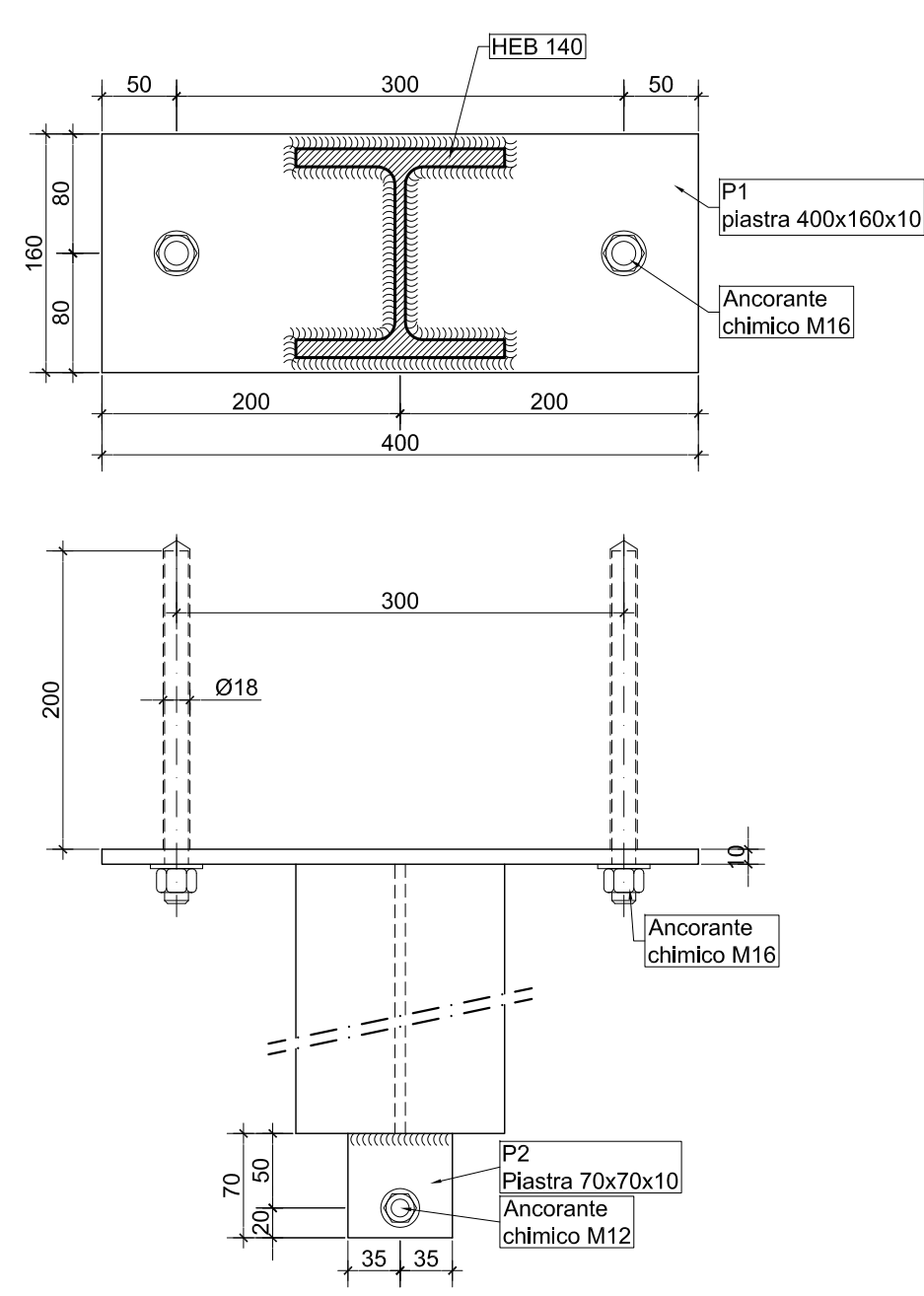
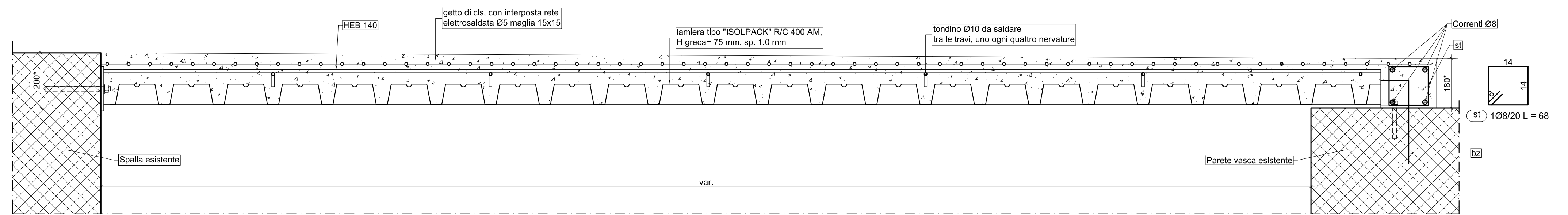


