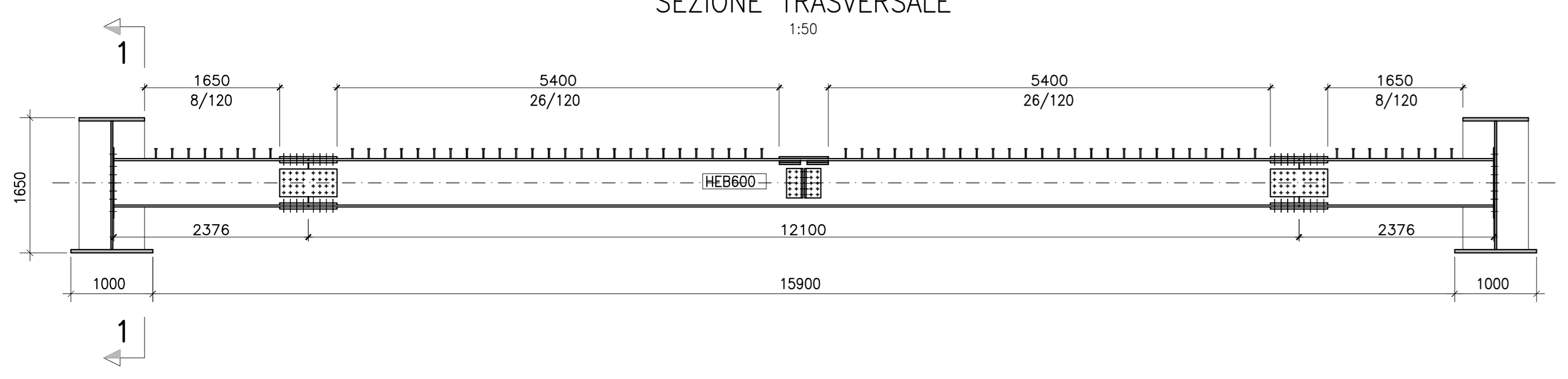


TRAVE TIPO A

SEZIONE TRASVERSALE 1:50



SEZIONE 1-1 1:20

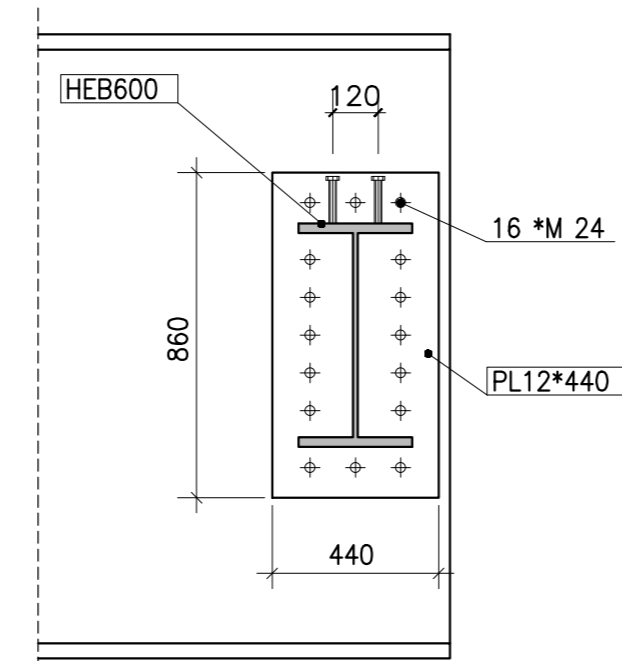


TABELLA MATERIALI:

ACCIAI:

- ACCIAIO SECONDO NORMA UNI EU 10155
- LAMIERE PER PIATTABANDE, ANIME, GIUNTI, IRRIGIDIMENTI LONGITUDINALI E TRASVERSALI E COMUNQUE PER TUTTI GLI ELEMENTI SALDATI: S355 K2 G1 W
- PER PIASTRINE E PROFILI COMMERCIALI NON SALDATI S355 J2 G1 W
- EVENTUALI CONTROVENTI DI MONTAGGIO S355J0
- PENDINI E RELATIVI PERNI S460 NL UNI EN 10113

BULLONI (UNI 14399) : NOTE E PRESCRIZIONI

- EN 20898 parte prima VITI 10.9 - 8.8 UNI 5712
- EN 20898 parte seconda DADI 10-8 UNI 5713
- EN 10083 RONDELLE C50 (HRC 32-40) UNI 5714

PIOLI - NOTE E PRESCRIZIONI:

