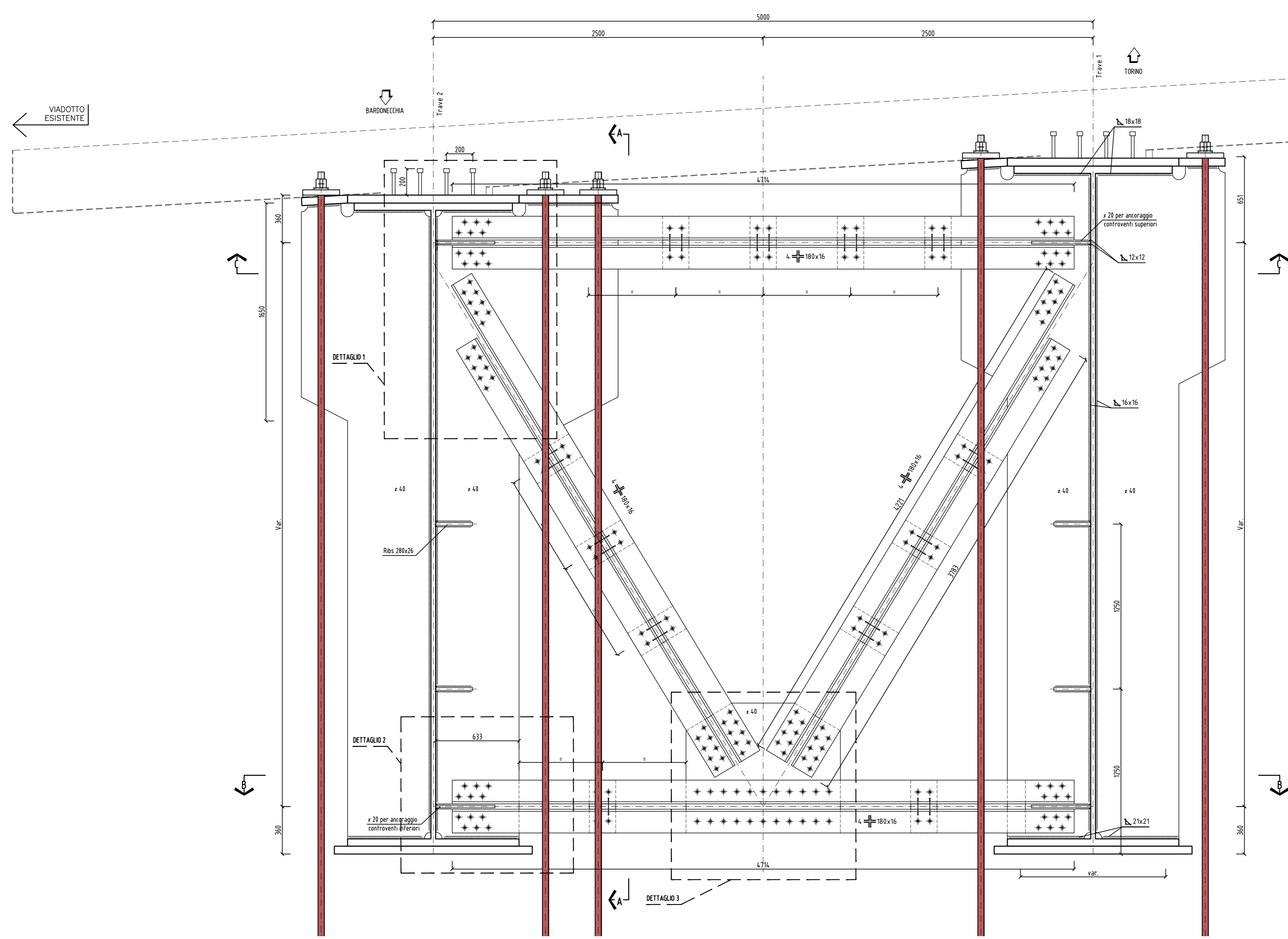
