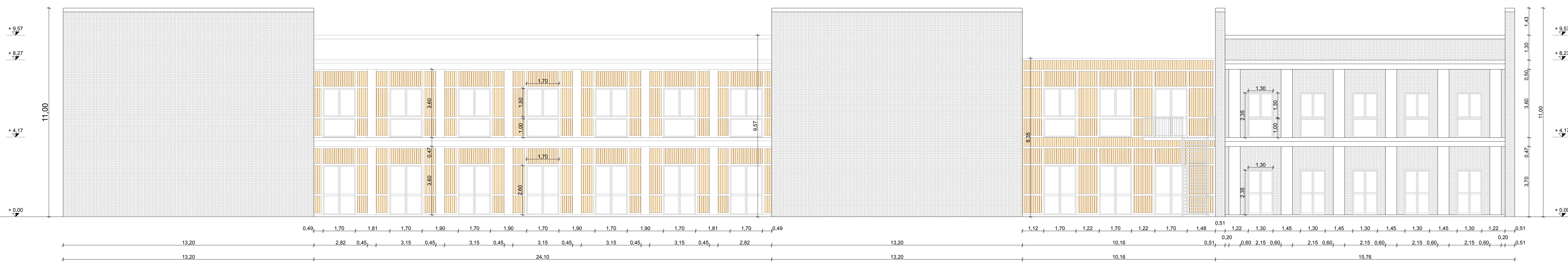
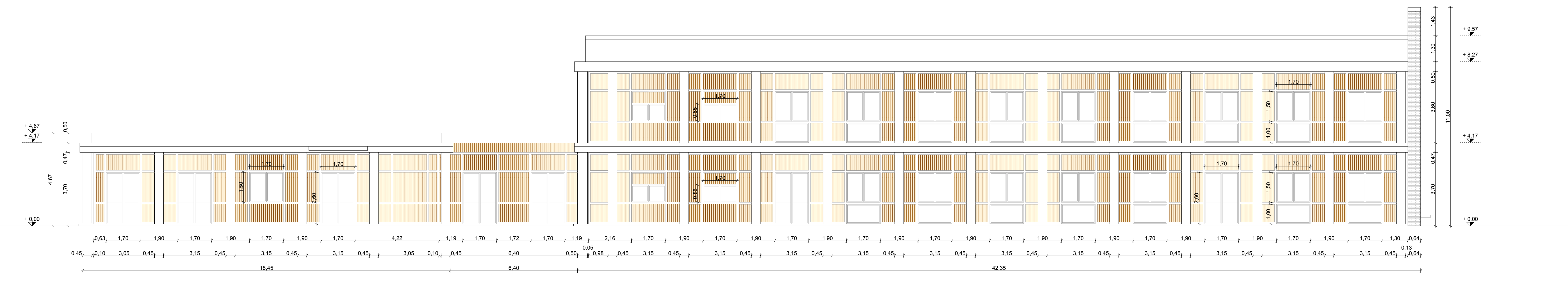