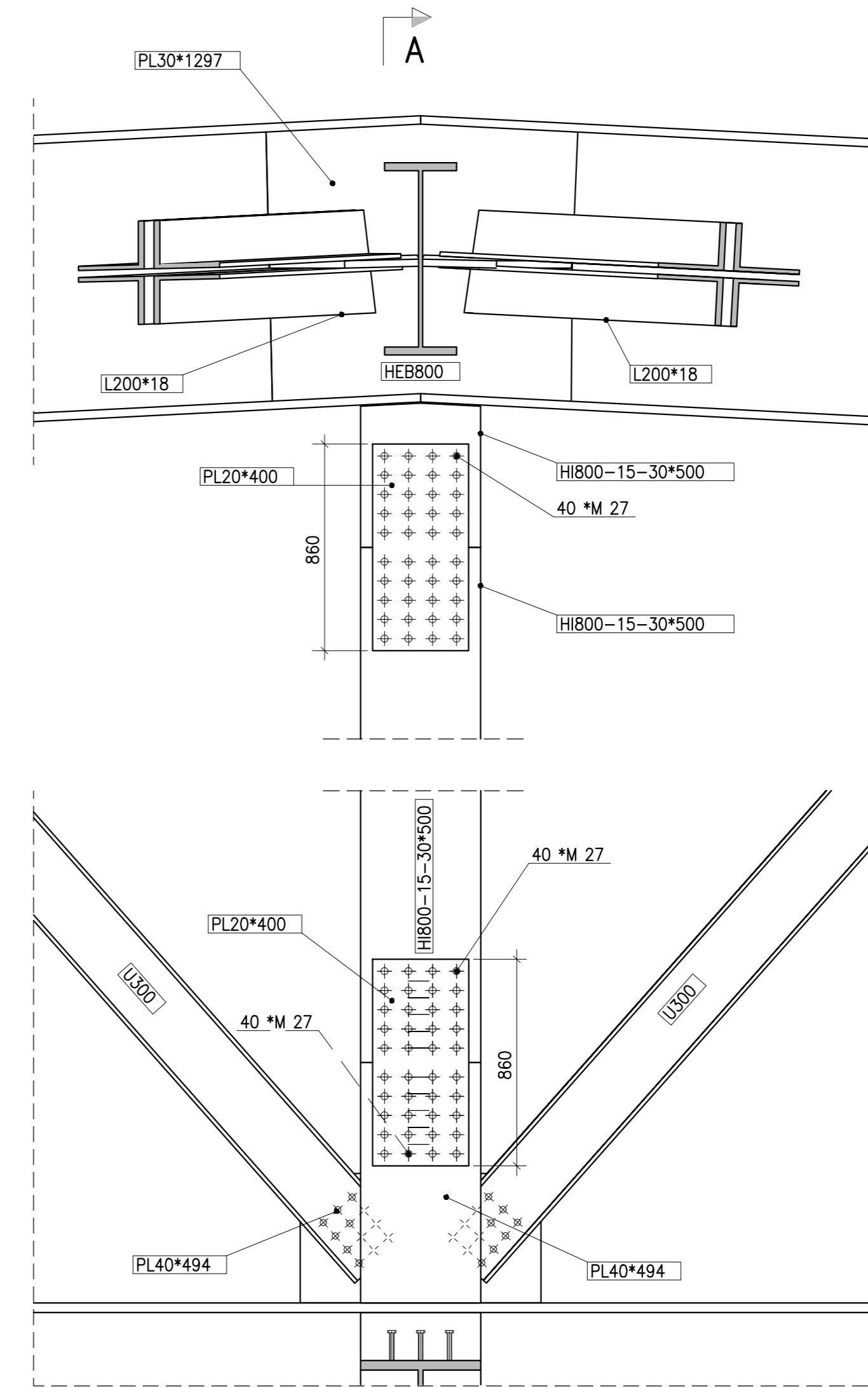
- PIOLI NELSON CON TESTA ø 22 Lg. 75 KD ST 37/3K fy 350N/mm fu 450 N/mm A 15% Z 50%

Guaina poliuretamica bicomponente a spruzzo spessore min 4 mm

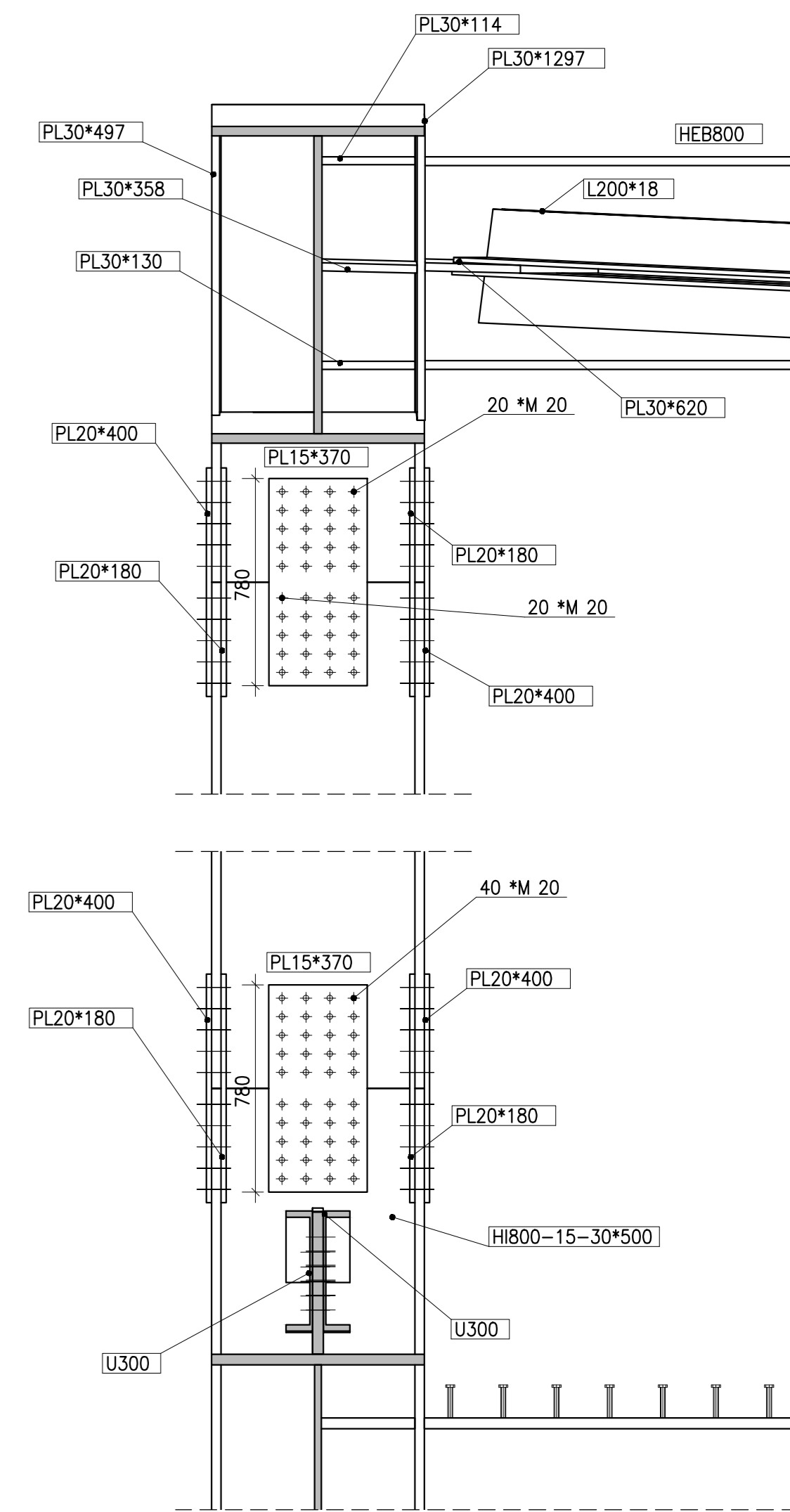
Elementi lavorati - classe di esecuzione in conformità alla UNI1090