PARTICOLARI FISSAGGI TRAVI
scala 1:5

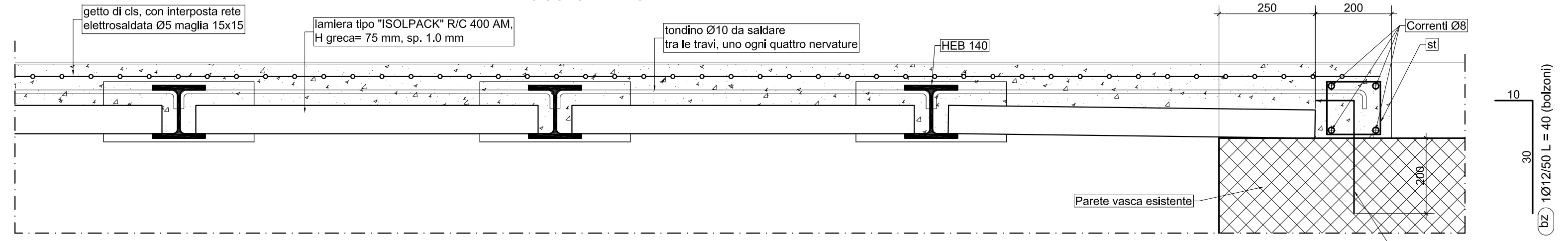


SEZIONE A-A
scala 1:10

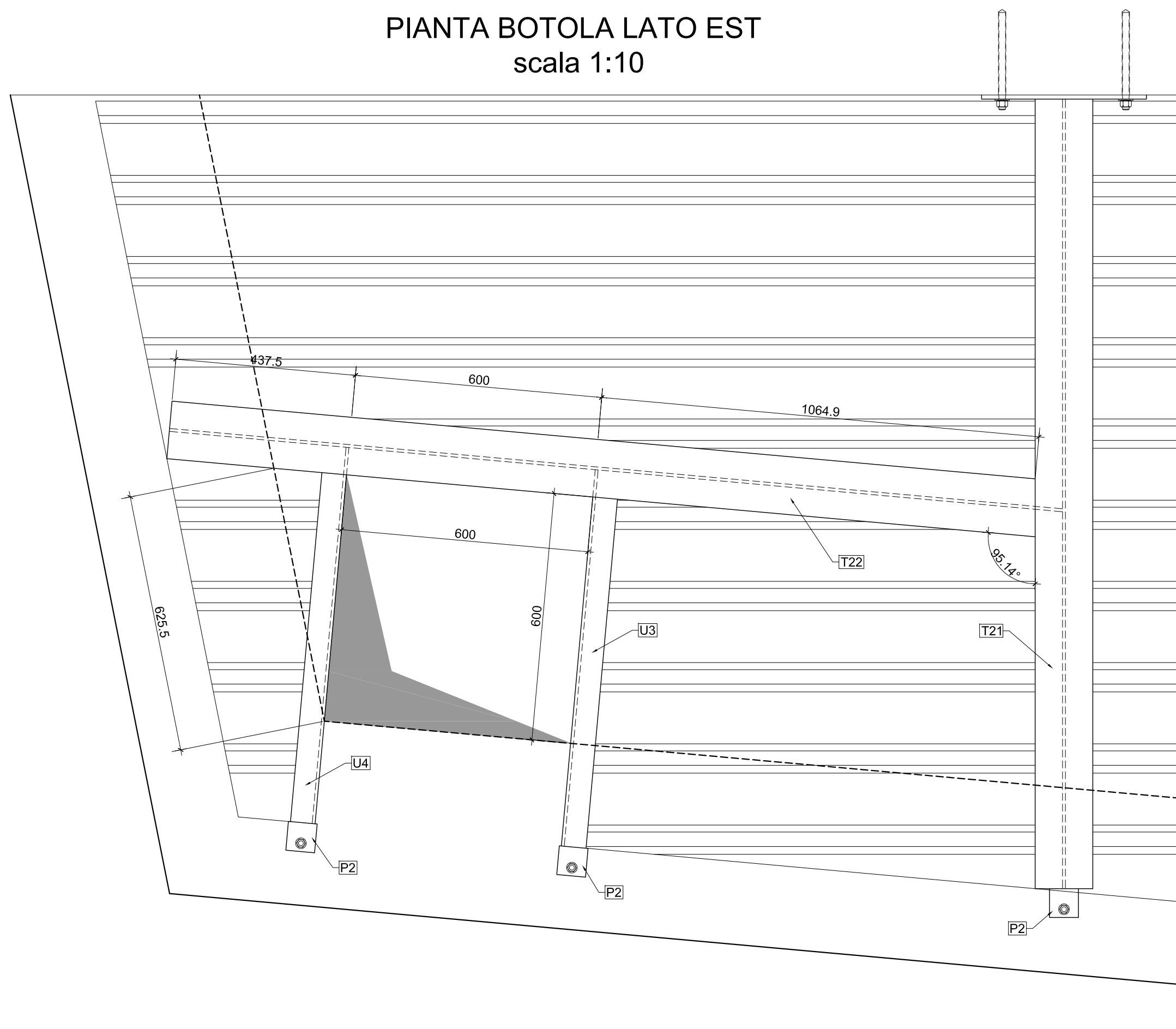


NOTA:
(*) POSSIBILITA' DI VARIAZIONE DOVUTO AL VALORE EFFETTIVO DELLA QUOTA SPALLA