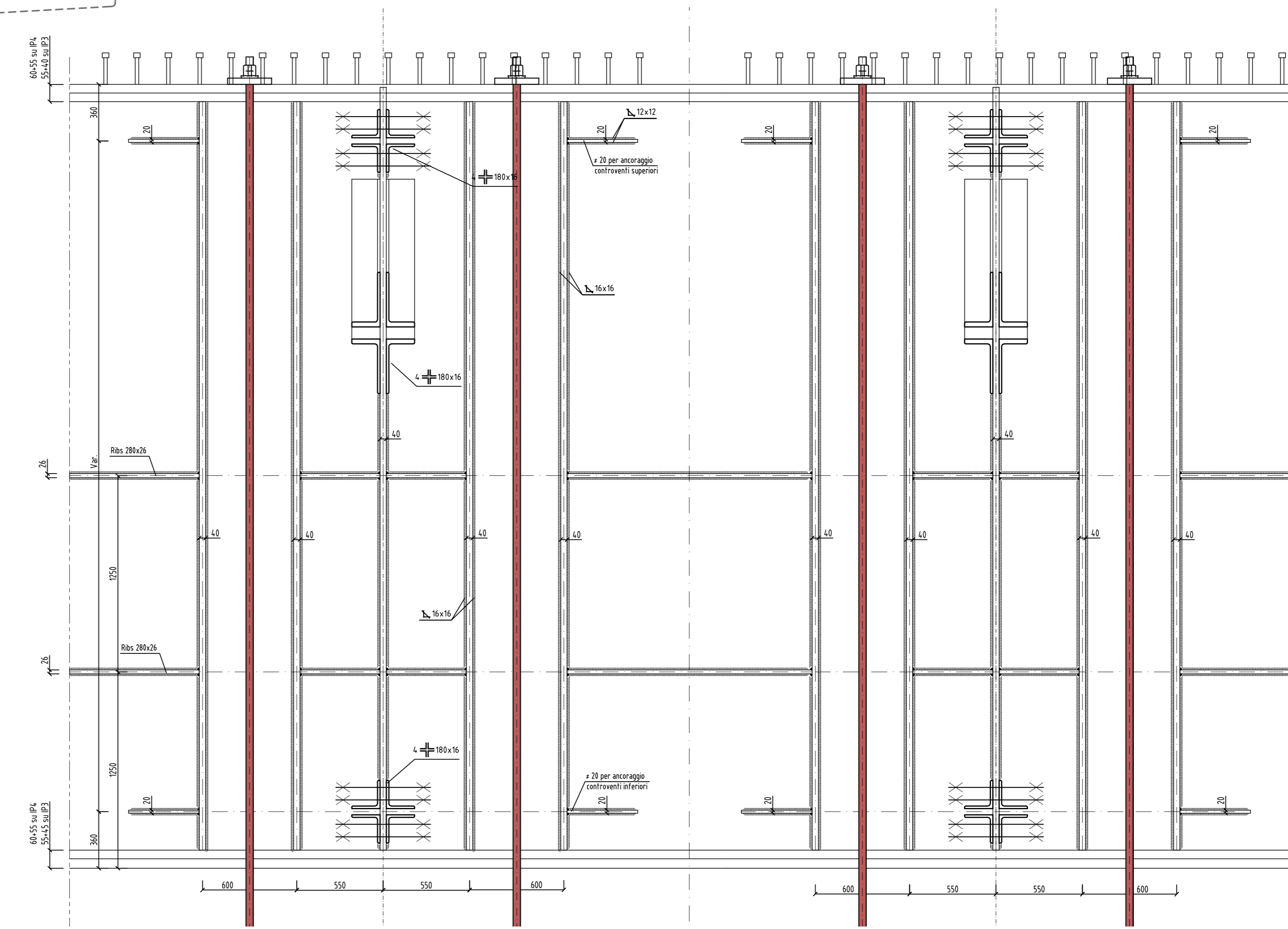