DETTAGLIO ASTA IN MEZZERIA

VISTA FRONTALE 1:20

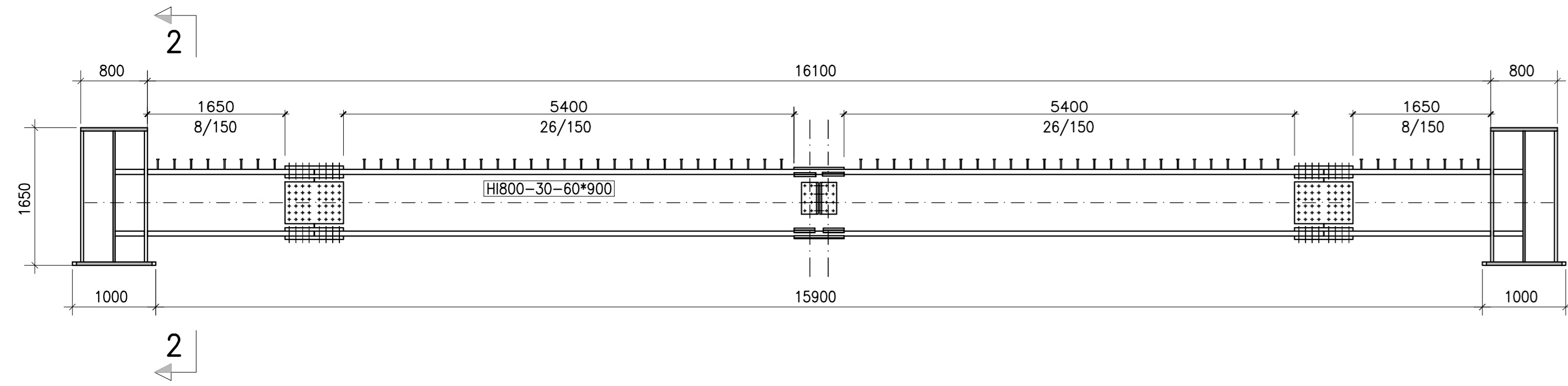


SEZIONE A-A 1:20

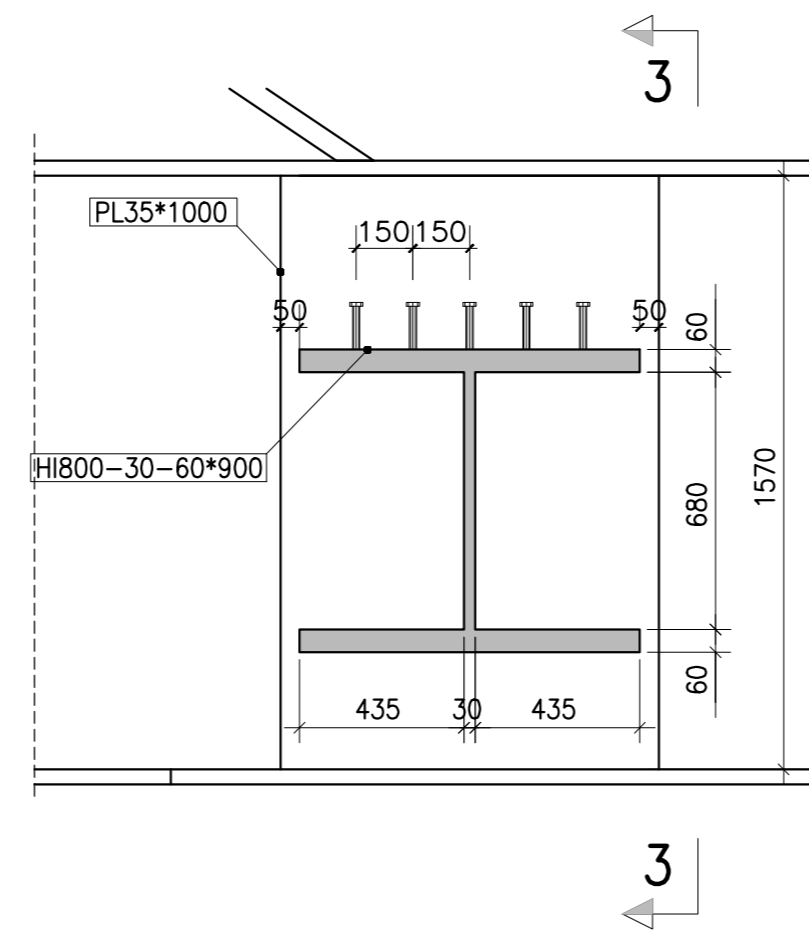


TRAVE TIPO B

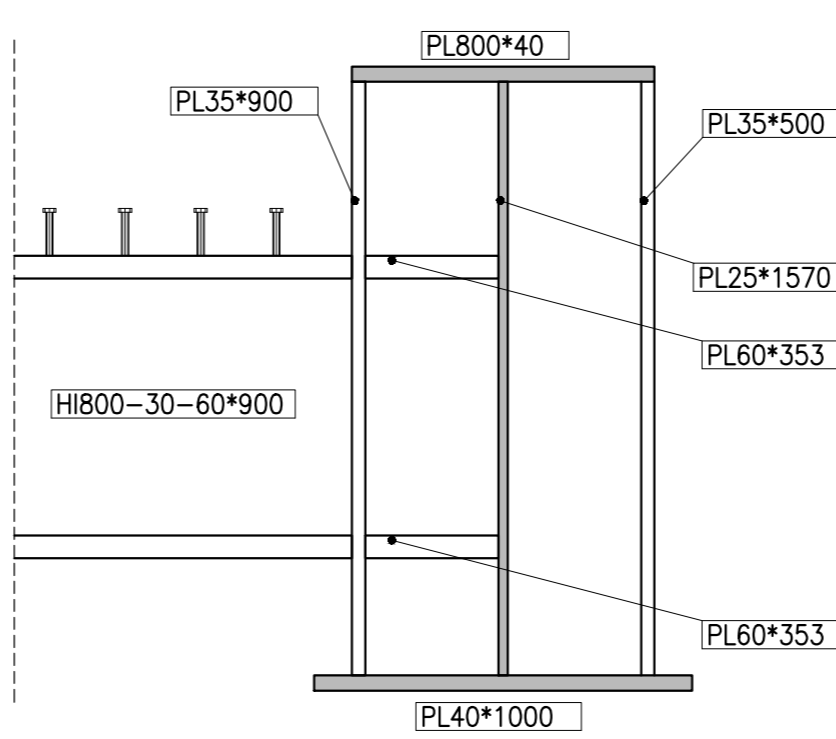
SEZIONE TRASVERSALE 1:50



SEZIONE 2-2 1:20

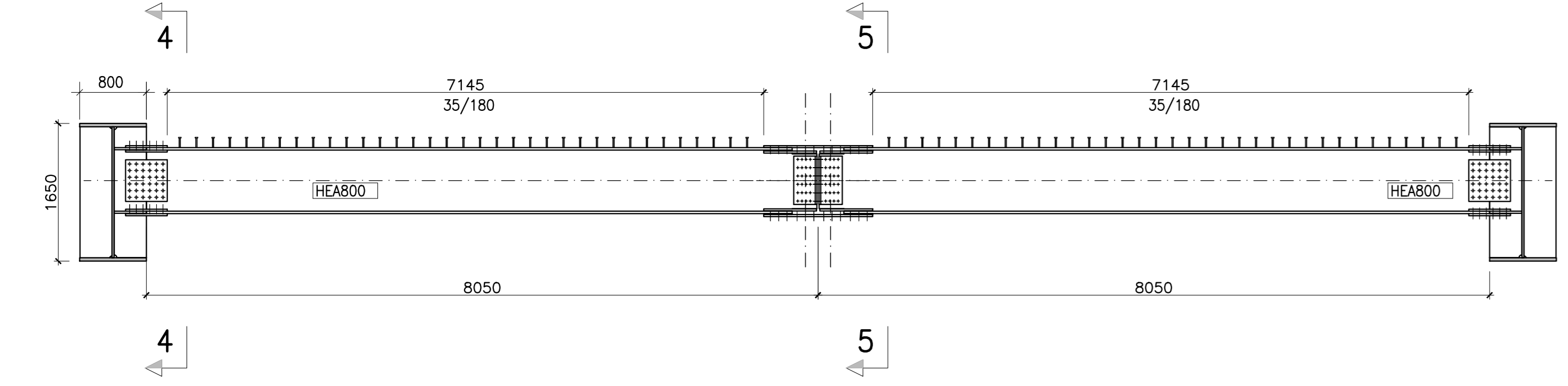


SEZIONE 3-3 1:20

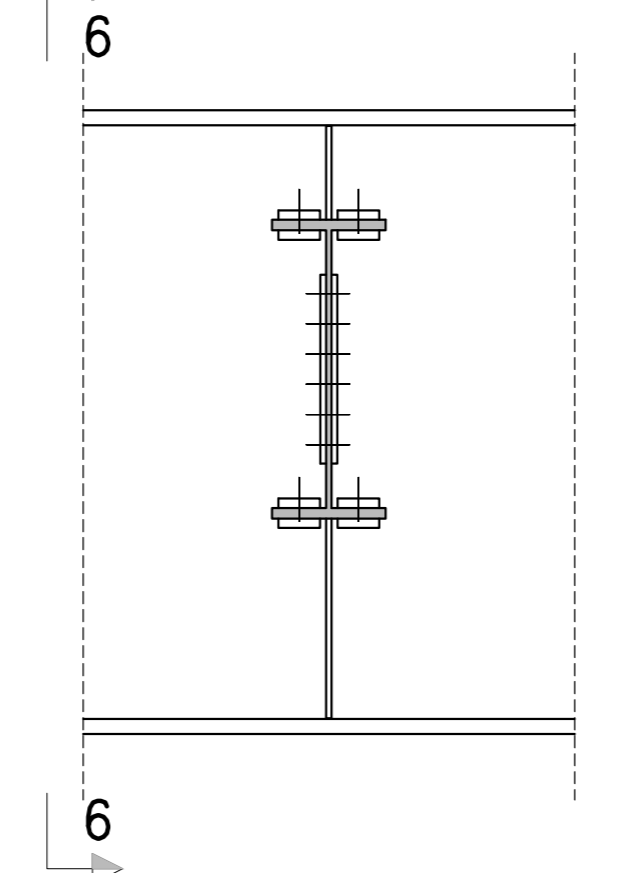