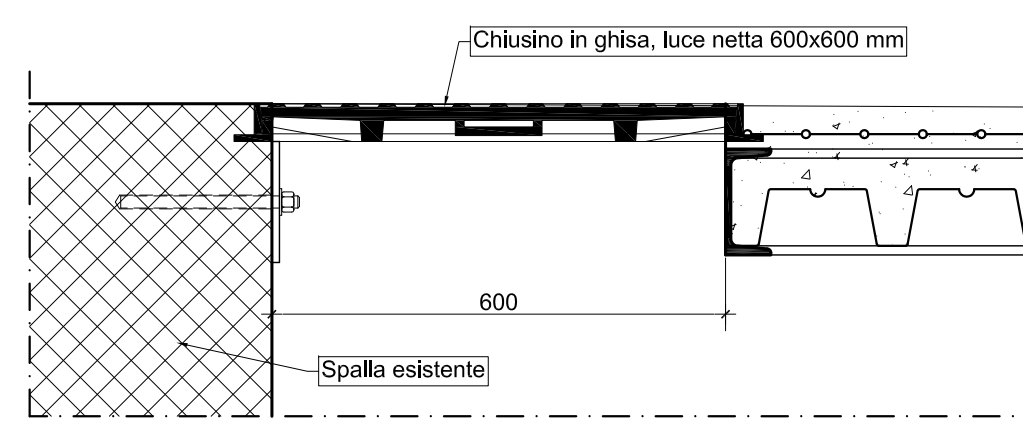
SEZIONE B
scala 1:10



PIANTA BOTOLA LATO EST
scala 1:10



PARTICOLARE BOTOLA 600x600 mm
scala 1:10



PRESCRIZIONE POSA ANCORANTI CHIMICI:

