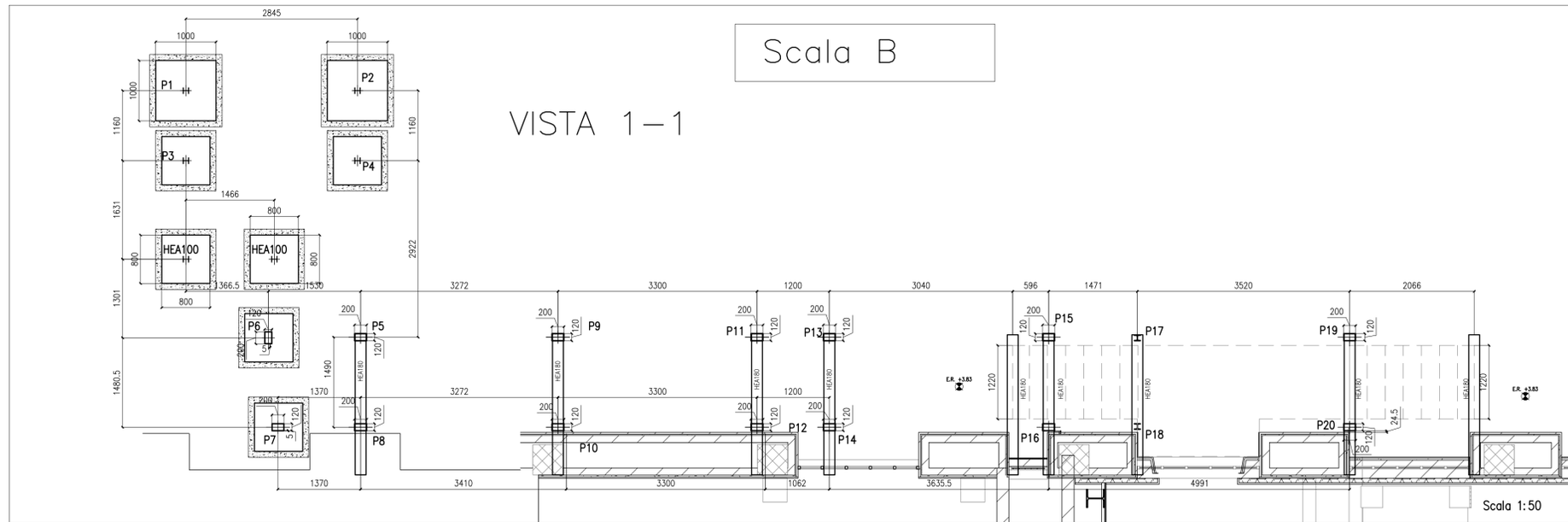
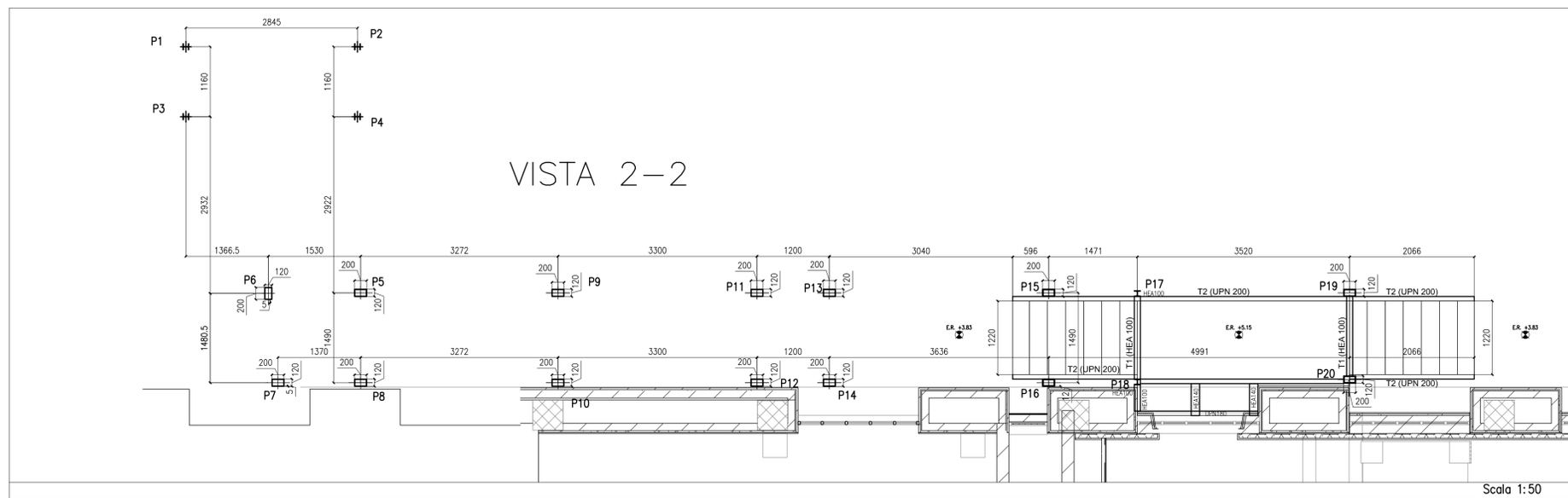


