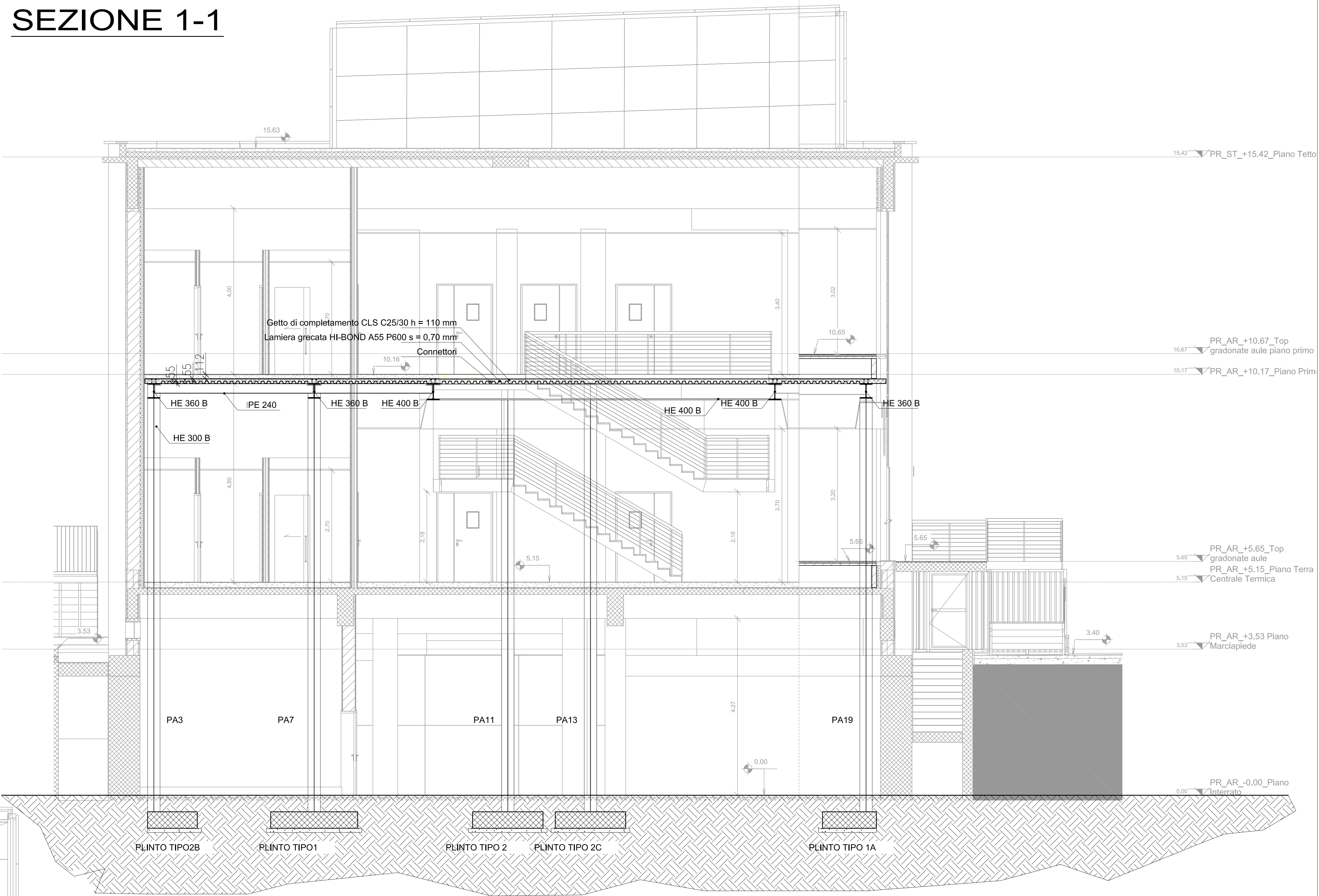
