

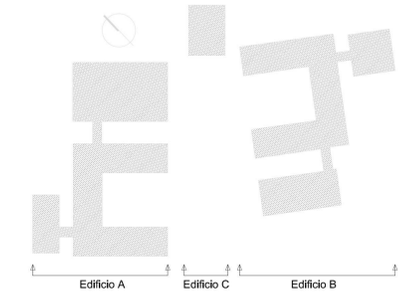
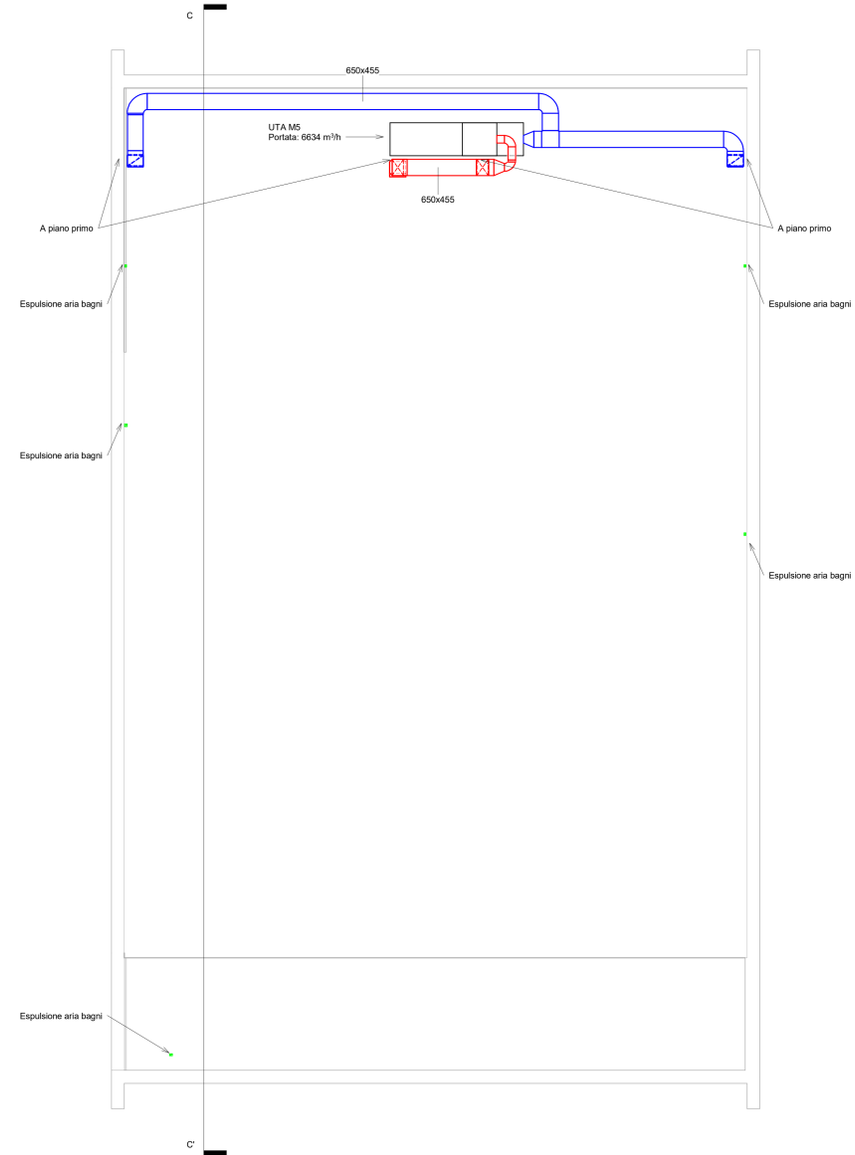
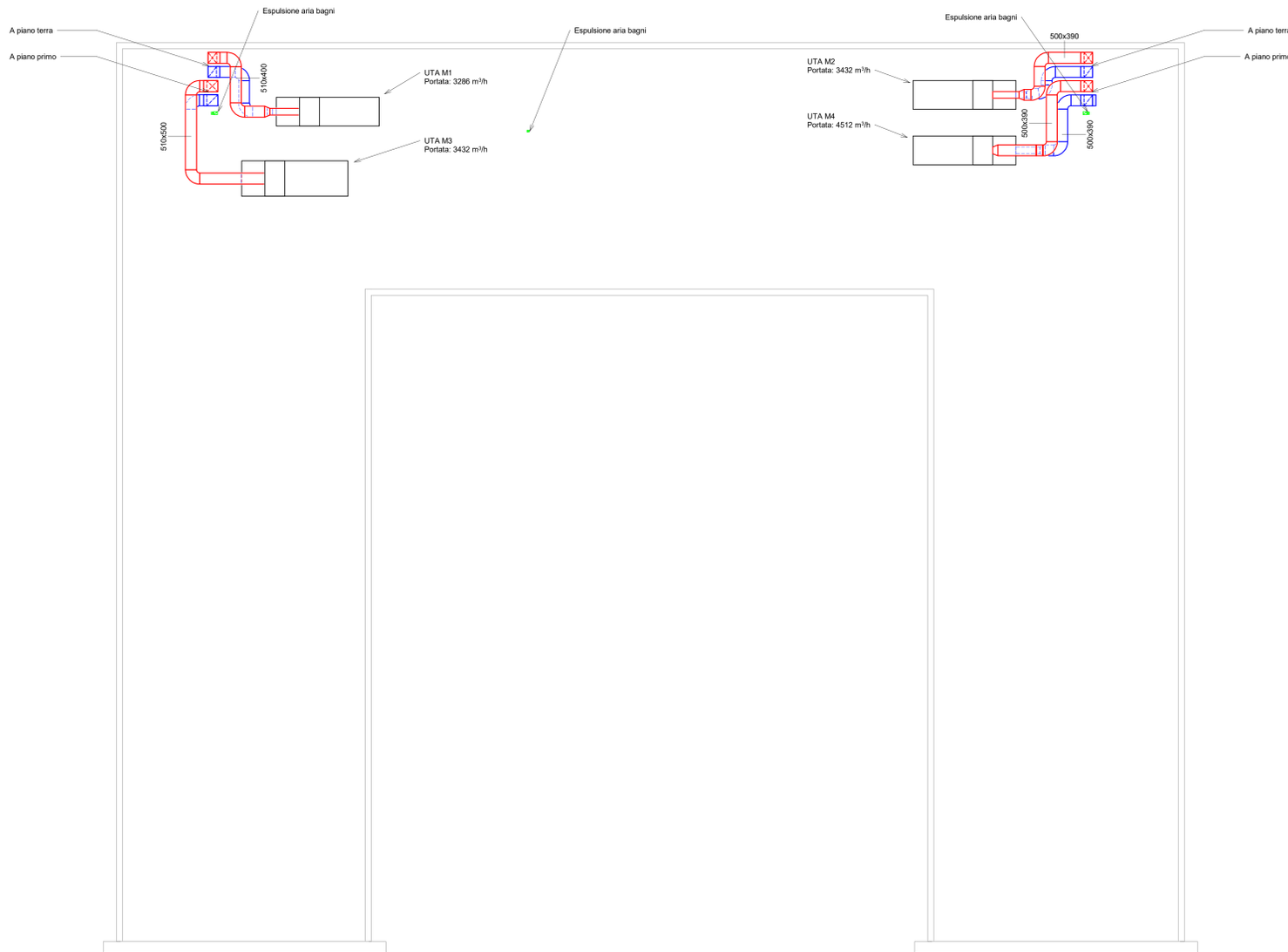
Sezione C-C' scala 1:100

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 fonoassorbente.
 I canali, se non diversamente indicato, si intendono installati a soffitto/controsoffitto.
 Le dimensioni dei canali sono espresse in mm e indicate in dimensioni intese.
 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 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 Monestrolri 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 Carbone Ing. Rita Lavermicocca Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corselli	Aggiornamento
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 A Impianto di climatizzazione aeraulico - piano coperture**

Tavola n°: **IM-15**