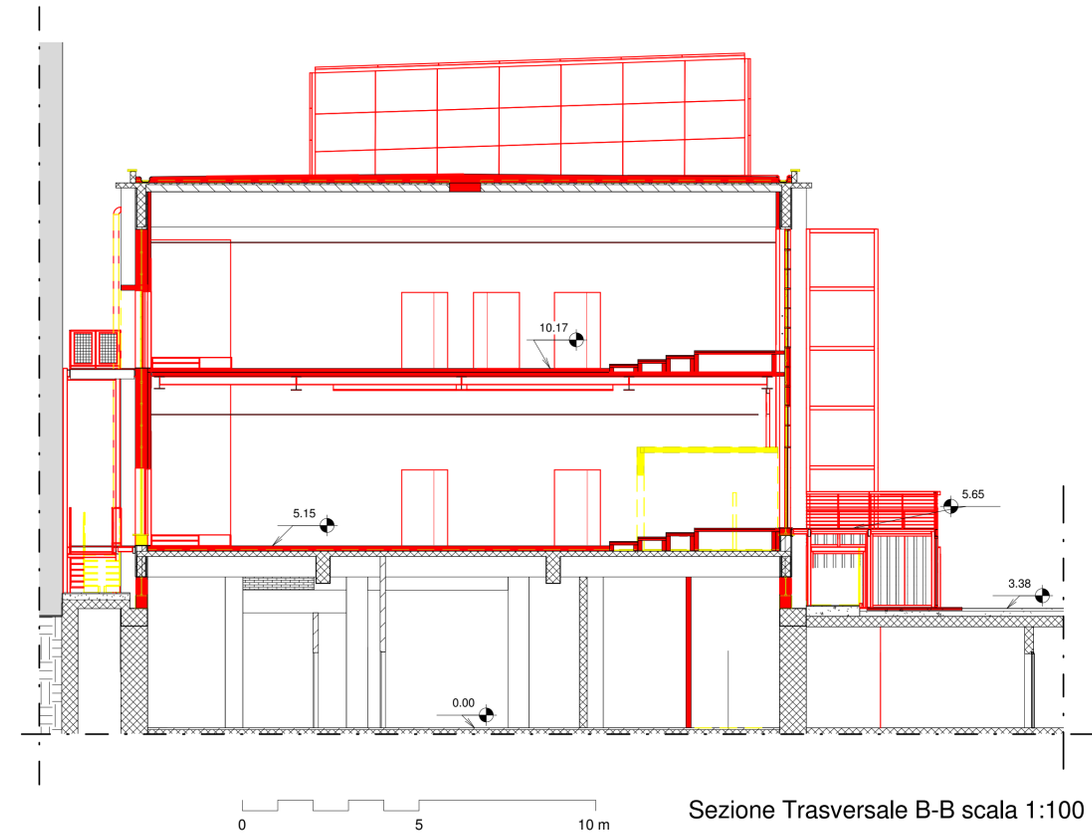


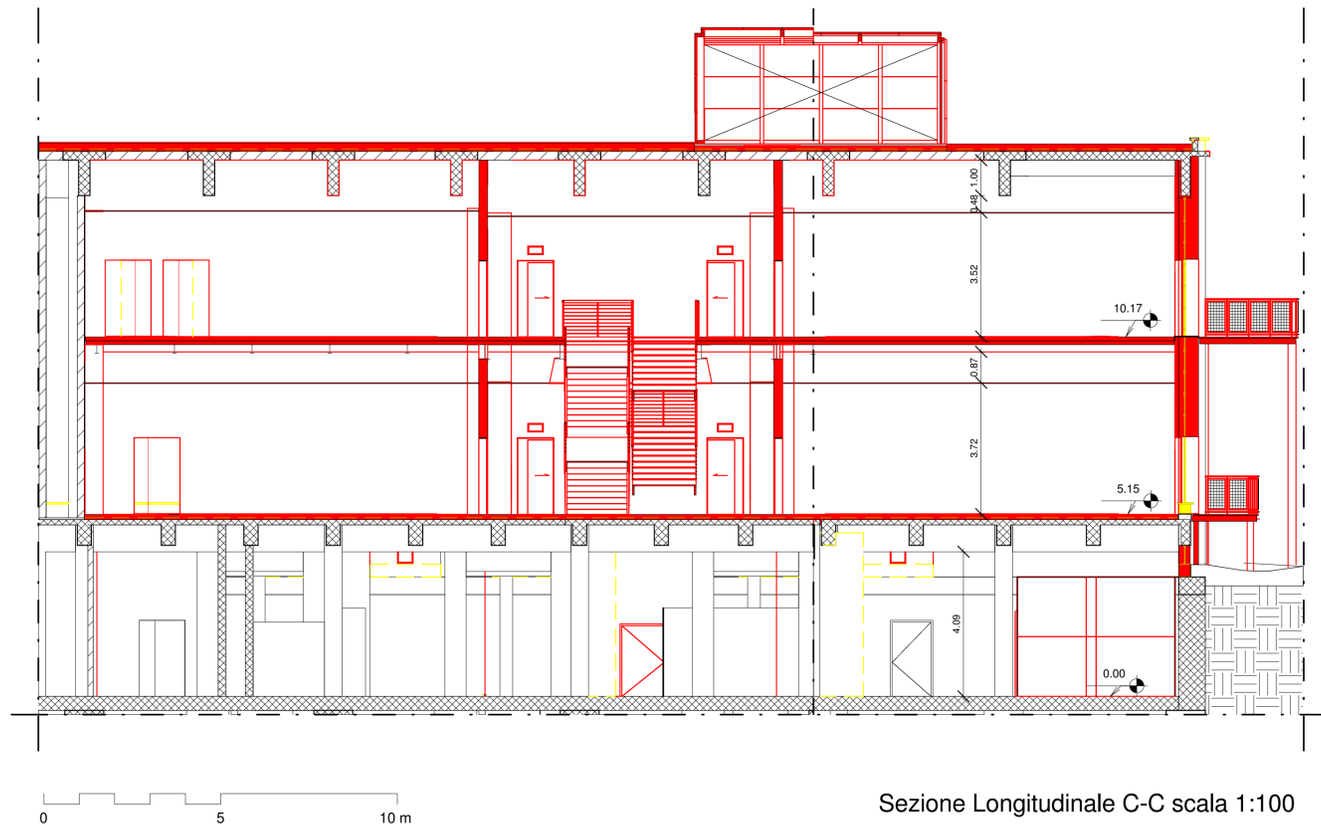


Sezione Trasversale A-A scala 1:100

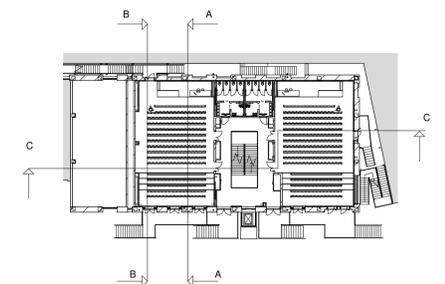


Sezione Trasversale B-B scala 1:100

N.B.: I rifacimenti del manto stradale a seguito dell'intervento descritto non sono stati indicati nelle tavole delle demolizioni e costruzioni



Sezione Longitudinale C-C scala 1:100



Keyplan scala 1:500

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

<p>PROGETTO ARCHITETTONICO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Caterina Arnò Arch. Daniela Cametti Ing. Gregorio Cangialosi Arch. Monica Garis Ing. Massimiliano Lo Turco</p>	<p>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Ferdinando Facelli Ing. Fabio Laguardia</p>
<p>PROGETTO STRUTTURALE: C.so Duca degli Abruzzi 24/25B Savignone (CN)</p> <p>Ing. Renzo Curti Ing. Stefano Saffirio Ing. Francesco Biasioli Ing. Luca Garnerone</p>	<p>PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Ferdinando Facelli</p>
<p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Fabrizio Tonda Roc P.Ind. Guido Raia</p>	<p>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: Via Palmieri n° 54 - 10138 Torino</p> <p>Arch. Giovanni Amore</p>

Demolizioni e Costruzioni
Sezioni

DATA: Febbraio 2012

SCALA: Come indicato

D:\Politecnico 2011\Centrale termica\250112_Workset_File locale Revit\CT_OC_LOCALE 7 marzo 2012.rvt

AR07