

- LEGENDA**
- Canale di mandata aria - sezione rettangolare
  - Canale di ripresa aria - sezione rettangolare
  - Canale aria di scarico - sezione rettangolare
  - ⊘ Canale flessibile di mandata aria - sezione circolare
  - ⊘ Canale flessibile di ripresa aria - sezione circolare
  - ⊘ Canale flessibile aria di scarico - sezione circolare
  - ⊘ Diffusore di mandata a controsoffitto
  - ⊘ Griglia di ripresa a controsoffitto
  - ⊘ Griglia di estrazione a controsoffitto
  - Griglia di mandata a parete
  - Griglia di ripresa a parete
  - Unità di trattamento dell'aria

**NOTE:**

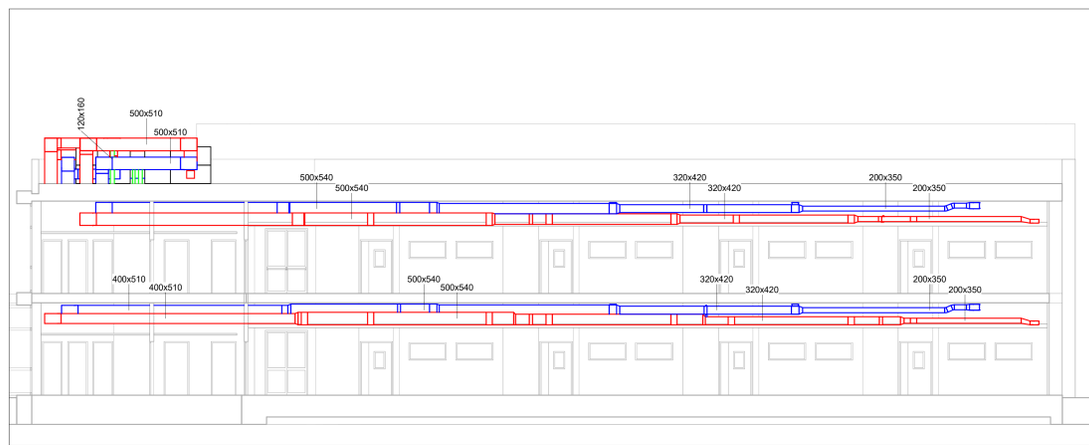
I canali sono dotati di serrando tagliafuoco per garantire la continuità dei compartimenti antincendio come da pratica Vigili del Fuoco.

I canali flessibili sono tutti di tipo acustico forosonoibenti.

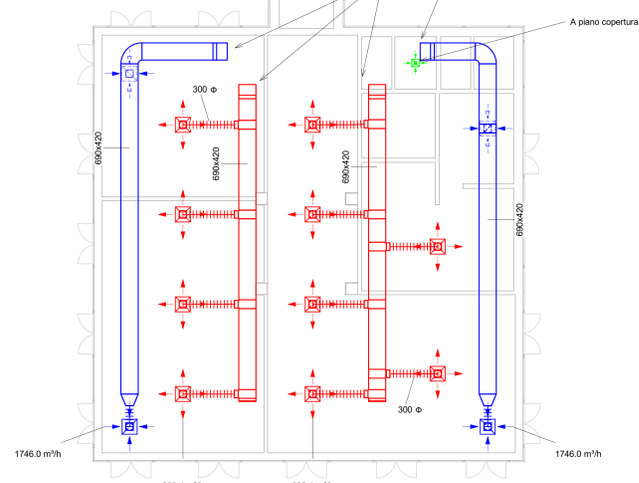
I canali, se non diversamente indicato, si intendono installati a soffitto/controsoffitto.

Le dimensioni dei canali sono espresse in mm e indicate le dimensioni interne.

Le portate d'aria sono espresse in m³/h



Sezione A-A' scala 1:100





**COMUNE DI INVERUNO**

---

**NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**UFFICIO TECNICO COMUNE DI INVERUNO**  
 R.U.P.: Geom. Pietro Tiberti  
 Progettista: Arch. Claudia Soldati

---

CONSULENTE SCIENTIFICO: Politecnico di Milano - Dipartimento ABC Titolo progetto di ricerca: Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM	Data: 17.01.2020
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Tommaso Monestrelli	Aggiornamento
GRUPPO DI LAVORO: Prof. Maurizio Acito Prof. Giuseppe Martino Di Giuda Prof. Paolo Ollari Prof. Franco Guzzetti Arch. Francesco Menegatti Arch. Luca Cardani Arch. Alberto Carbone Ing. Flavia Lavermicocca Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corselli	Scala: 1 : 100
BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestini, Ing. Elena Seghezzi	
CONSULENTE SCIENTIFICO: Università degli studi di Milano Bicocca Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"	
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Elisabetta Nigris	
GRUPPO DI LAVORO: Prof.ssa Barbara Balconi Prof.ssa Luisa Zecca Prof.ssa Ambra Cardani	

---

Oggetto: <b>Progetto Impianti meccanici - Planimetria</b> <b>Edificio B Impianto di climatizzazione</b> <b>aeraulico - piano T</b>	Tavola n°: <b>IM-16</b>
---	----------------------------