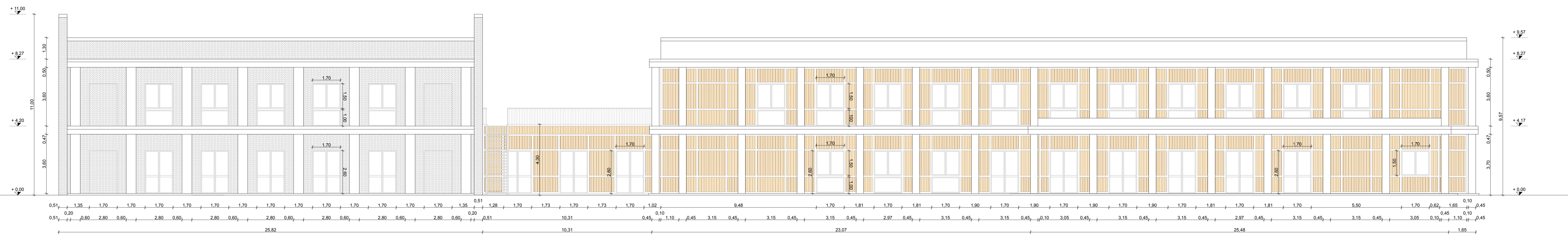


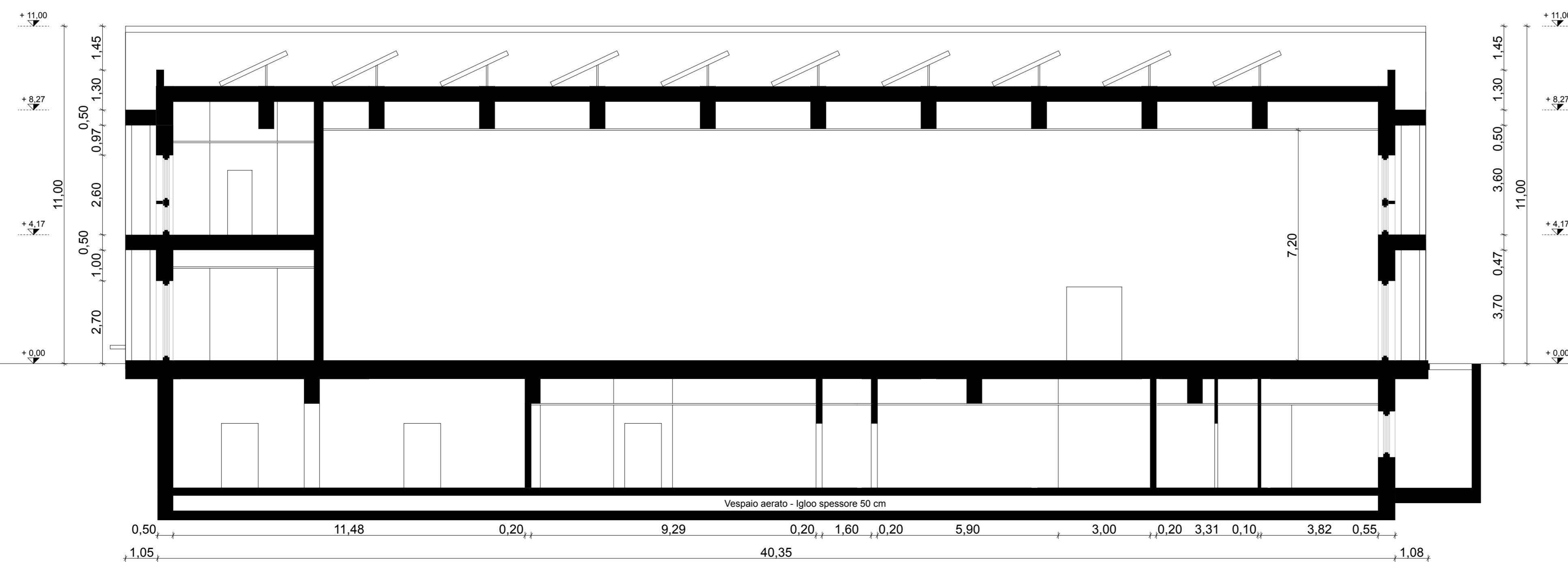
PROSPETTO A-A



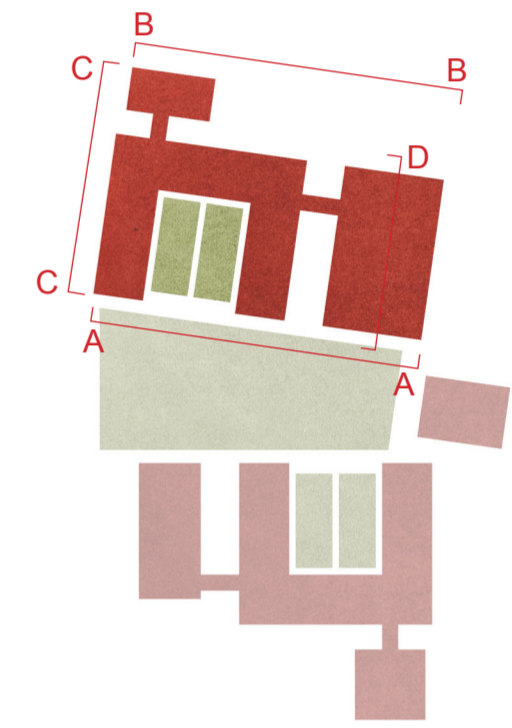
PROSPETTO B-B



PROSPETTO C-C



SEZIONE PALESTRA



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

Data:
17.01.2020

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Tomaso Monestrolini

GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Acio

Prof. Giuseppe Martino Di Giuda

Prof. Paolo Olaro

Arch. Francesco Menegatti

Arch. Luca Cardani

Arch. Alberto Cariboni

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

Aggiornamento

Scala:
1:100

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

Tavola n°:

ATS
09