TRAVE TIPO C

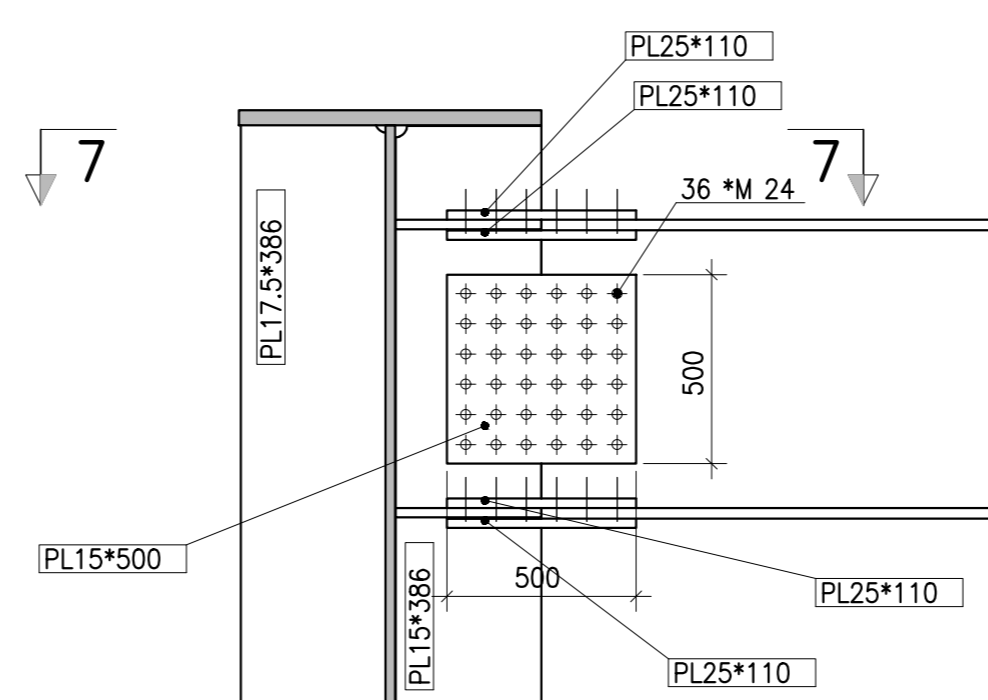
SEZIONE TRASVERSALE 1:50



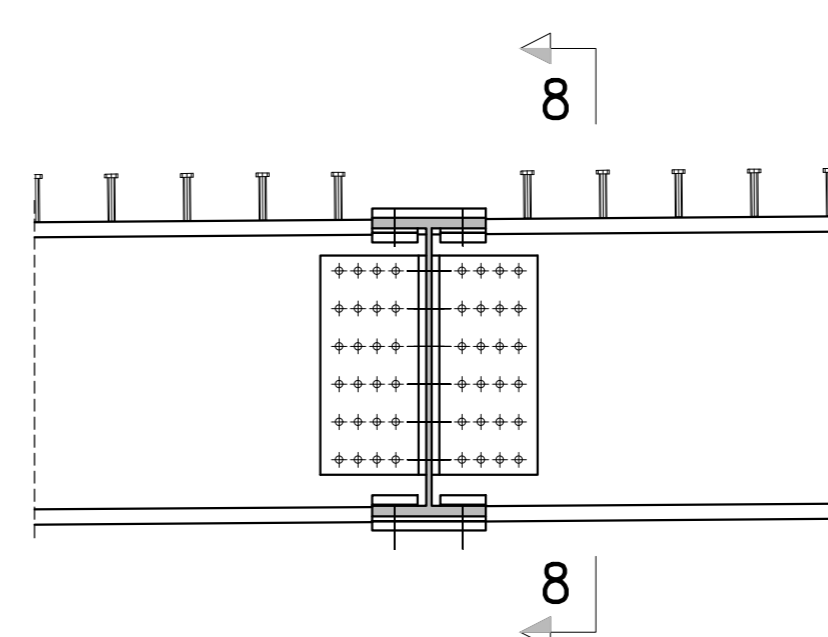
SEZIONE 4-4 1:20



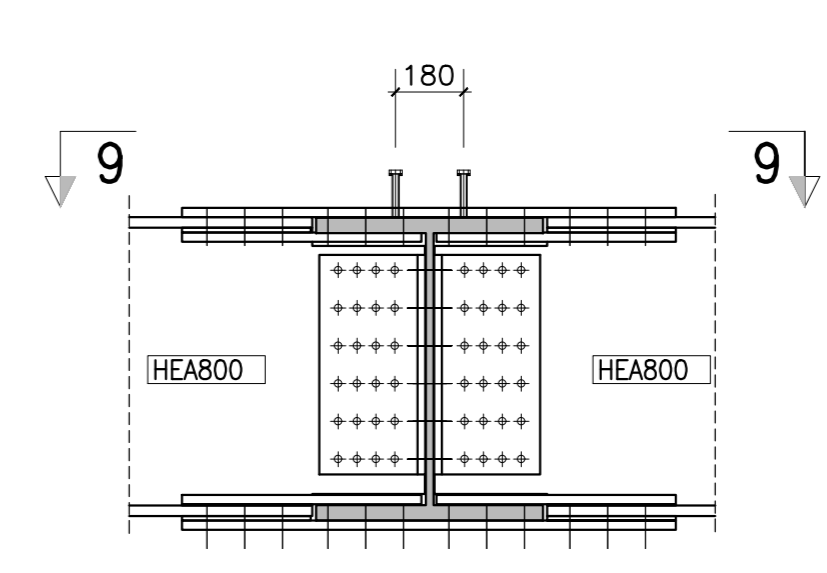
SEZIONE 6-6 1:20



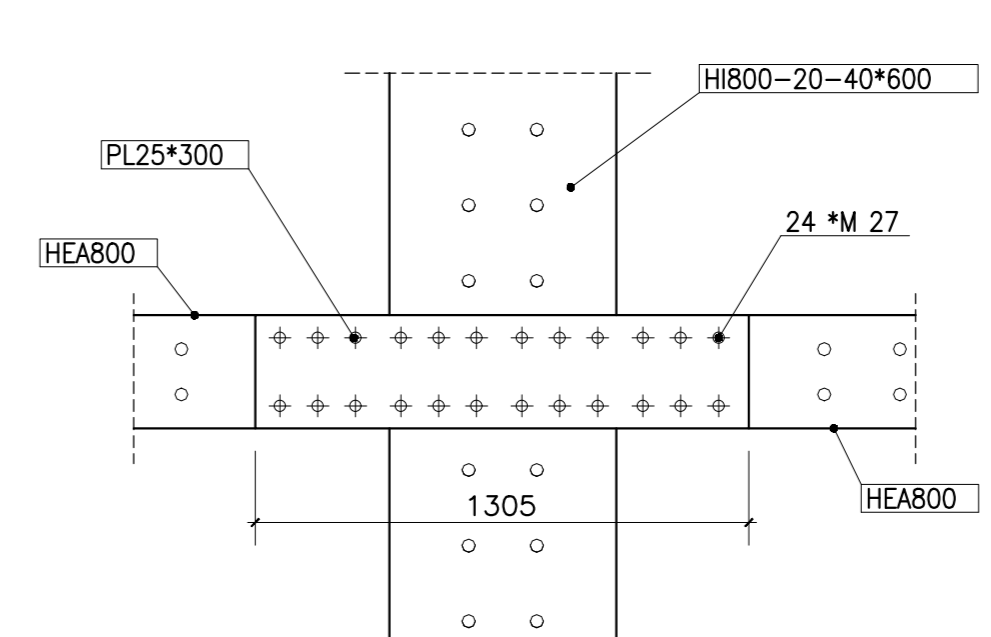
SEZIONE 5-5 1:20



SEZIONE 8-8 1:20

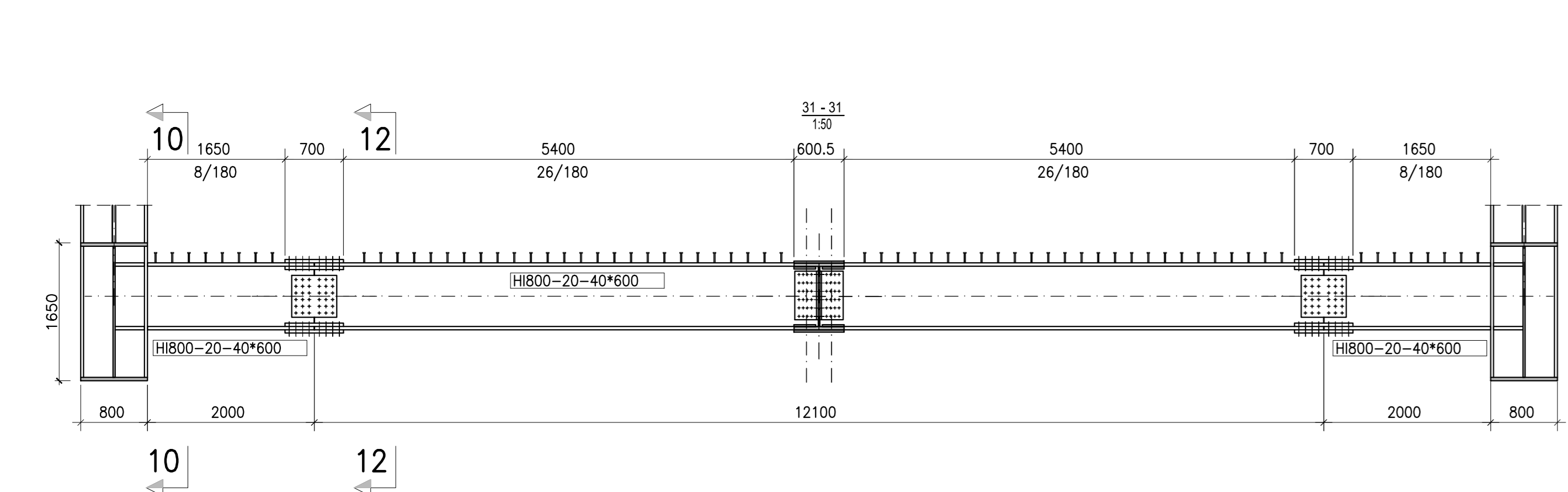