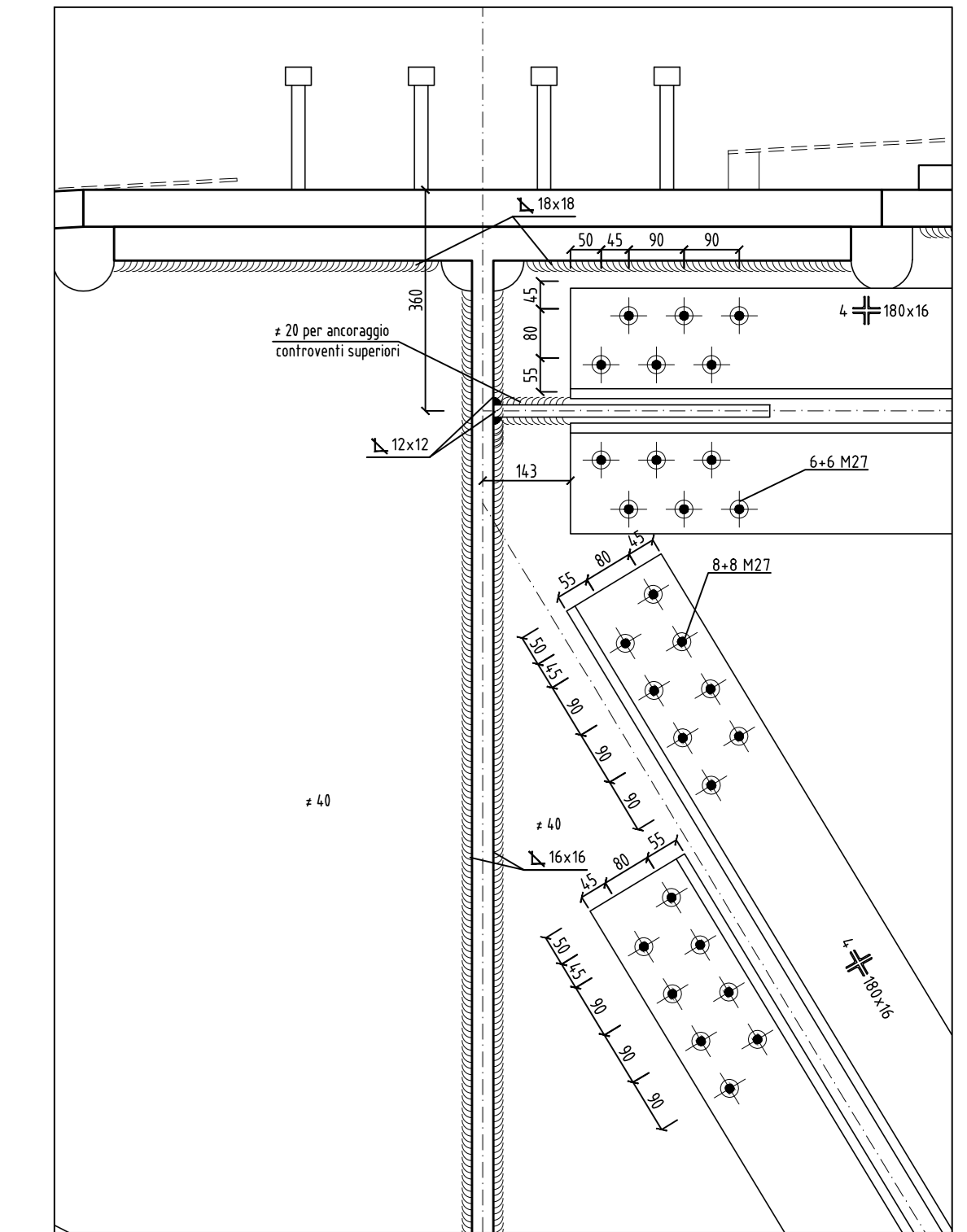
DIAFRAMMI SU PILE IP3 E IP4 scala 1/300



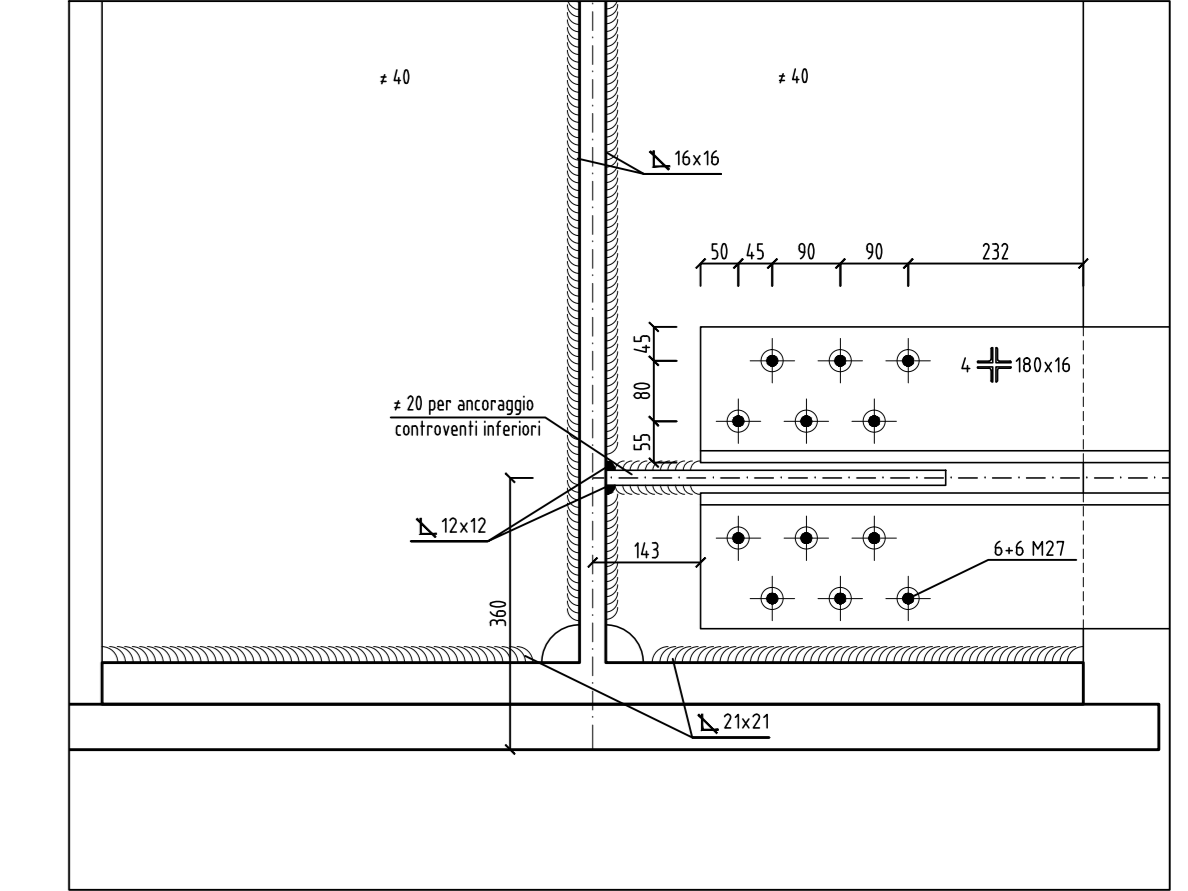
SEZIONE A-A SU PILE IP4 scala 1/300



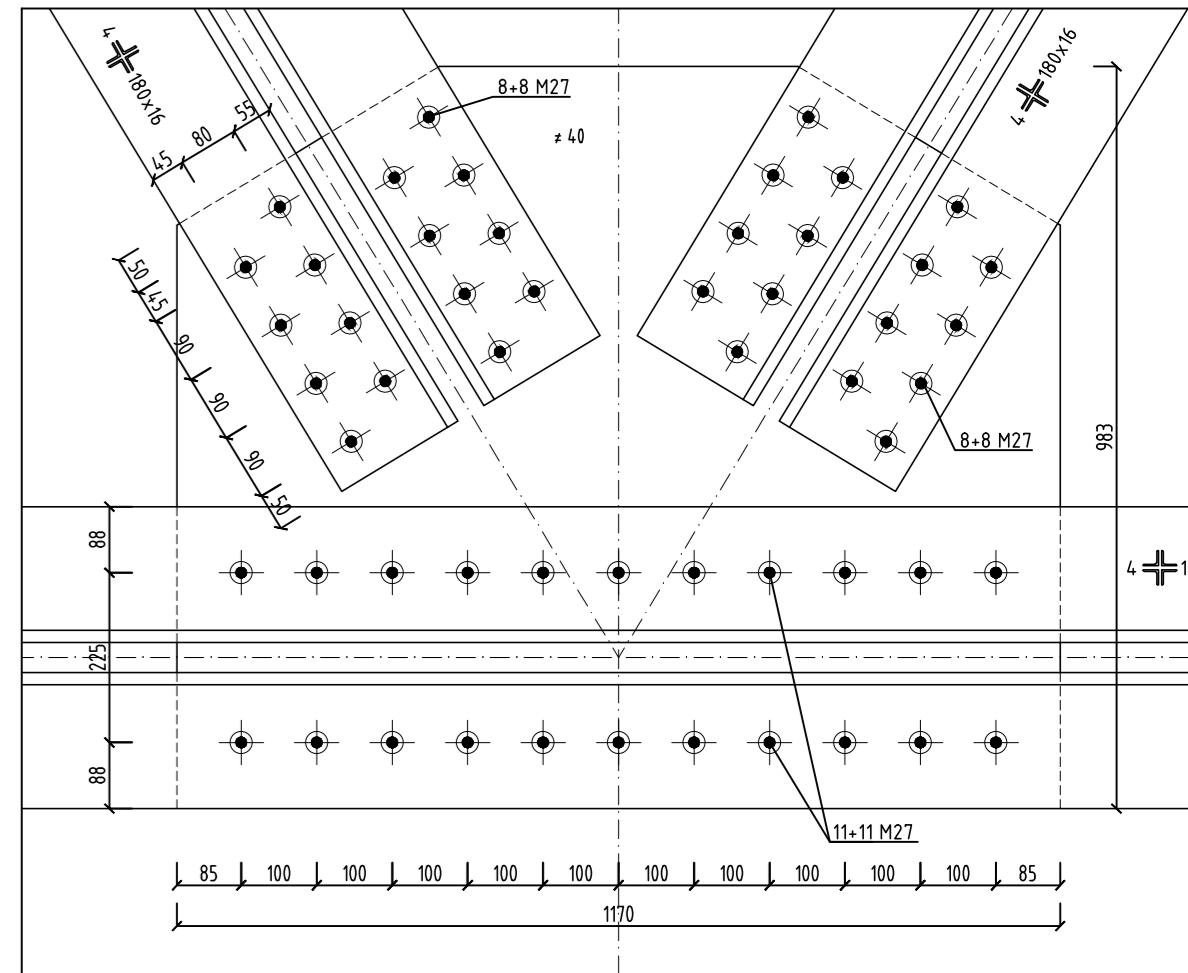
DETTAGLIO 1 scala 1/300



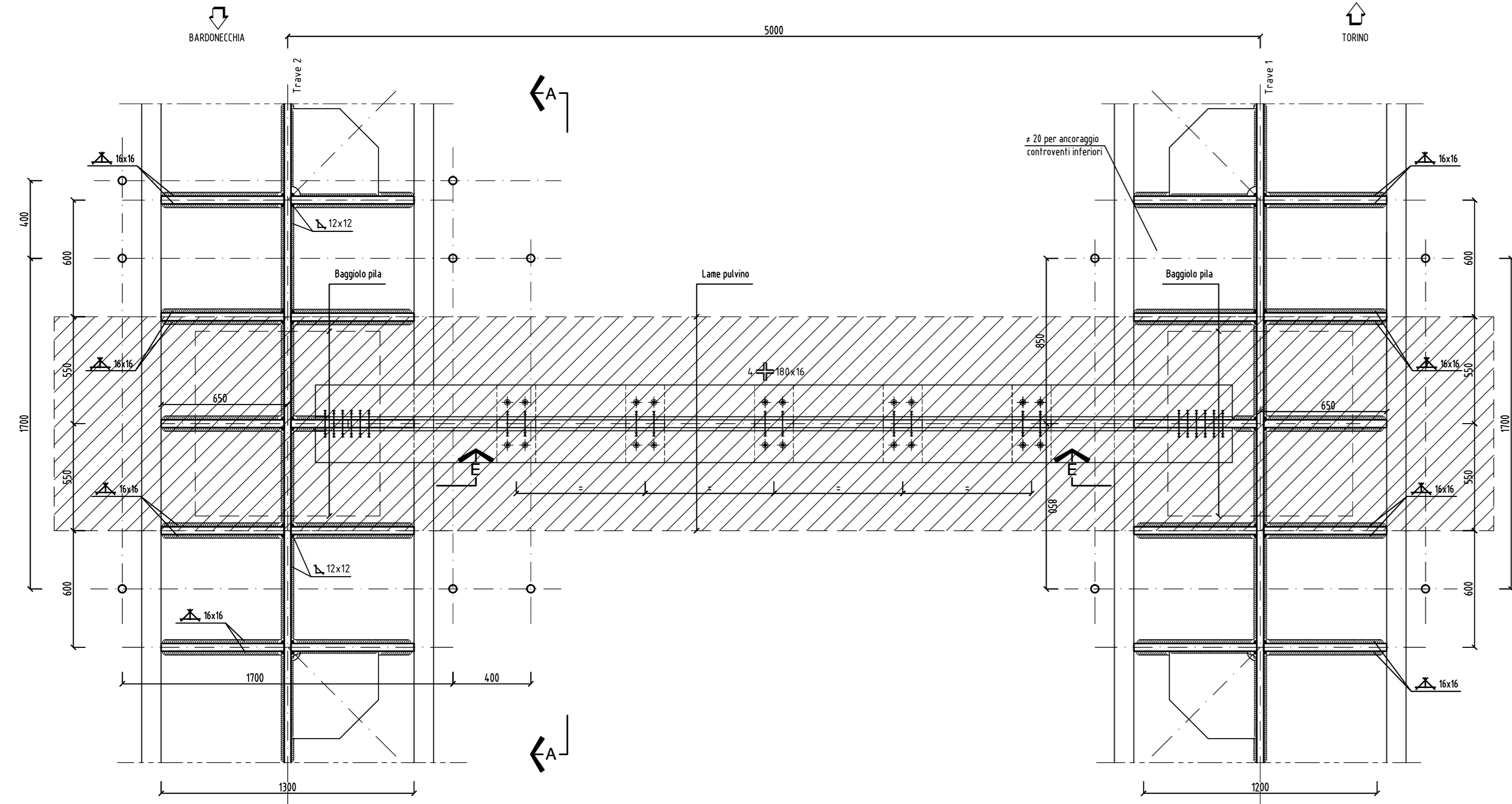
DETTAGLIO 2 scala 1/300



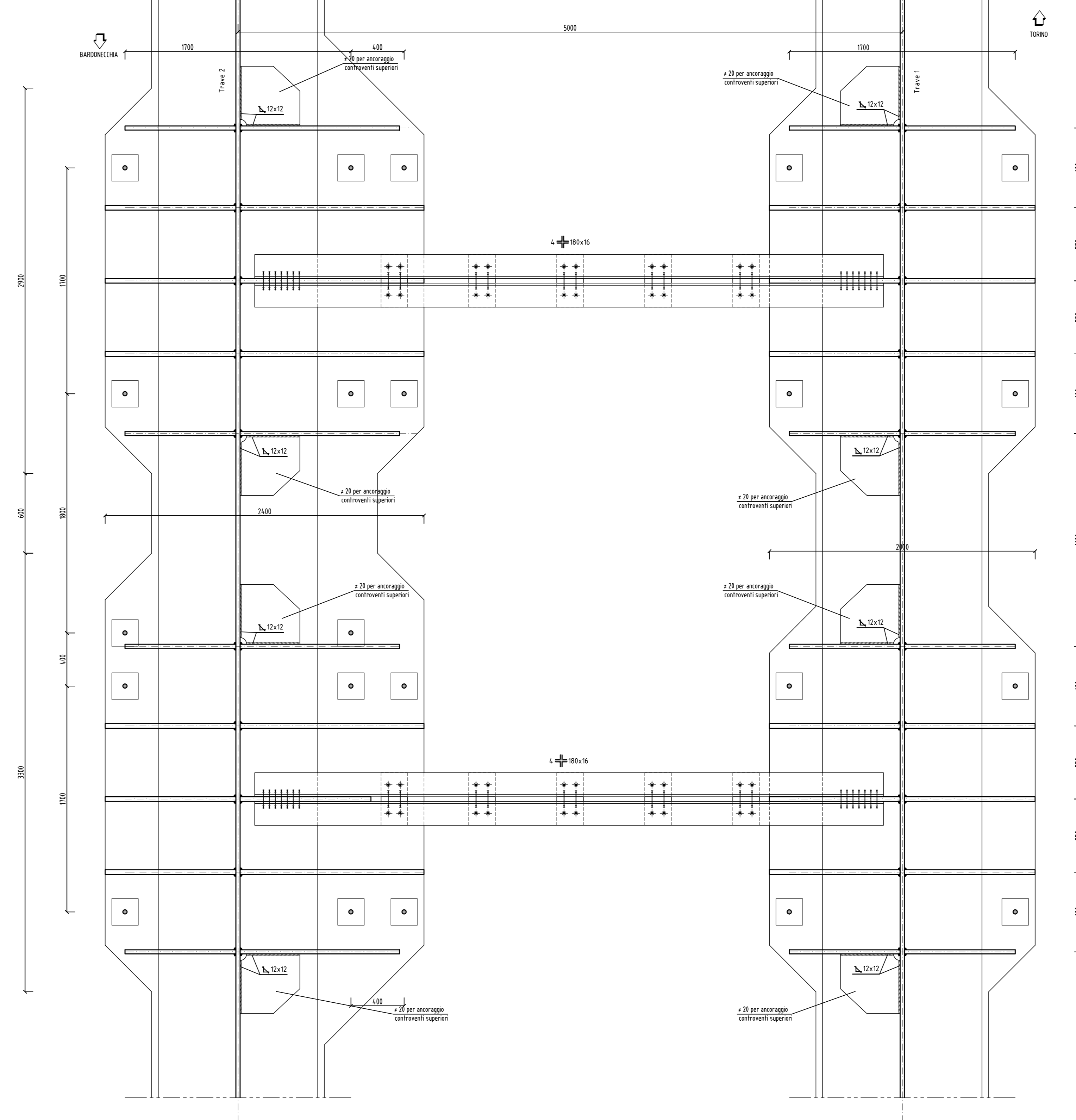
DETTAGLIO 3 scala 1/300



PIANTA ALLA SEZIONE B-B SU PILE IP4 scala 1/300



VISTA SPECULARE C-C SU PILE IP4 scala 1/300



