

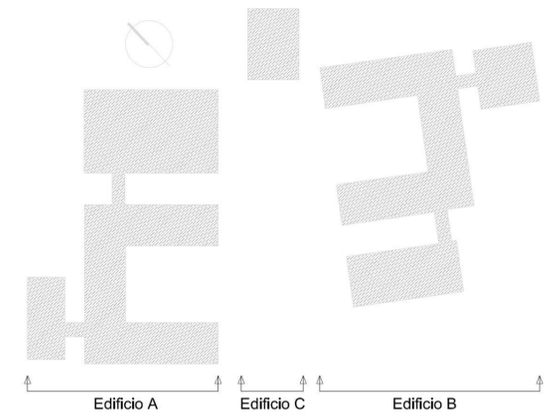
Sezione C-C' scala 1:100

LEGENDA

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

NOTE:

I canali sono dotati di serrande 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 indicano 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 Monestiroli

Aggiornamento

GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Acito
Prof. Giuseppe Martino Di Giuda
Prof. Paolo Ollaro
Prof. Franco Guzzetti
Arch. Francesco Menegatti
Arch. Luca Cardani
Arch. Alberto Cariboni
Ing. Vito Lavermicocca
Ing. Mariagrazia Calia
Ing. Agata Consoli

BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Paleari, 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 C Impianto di climatizzazione
aerulico - piano coperture

Tavola n°:

IM-21