

- 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 forosonoibattenti.
 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



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. Tommaso Monestrolori 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 Carlini
 Ing. Rita Lavermicocca
 Ing. Mariagrazia Calla
 Ing. Agata Corselli

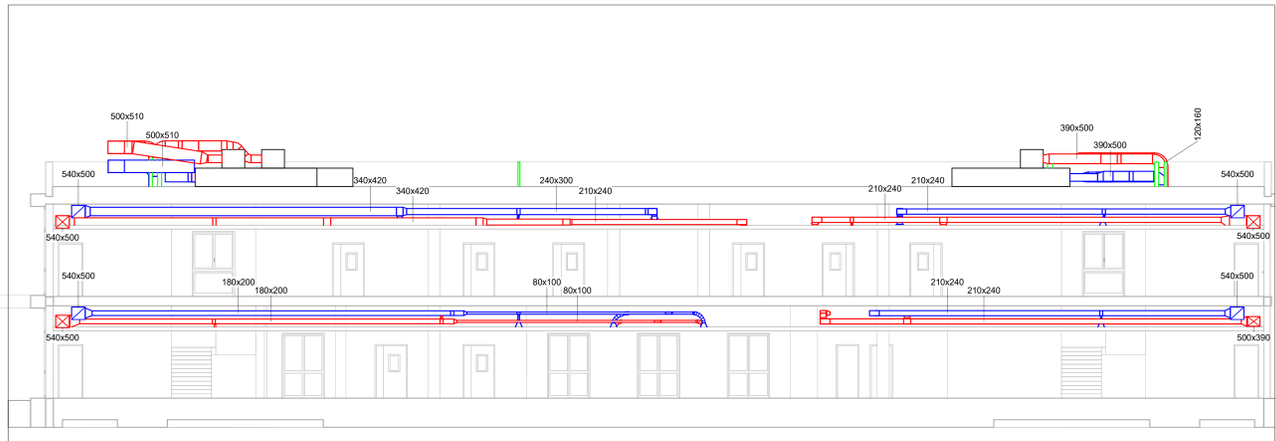
BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestri, Ing. Elena Seghezzi Scala: 1 : 100

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 1** Tavola n°: **IM-17**



Sezione B-B' scala 1:100