NOTE GENERALI

- Piani e dimensioni in cm
- Quota altimetrica in mt
- E' necessario verificare la trave con bilancino di presa in modo da evitare compromessi assiali in fase di collaudo.

SPERANDA

BALL M6	BALL M8	BALL M10	BALL M12	BALL M14
---------	---------	----------	----------	----------

NOTA:
Per ulteriori informazioni sul tracciamento piano-altimetrico delle sovrastrutture (baggioli, carpenteria metallica e solette) ed in particolare per gli elementi non dettagliati negli elaborati 2D, riferirsi al modello 3D BIM che rappresenta una possibile soluzione costruttiva.




NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
SEZIONE TRANSFRONTALIERA PARTE IN TERRITORIO ITALIANO
SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN

LOTTO COSTRUTTIVO 1/LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 04C/CANTIERE DE CONSTRUCTION 04C
SYNGOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE
ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 6823295927

OPERE D'ARTE
OPERE D'ARTE MAGGIORI - ALLARGAMENTO VIADOTTO CLAREA - DISCESA
IMPALCATO METALLICO - DIAFRAMMI SU PILE IP3 E IP4

Indice	Data / Data	Principali Modifiche	Disegnato / Constatato da	Verificato / Controllato da	Autore per Autorizzazio
0	02/09/2018	Prima emissione Principali Modifiche	P. LESCE (INGEGNERE ENCL)	L. BARBERIS (INGEGNERE ENCL)	P. DALOISSO (INGEGNERE ENCL)
A	20/08/2018	Modifica libro progetto Modificazioni fine del progetto	P. LESCE (INGEGNERE ENCL)	P. DALOISSO (INGEGNERE ENCL)	L. BARBERIS (INGEGNERE ENCL)

C 0 4 C 1 6 1 6 6 N V 0 2 W 5 **E C A O C 0 7 5 4 A**

PROGETTAZIONE PRELIMINARE SPECIALISTICA:
INGEGNERIA SPECIALE
MSNET
 Ing. P. DALOISSO
 N° 3183 S

PROGETTAZIONE DESIGNER:
MSNET
 Ing. AND. GIANPAOLO GEMELLI
 N° 3754 S

L'OPERA D'ARTE:
L'OPERA D'ARTE
 L. BARBERIS
 INGEGNERE ENCL

SCALA / ECHELLE
1:20



