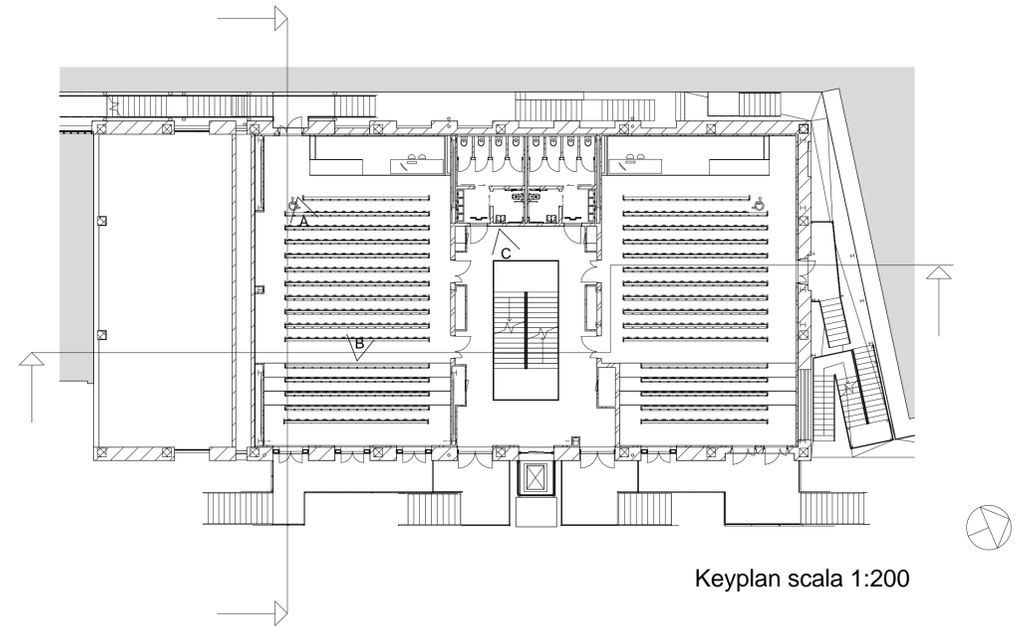


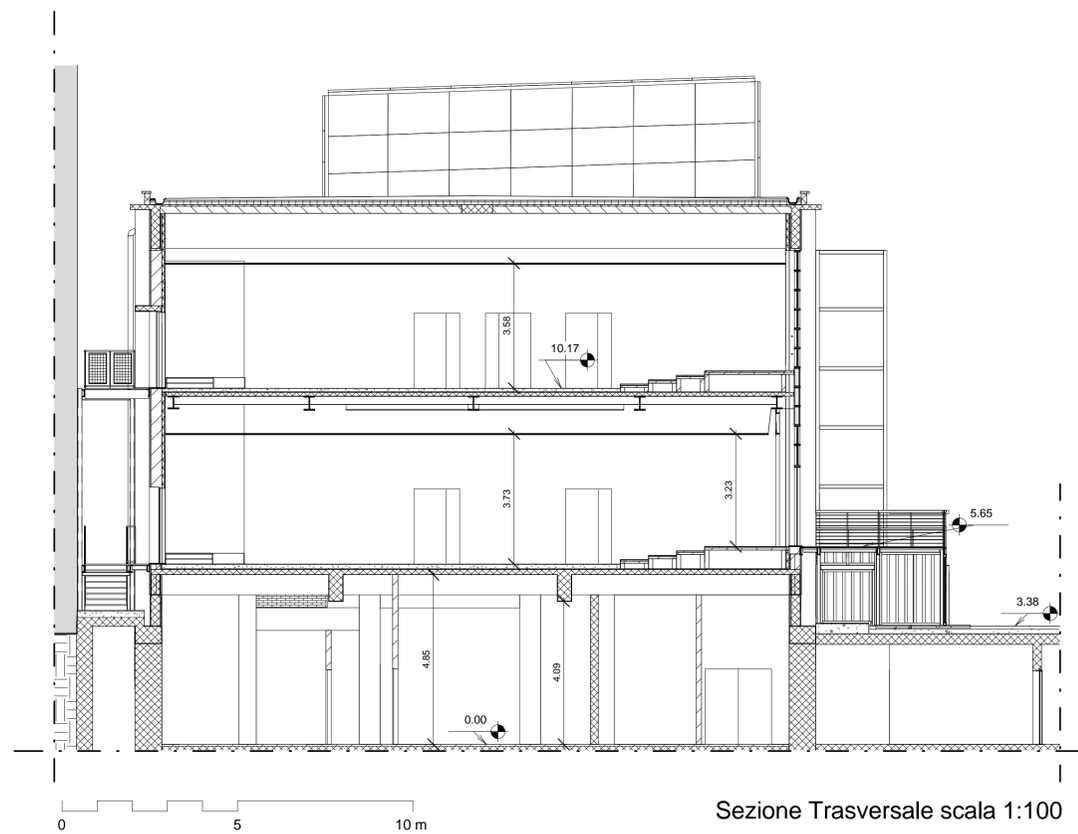
Sezione Longitudinale scala 1:100



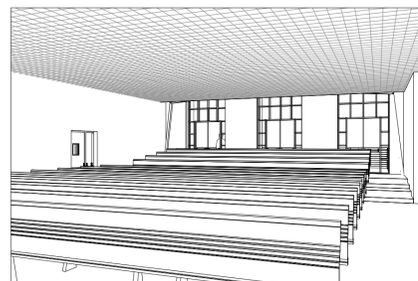
Keyplan scala 1:200

Per quello che concerne i disegni delle carpenterie metalliche si faccia riferimento alle tavole strutturali

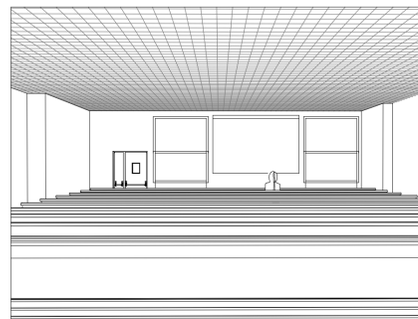
Le scale interne ed esterne di nuova realizzazione devono essere dotate di fascia fermapiede



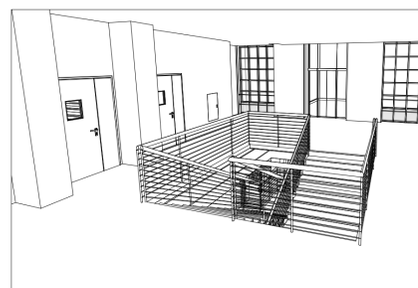
Sezione Trasversale scala 1:100



A - Vista interna aula



B - Vista interna aula



C - Vista interna corpo scale

POLITECNICO DI TORINO
- SERVIZIO EDILIZIA -
C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



Riqualificazione dell'edificio ex Centrale Termica presso il fabbricato 5B della sede di c.so Duca degli Abruzzi, 24.

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO E DEI LAVORI:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Geom. Carlo Dal Cason

PROGETTO ARCHITETTONICO:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Ing. Caterina Arnò
Arch. Daniela Cametti
Ing. Gregorio Cangialosi
Arch. Monica Garis
Ing. Massimiliano Lo Turco

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Ing. Ferdinando Facelli
Ing. Fabio Laguardia

PROGETTO STRUTTURALE:
C.so Isardi 40/A 12038 Savigliano (CN)

Ing. Renzo Curti
Ing. Stefano Saffirio
Ing. Francesco Biasoli
Ing. Luca Garnerone

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Ing. Ferdinando Facelli

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Ing. Fabrizio Tonda Roc
P.Ind. Guido Raia

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO:
Via Palmieri n°54 - 10138 Torino

Arch. Giovanni Amore

Stato di progetto
Sezioni e viste spaziali

DATA: Febbraio 2012

SCALA: Come indicato

D:\01202_Max_portatile_Servizio Edilizia\11_centrale termica\Rilievo CT_Locali\MLT\Rilievo CT_Locali\MLT_05_03.rvt

AR10