SEZIONE 9-9 1:20

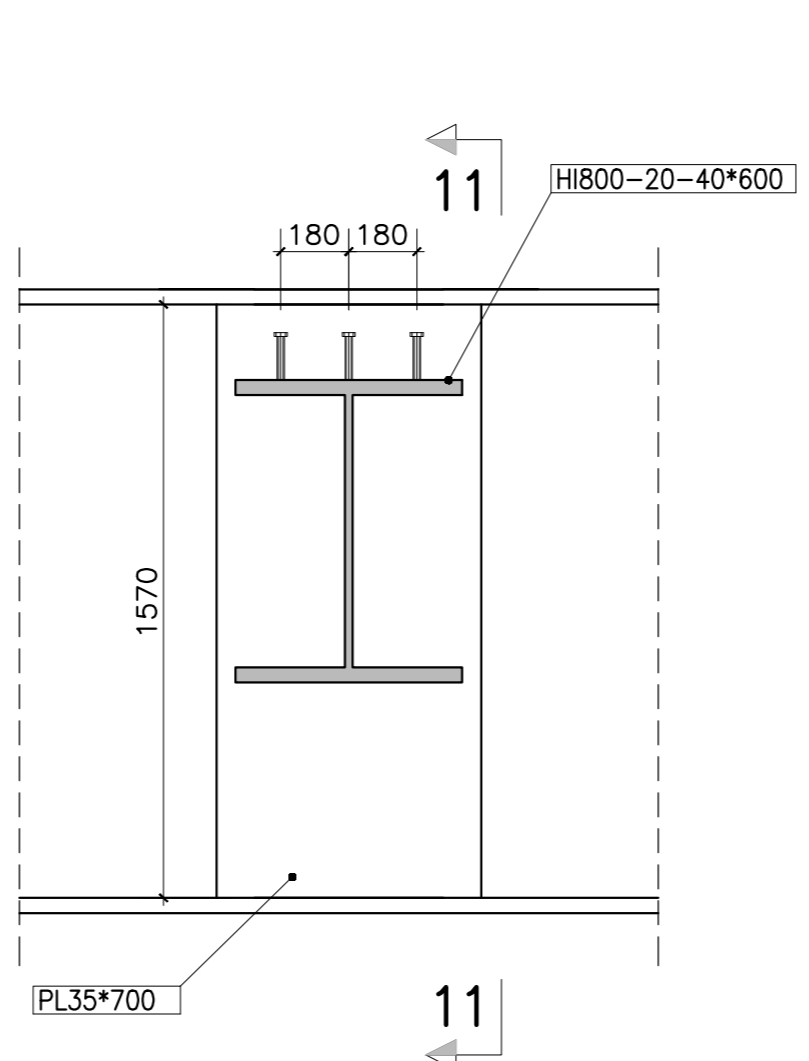


TRAVE TIPO D

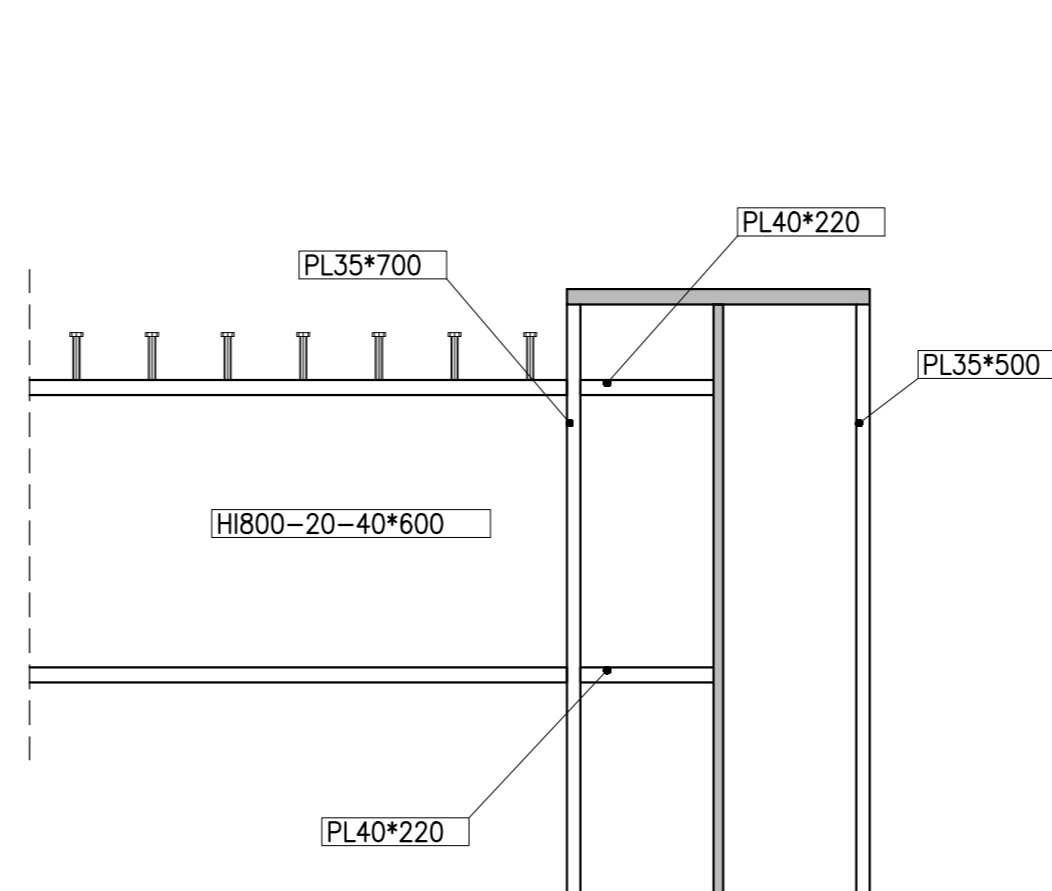
SEZIONE TRASVERSALE 1:50



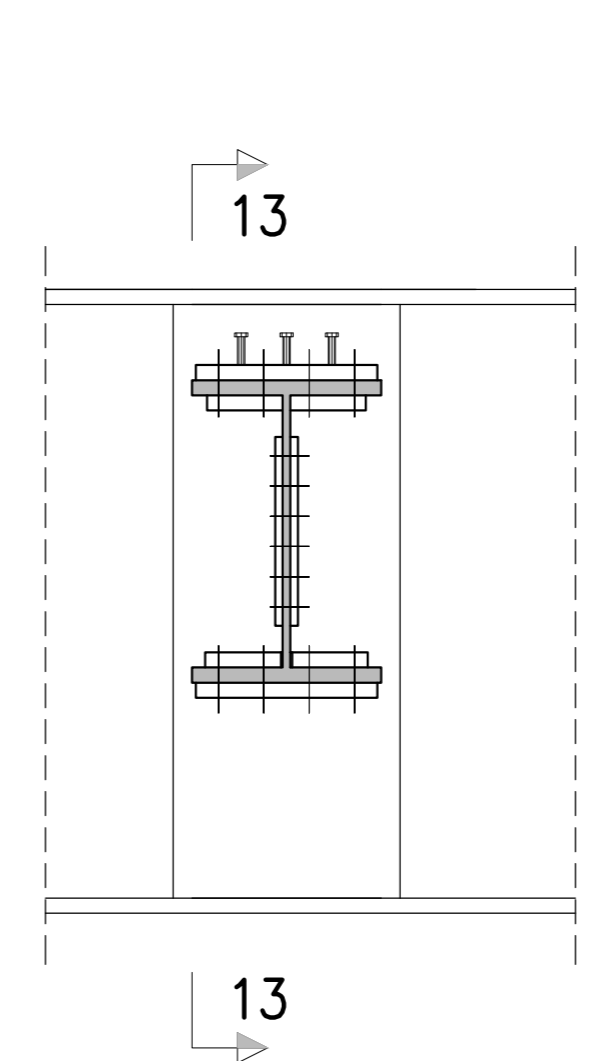
SEZIONE 10-10 1:20



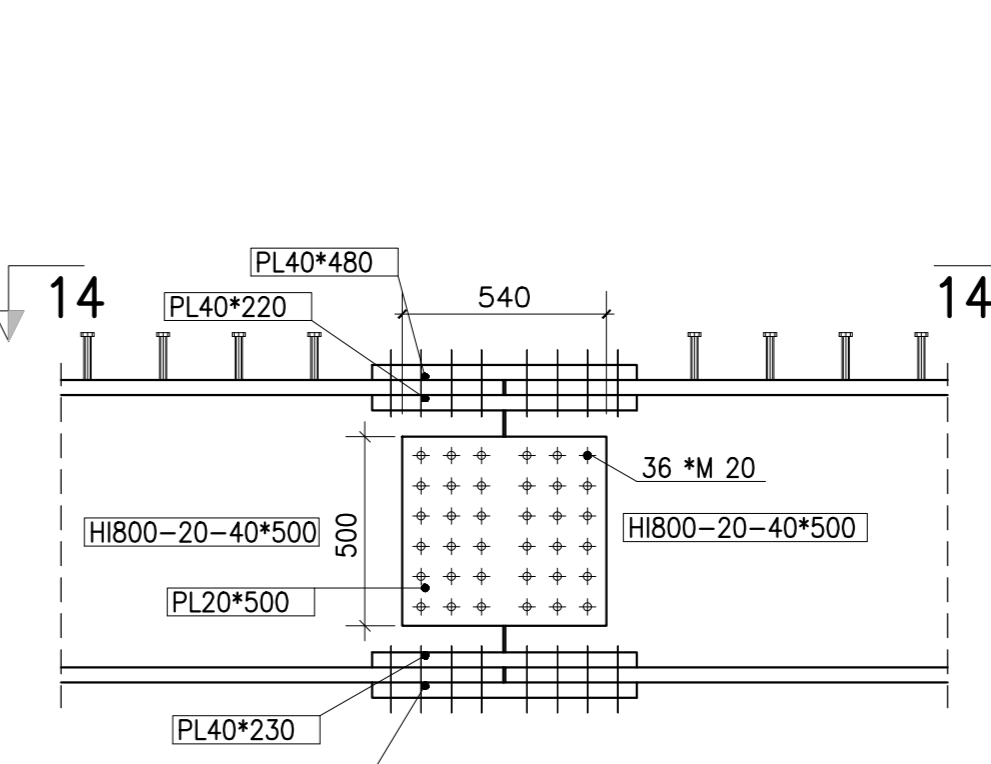
SEZIONE 11-11 1:20



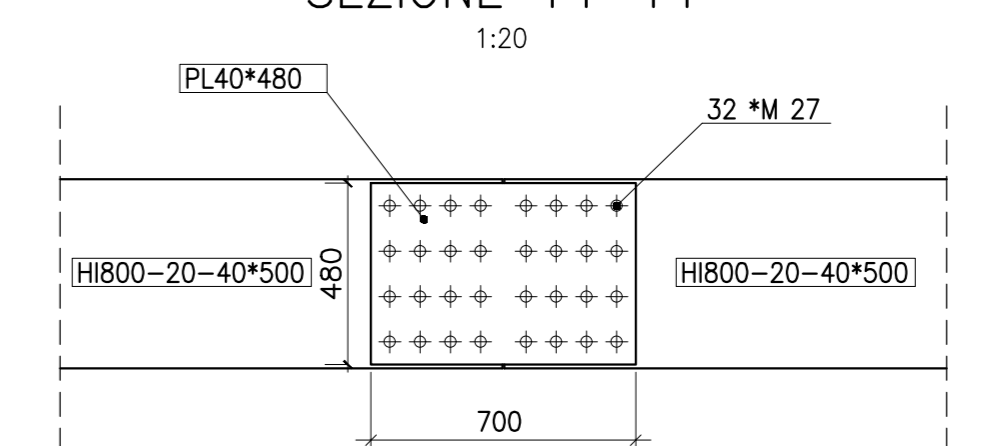
SEZIONE 12-12 1:20



SEZIONE 13-13 1:20



SEZIONE 14-14 1:20



INCIDENZA ACCIAIO:

PESO TOTALE CARPENTERIA METALLICA	515 t
INCIDENZA CARPENTERIA METALLICA	465 Kg/mq
INCIDENZA ARMATURA SOLETTA	145 Kg/mc

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO VERNICIATO OPACO RAL 9010

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN0000I2TTMD000001

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
NV56 - NUOVO CALVACAVIA DI SVINCOLO CASELLO VERONA EST
CAVALCAVIA
CARPENTERIA METALLICA TAV 2

REDAZIONE	VERIFICA	PROGETTISTA	SCALE
Consorzio Iric-IV Due	Consorzio Iric-IV Due	Ing. Luca ZACCARIA	VARIE
AUTORIZZAZIONE		DATA	
Ing. Paolo FRACCA		12/11/2021	

FOGLIO 10

PROGETTAZIONE: Consorzio Iric-IV Due

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Disegnato	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Assegnato proiezioni dal DPR n. 842017						
B							
C							

DOC: 637795701 | CUP: J41E1000000009 | File: n:\progetti\cavalcavia\cavalcavia.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.