Scala 1:50



Scala 1:50



Scala 1:50

MATERIALI :

CARPENTERIA METALLICA	S275 S235 lamiere collaboranti connettori a piolo per travi connettori a piolo per arcarecci tipologia tiranti scala interna	travi e pilastri arcarecci e piastre lamiera collaborante METECON tipo HI BOND (o di analoghe caratteristiche meccaniche) pioli Nelson tipo KB, 19 x 80 mm, S235 (o di analoghe caratteristiche meccaniche) connettori Tecnaria, 12 x 90 mm, S235 (o di analoghe caratteristiche meccaniche) sistema di tiranti in acciaio Ancon 500 (o di analoghe caratteristiche meccaniche)
CALCESTRUZZO	C 12/15 (sottofondi, riempimenti) classe di esposizione ambientale : classe di consistenza : volume d'aria : aggregati :	X0 S3 4-6 % non gelivi, D. max 25 mm
CALCESTRUZZO	C 25/30 (pinti di fondazione) classe di esposizione ambientale : classe di consistenza : rapporto acqua/cemento : volume d'aria : aggregati :	XC2 S3 <0.55 4-6 % non gelivi, D. max 15 mm 4 cm
CALCESTRUZZO	C 25/30 (getto di completamento soletto) classe di esposizione ambientale : classe di consistenza : rapporto acqua/cemento : volume d'aria : aggregati :	XC1 S3 <0.55 4-6 % non gelivi, D. max 15 mm 1 cm
ACCIAIO C.A.	B450 C B450 A barre singole reti elettrosaldate lunghezza minima di ancoraggio : obbligo di prelievo di campioni di c/c e di armatura ai sensi del cap. 11 del D.M. 14/01/2008	per ferri correnti = 60 d per rete elettrosaldata = 2 maglie

MATERIALI PER IL CONSOLIDAMENTO	malta di ripristino forarmetrico: ancorante chimico per resinatura: adesivo epossidico per beton plaqué	EMACO MASTERFLOW 648 CP PLUS (o di analoghe caratteristiche meccaniche) tipo HLT HT-HY 150 (o di analoghe caratteristiche meccaniche) MAPEI ADESILEX PGI (o di analoghe caratteristiche meccaniche)
--	---	--

SOVRACCARICHI :

CARICO PIANO TERRA (quota 5.00 m):	carico permanente portato: 2.0 kN/mq carico accidentale: 4.00 kN/mq
CARICO PIANO PRIMO (quota 10.06 m):	carico permanente portato: 2.0 kN/mq carico accidentale: 4.00 kN/mq
CARICO COPERTURA (quota 15.42 m):	carico permanente portato: 3.0 kN/mq carico accidentale: 1.50 kN/mq carico UTA: vedasi scheda da tavola 7.0
CARICO PIANEROTTOLI E SCALE:	carico permanente portato: 0.2 kN/mq carico accidentale: 4.00 kN/mq

NOTA ESECUTIVA:
Le lavorazioni da effettuarsi per la realizzazione degli agganci ai piede dei montanti potrebbero subire variazioni in funzione di quanto riscontrabile a seguito dell'ispezione nel cavedio interrato lato C.so Castellidardo. Pertanto nel caso emergessero interferenze, valutare con la DLL l'intervento più idoneo.

NOTA ESECUTIVA:
Le dimensioni di alcuni plinti esistenti non sono note. Pertanto nel caso emergessero interferenze, valutare con la DLL l'intervento più idoneo.

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

Riqualficazione 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 Amò 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 Duca degli Abruzzi 24 - 10129 Torino (CN)	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 Paladini n° 54 - 10136 Torino Arch. Giovanni Amore

Esecutivo
scala esterna B

DATA: Febbraio 2012
SCALA: 1:50
\\CS_NAS\Collaboratori\Andrea_07-08-2012\11-213 Politecnico di Torino\ESECUTIVO\ES-6-31.dwg
E.S.6.4

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