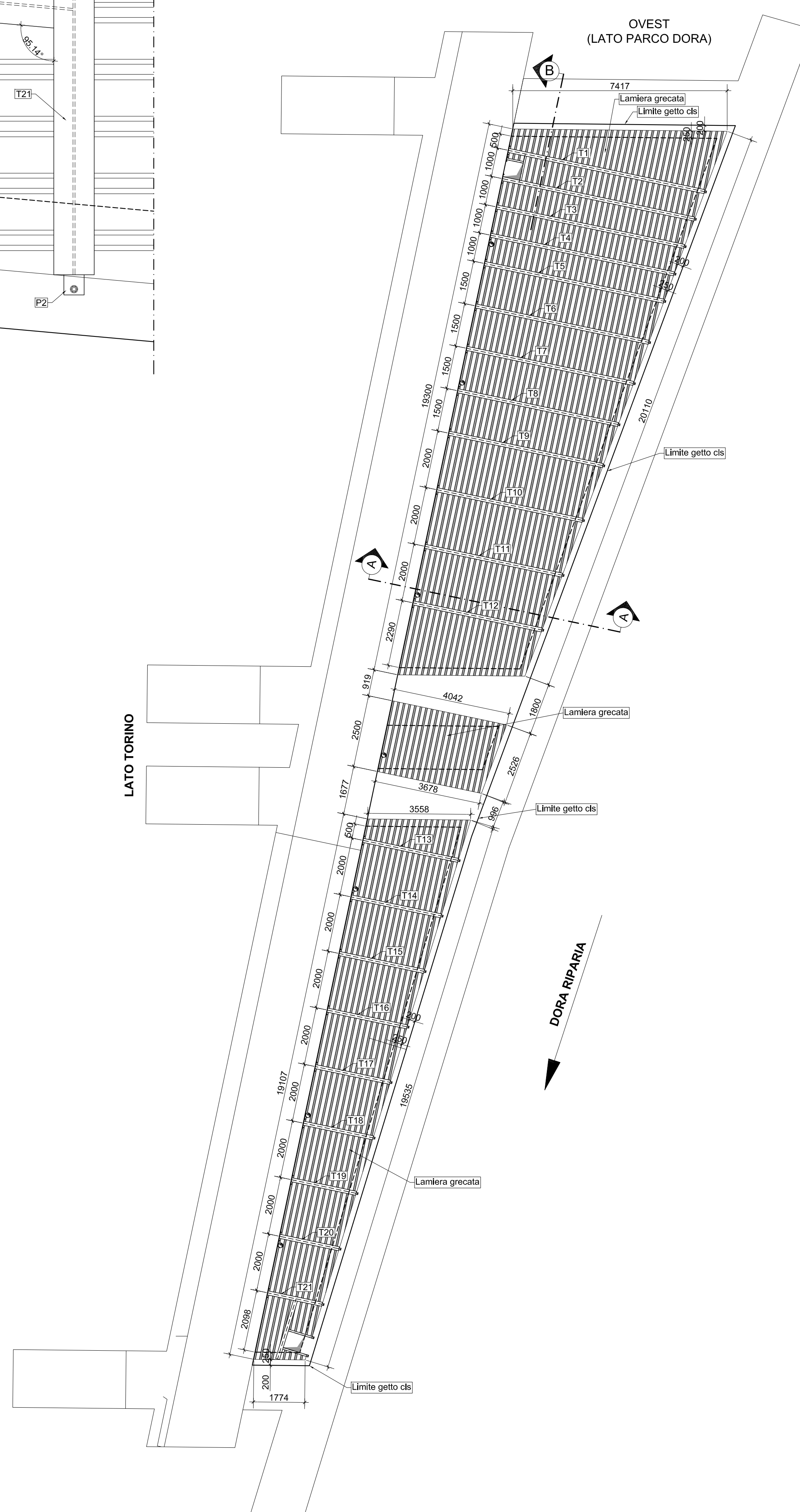
- Praticare per ancorante chimico Ø12 foro Ø16
- Praticare per ancorante chimico M16 foro Ø18
- Praticare per ancorante chimico M12 foro Ø14
- Pulizia del foro mediante getto di aria compressa
- Iniezione dell'adesivo
- Inserimento della barra ed assestamento della stessa
- Attendere il tempo di indurimento prescritto per il prodotto
- Serrare i dadi