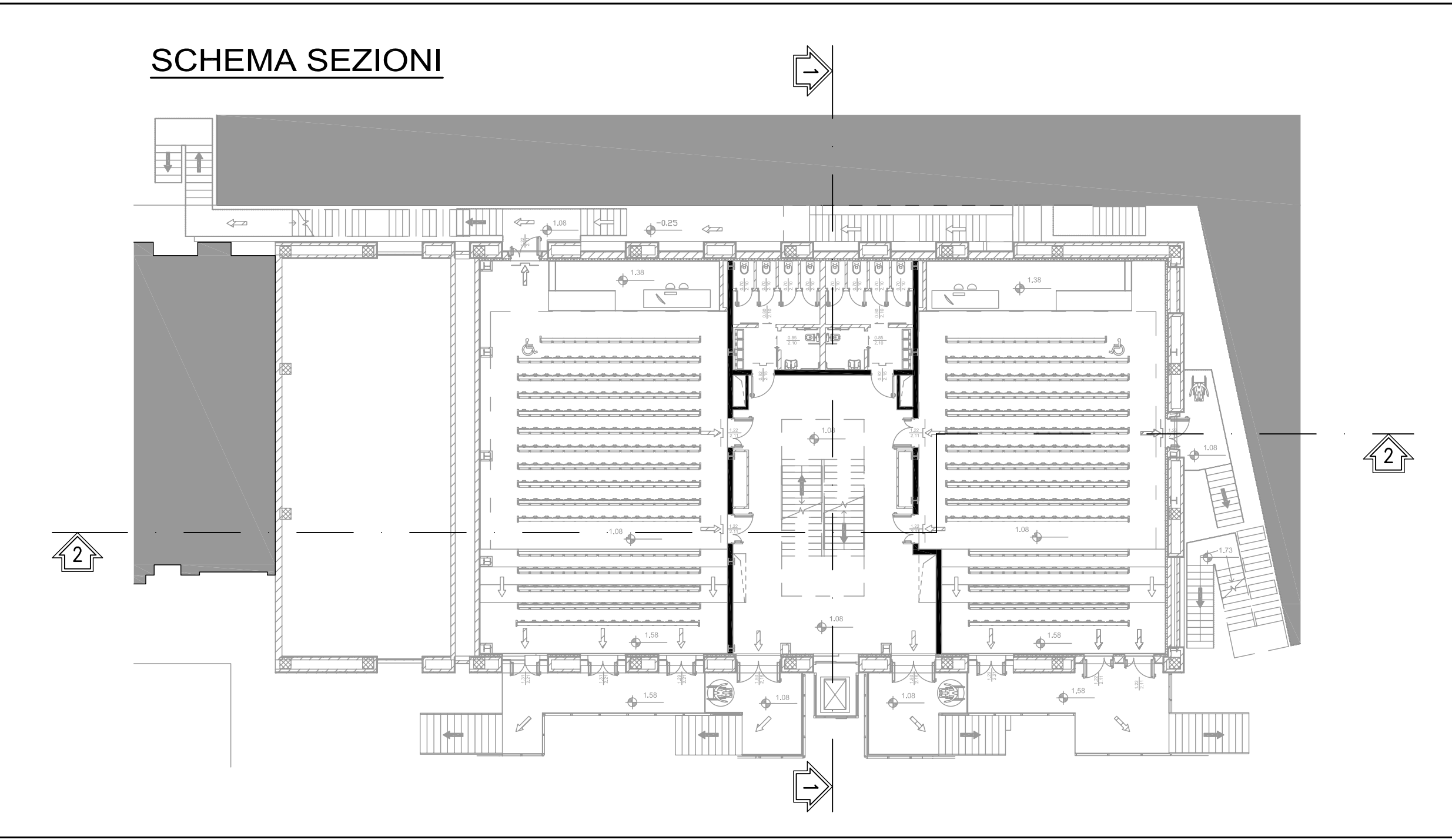
