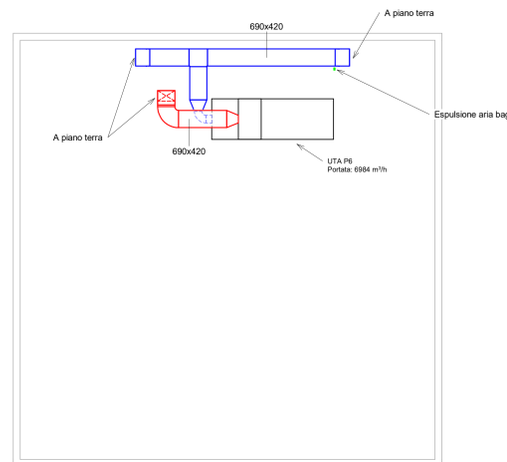


Sezione C-C scala 1:100



- 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:

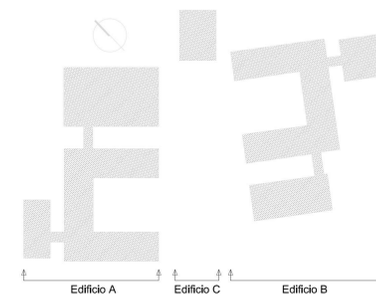
I canali sono dotati di serrando tagliafuoco per garantire la continuità dei compartimenti antincendio come da pratica Vigili del Fuoco.

I canali flessibili sono tutti di tipo acustico fonoassorbenti.

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

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

Le portate d'aria sono espresse in m³/h



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

Data:

17.01.2020

TITOLO progetto di ricerca:
Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof. Tomaso 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. Rita Lavermicchia

Ing. Mariagrazia Calla

Ing. Agata Corselli

BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestini, Ing. Elena Seghezzi

Scala:

1 : 100

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:

Progetto Impianti meccanici - Planimetria
Edificio B Impianto di climatizzazione
aeraulico - piano coperture

Tavola n°:

IM-18