PRESCRIZIONE PER L'ESECUZIONE DELLE SALDATURE:
(UNI EN 15607:2005 e UNI EN 1011:2005 Parti 1-2)
Le saldature sono da intendersi continue a completa penetrazione o a cordone d'angolo con spessore di gola = 0.7 dello spessore minimo da saldare. Il procedimento di saldatura deve essere manuale con elettrodo E43 2 R22 (UNI EN ISO 2560:2007) e/o automatico o semiautomatico sotto protezione di gas con fili adatti al materiale base e qualificato da ENTE UFFICIALE. Salvo diversamente specificato sul disegno.

MATERIALI

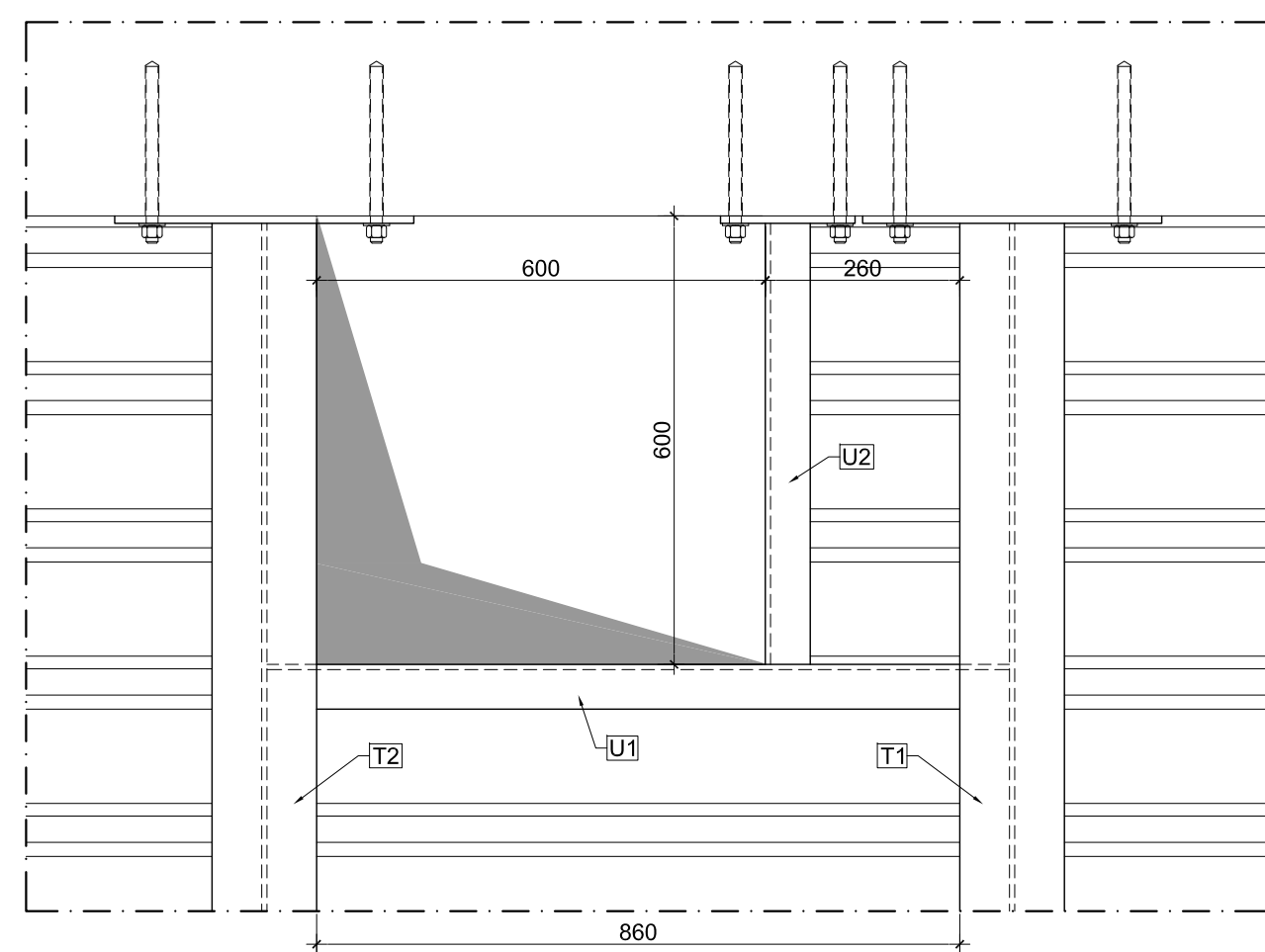
- Calcestruzzo per strutture classe C28/35, classe di consistenza S4, copriferro ≥ 50 mm, classe di esposizione XC2 e XD1, diam. max aggregati 25 mm
- Acciaio per C.A. B450C
- Acciaio per carpenteria metallica COR-TEN tipo B
- Barre filettate e Bulloni classe 8.8
- Lamiera grecata spess. 1 mm, H greca 75 mm