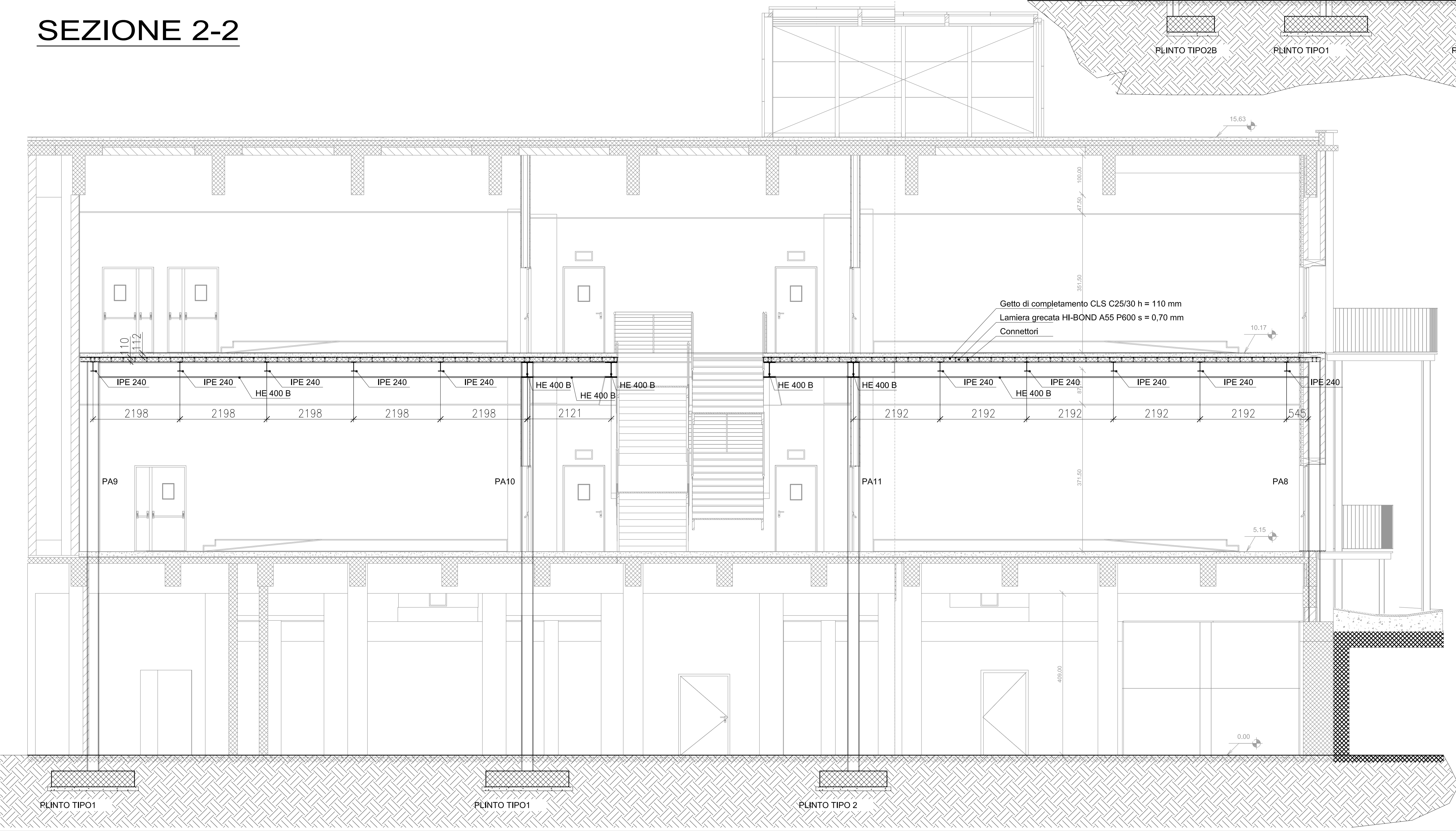


SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



MATERIALI :

CARPENTERIA METALLICA S275 S235 lamiera collaborante connettori a piolo per travi connettori a piolo per arcarecci tipologia travi: scato interna	S275 S235 lamiera collaborante METEON tipo H BOND (o di analoghe caratteristiche meccaniche) pali hollow tipo H8, 19 x 90 mm, S235 (o di analoghe caratteristiche meccaniche) connettori Tecnostr, 12 x 90 mm, S235 (o di analoghe caratteristiche meccaniche) sistema di travi in acciaio Ancon 500 (o di analoghe caratteristiche meccaniche)
CALCESTRUZZO C 12/15 (soffoloni, riempimenti) classe di esposizione ambientale : classe di consistenza : volume d'aria : aggregati : C 25/30 (pilati di fondazione) classe di esposizione ambientale : classe di consistenza : rapporto acqua/cemento : volume d'aria : aggregati : capillare : C 25/30 (getto di completamento solido) classe di esposizione ambientale : classe di consistenza : rapporto acqua/cemento : volume d'aria : aggregati : capillare :	X0 S3 4-6 % non gelati, 0, max 25 mm X02 S3 <0,55 4-6 % non gelati, 0, max 15 mm 4 cm X01 S3 <0,55 4-6 % non gelati, 0, max 15 mm 1 cm
ACCIAIO C.A. B450 C B450 A lunghezza minima di ancoraggio : obbligo di prelievo di campioni di c.a. e di armatura ai sensi del cap. 11 del D.M. 14/01/2008	barre singole reti elettrosaldate per reti ancorate = 90.4 per reti elettrosaldate = 2 maglie cap. 11 del D.M. 14/01/2008
MATERIALI PER IL CONSOLIDAMENTO malta di ripristino forata ancorante chimico per resatura adessivo epossidico per beton piqut	EMACO MASTERFLOW 648 GP PLUS (o di analoghe caratteristiche meccaniche) tipo HLT HIT-HY 150 (o di analoghe caratteristiche meccaniche) MAPP ACESLEX P01 (o di analoghe caratteristiche meccaniche)
SOVRACCARICHI : CARICO PIANO TERRA (quota 5.00 m): CARICO PIANO PRIMO (quota 10.06 m): CARICO COPERTURA (quota 15.42 m): CARICO PIANEROTOLI E SCALE:	carico permanente partato: 2.0 kN/mq carico accidentale: 4.00 kN/mq carico permanente partato: 2.0 kN/mq carico accidentale: 4.00 kN/mq carico permanente partato: 3.0 kN/mq carico accidentale: 1.50 kN/mq carico UTK: vedasi scheda da tavola 7.0 carico permanente partato: 0.2 kN/mq carico accidentale: 4.00 kN/mq

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



Riquilificazione 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	
Giovanni, Carlo Dal Cason	
PROGETTO ARCHITETTONICO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA
Ing. Caterina Arno Arch. Daniela Carretti Ing. Gregorio Cangialini Arch. Monica Galati Ing. Massimiliano Lo Turco	Ing. Ferdinando Facelli Ing. Fabio Laguarda
PROGETTO STRUTTURALE: C.so Duca degli Abruzzi, 24 (24)	PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA
Ing. Renzo Curti Ing. Stefano Saffrino Ing. Francesco Biasoli Ing. Luca Geronzi	Ing. Ferdinando Facelli
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: Via Palestro 54 - 10135 Torino
Ing. Fabrizio Tonda Roc P.Ind. Guido Rota	Arch. Giovanni Amore

Sezione

DATA: Marzo 2012
SCALA: 1:200 - 1:50
\\C2_045-Geslaborg\proj\Avogadro_07_02_2012\11-213_Politecnico_04_Torino\000001\PROV.ES.04.dwg

E.S.5.0

IL POLITECNICO DI TORINO RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO DOCUMENTO CON LA PROIBIZIONE DI RIPRODURLO O TRASFERIRLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.