 15 metri da una portina all'altra, per avere l'accessibilità per 7,5 metri prima e dopo la stessa portina
  - Alla base e alla sommità di ogni tratto verticale di condotta

1 Piano Terra Impianto Aeraulico  
1: 100



1A Sezione Aeraulico 1A  
1: 100



2A sezione aeraulico 2A  
1: 100

3A Sezione aeraulico 3A  
1: 100

**COMMITTENTE**

Comune di Vinci  
 Piazza Leonardo da Vinci 29, Vinci 50059  
 RUP: Ing. Claudia Peruzzi

VINCI (FI)

**NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA "STACCIA BURATTA"**

**PROGETTISTA**

ST GRUPPO MARCHE  
 Contrada Potenza, 11 62100 Macerata  
 P.Iva 00141310433  
 Tel. +39 0733 492522  
 azienda certificata  
 ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

**Progetto Esecutivo**

**Impianti Meccanici**

**IMPIANTO AERAUICO**

Repertorio/Posizione 2815/01  
 Data Aprile 2021  
 Verificato da AC

**E-MN2**

**Scala** Come indicato

N.	Descrizione	Data
0	Prima Emissione	Apr 2021
1	Revisione	Ago 2021
2		
3		
4		
5		
6		