PIANTA - scala 1:100

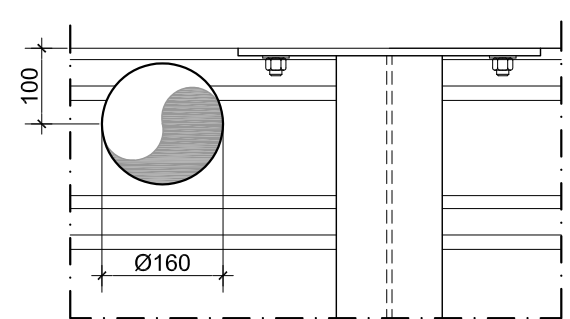


POS.	DENOMINAZIONE	Q.TA'	MATERIALE	NOTE	PESO
-	ANCORANTE CHIMICO M12	23			
-	ANCORANTE CHIMICO M16	44			
U4	UPN 140 L = 915	1	COR-TEN		14,73
U3	UPN 140 L = 915	1	COR-TEN		14,73
T22	HEB 140 L = 2175	1	COR-TEN		73,30
P3	PIASTRA 180x160x10	1	COR-TEN		2,28
U2	UPN 140 L = 590	1	COR-TEN		9,50
U1	UPN 140 L = 990	1	COR-TEN		15,94
P2	PIASTRA 70x70x10	23	COR-TEN		8,85
P1	PIASTRA 400x160x10	21	COR-TEN		105,50
T21	HEB 140 L = 1915	1	COR-TEN		64,54
T20	HEB 140 L = 2095	1	COR-TEN		70,60
T19	HEB 140 L = 2275	1	COR-TEN		76,67
T18	HEB 140 L = 2455	1	COR-TEN		82,73
T17	HEB 140 L = 2635	1	COR-TEN		88,80
T16	HEB 140 L = 2815	1	COR-TEN		94,87
T15	HEB 140 L = 2995	1	COR-TEN		100,93
T14	HEB 140 L = 3175	1	COR-TEN		107,00
T13	HEB 140 L = 3355	1	COR-TEN		113,06
T12	HEB 140 L = 4543	1	COR-TEN		153,10
T11	HEB 140 L = 4840	1	COR-TEN		163,11
T10	HEB 140 L = 5138	1	COR-TEN		173,15
T9	HEB 140 L = 5436	1	COR-TEN		183,19
T8	HEB 140 L = 5690	1	COR-TEN		190,74
T7	HEB 140 L = 5863	1	COR-TEN		199,28
T6	HEB 140 L = 6106	1	COR-TEN		205,77
T5	HEB 140 L = 6330	1	COR-TEN		213,32
T4	HEB 140 L = 6478	1	COR-TEN		218,31
T3	HEB 140 L = 6627	1	COR-TEN		223,33
T2	HEB 140 L = 6776	1	COR-TEN		228,35
T1	HEB 140 L = 6955	1	COR-TEN		233,37

