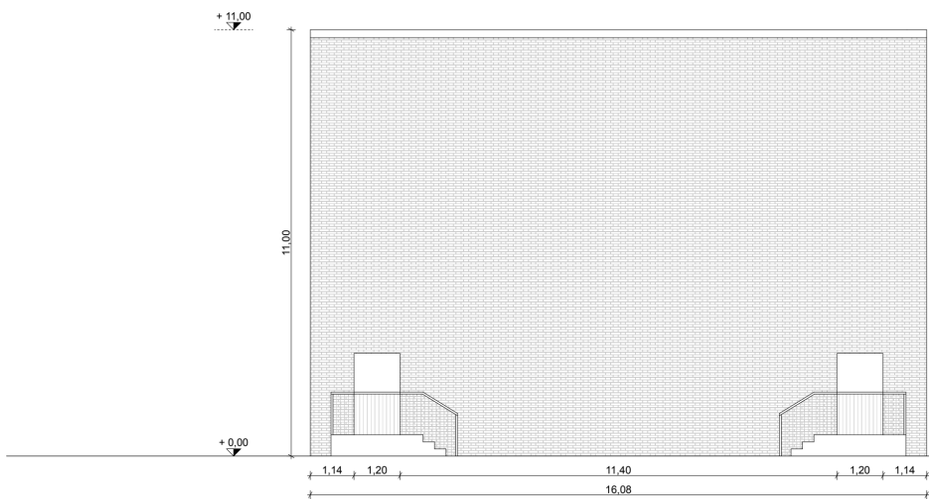
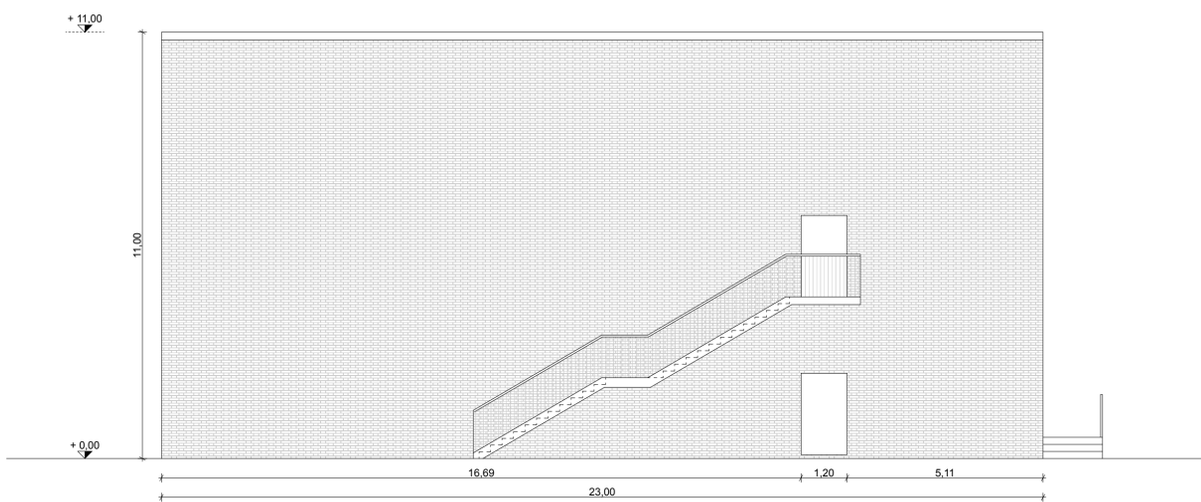


PROSPETTO FRONTE PRINCIPALE



PROSPETTO FRONTE SECONDARIO



PROSPETTO LATERALE



## 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

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. Tomaso Monestiroli

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

Arch. Francesco Menegatti  
Arch. Luca Cardani  
Arch. Alberto Cariboni  
Ing. Vito Lavermicocca  
Ing. Mariagrazia Calia  
Ing. Agata Consoli

Aggiornamento

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"

Scala:  
1:100

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
Prof.ssa Elisabetta Nigris

GRUPPO DI LAVORO:  
Prof.ssa Barbara Balconi  
Prof.ssa Luisa Zecca  
Prof.ssa Ambra Cardani

Oggetto:

Azienda Tutela della Salute (ATS)  
Edificio C - Prospetti e Sezioni

Tavola n°:

ATS  
11