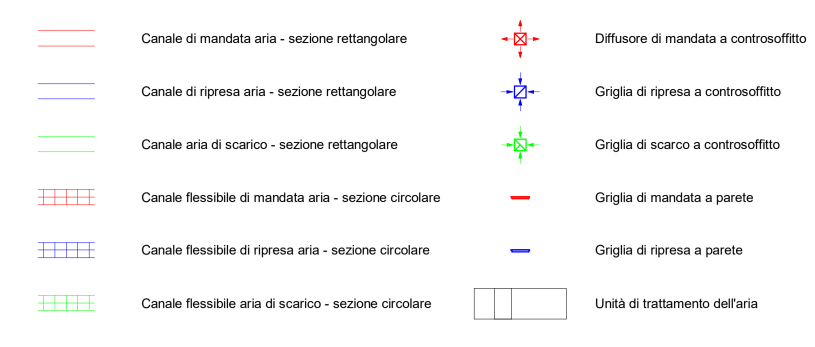


Sezione A-A' scala 1:100

LEGENDA



NO

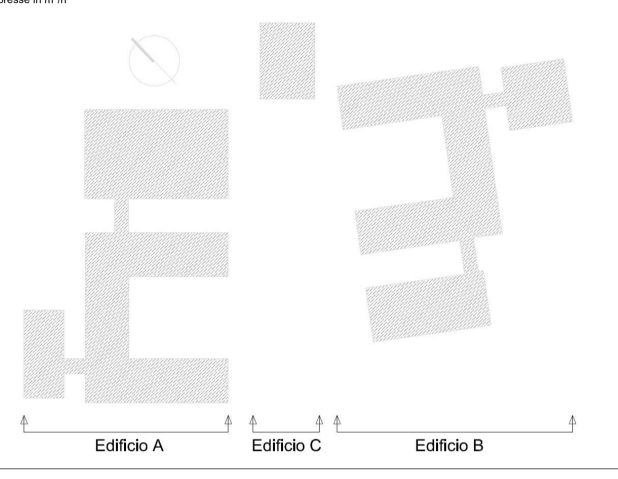
I canali sono dotati di serrande tagliafuoco per garantire la continuità dei compartimenti antincendio come da pratica Vigili del Fuoco.

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 sonon espresse in mm e indicano le dimensioni interne.

Le portate d'aria sono espresse in m³/h



COMUNE DI INVERUNO



Data:

17.01.2020

Aggiornamento

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 tecnologicaenergetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Tomaso Monestiroli

GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Acito
Prof. Giuseppe Martino Di Giuda
Prof. Paolo Oliaro
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

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 aeraulico - piano T IM-19

Tavola n°:

Scala: 1 : 100