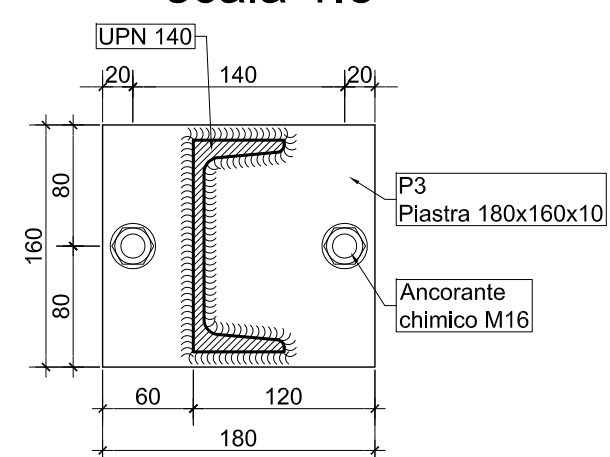
PIANTA BOTOLA LATO OVEST
scala 1:10



PARTICOLARE FORI AREAZIONE
scala 1:10



PARTICOLARE FISSAGGIO UPN
scala 1:5



CITTA' DI TORINO

**VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE**

**VIALE DELLA SPINA TRA CORSO REGINA
MARGHERITA E PIAZZA BALDISSERA
LOTTO 1 NUOVO PONTE SULLA DORA**

PROGETTO: **ESECUTIVO** ELABORATO: **SOLETTA SU VASCHE IN ARGINE SPONDA DESTRA**

DATA: **NOVEMBRE 2013**

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: **Ing. Roberto Bertasio**

GRUPPO DI LAVORO:
Arch. Genai Palmieri: progettista delle opere architettoniche e stradali
Ing. Barbara Salza: progettista delle opere strutturali
Geom. Diego Alume: progettista delle opere strutturali
P.A. Giannichele Cirilli: progettista verde pubblico
P.I. Piero Ferrando: progettista impianti di irrigazione
Arch. Ernes Fontana: progettista viabilità Circ. 4
Arch. Davide Amendola: progettista viabilità Circ. 7
Ing. Stefano Cianchini: progettista viabilità e impianti semaforici
Geom. Federico Stalderi: collaboratore tecnico
Geom. Ciro Melchionna: collaboratore tecnico
Geom. Claudia Pirano: collaboratore tecnico
P.I. Matteo Castiglioni: collaboratore tecnico
Geom. Andrea Di Nuovo: collaboratore tecnico
Geom. Francesco Barbi: collaboratore tecnico
Dott.ssa Laura Russo: collaboratore

TAVOLA: **STR. P 08** SCALA: **1:100 1:10**
REVISIONE: **00**
PROGETTISTA:
Ing. Amerigo Strozziro

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo

Ing. Roberto Bartolozzi : collaboratori progettazione strutturale
Dimensione Progetto : collaboratori progettazione idrauliche
Prof. Ing. Virgilio Anselmo: verifiche idrauliche