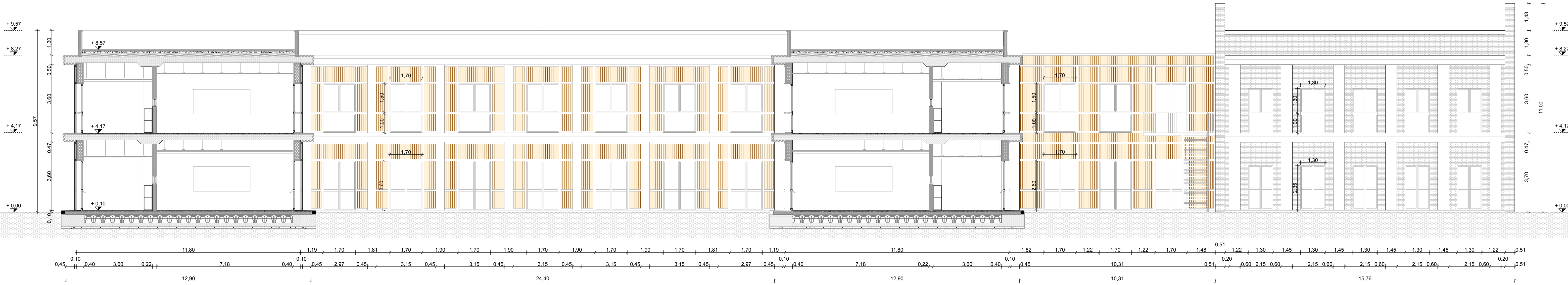
PROSPETTO A-A



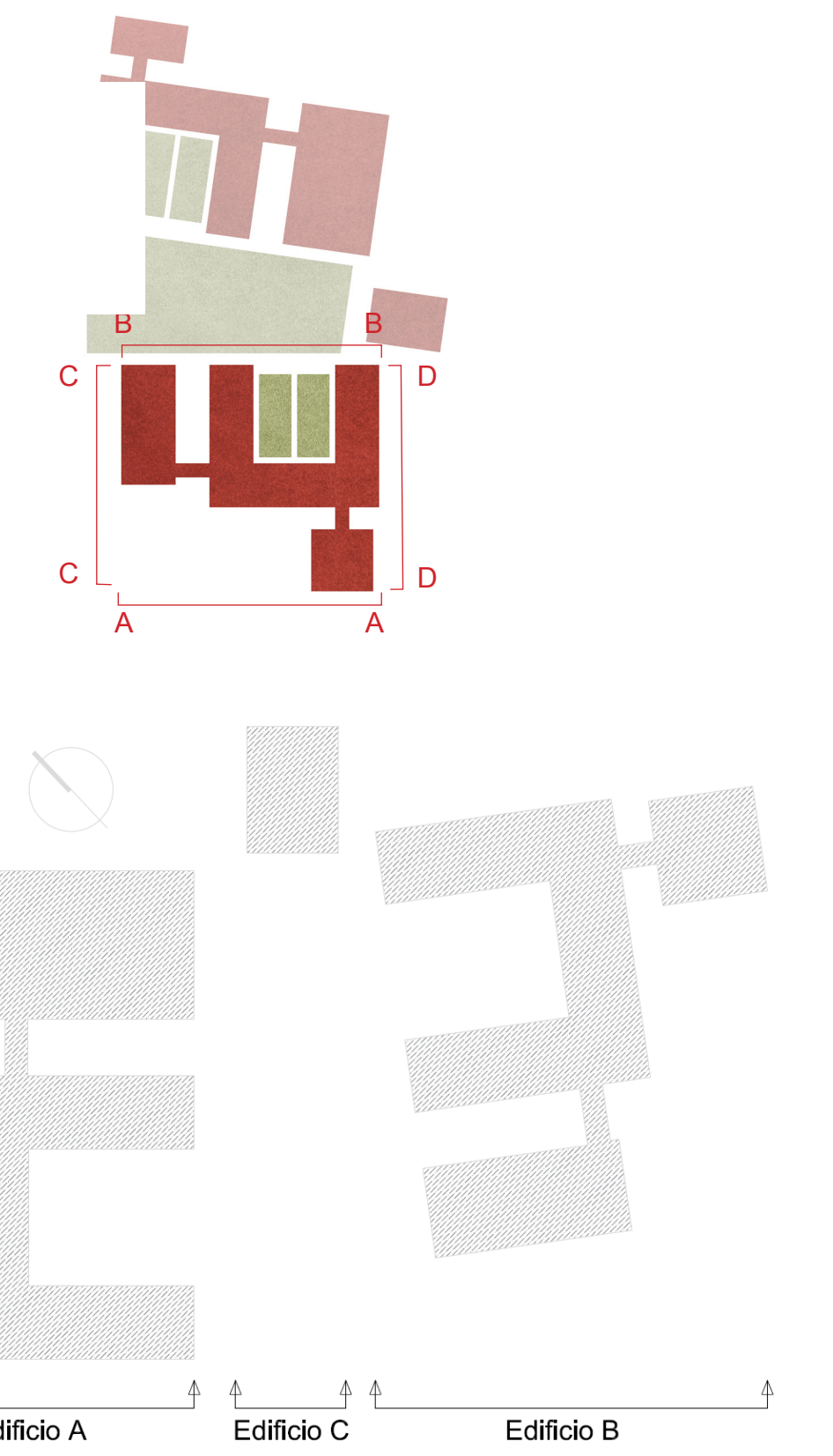
PROSPETTO B-B



PROSPETTO D-D



SEZIONE TIPO SCUOLA



COMUNE DI INVERUNO

NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: 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

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Tomaso Monesini

GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Acio
Prof. Giuseppe Martino Di Giuda
Prof. Paolo Olaro
Arch. Francesco Menegatti
Arch. Luca Cardani
Arch. Alberto Carloni
Ing. Vito Lavermicocca
Ing. Mariagrazia Calla
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

Data: 17.01.2020

Aggiornamento

Scala: 1:100

Oggetto: Azienda Tutela della Salute (ATS)
Edificio B - Prospetti e Sezioni

Tavola n°: **ATS 10**