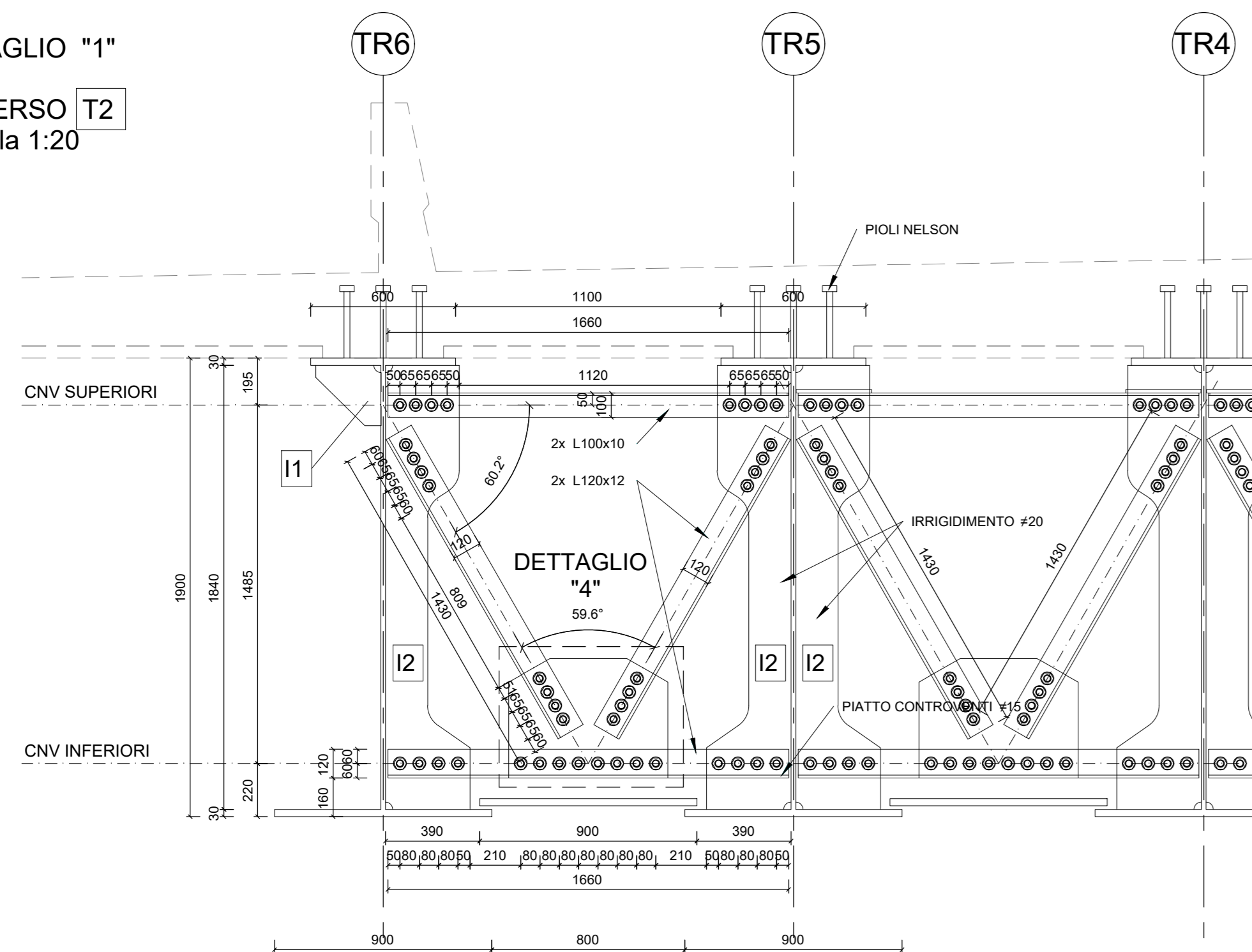
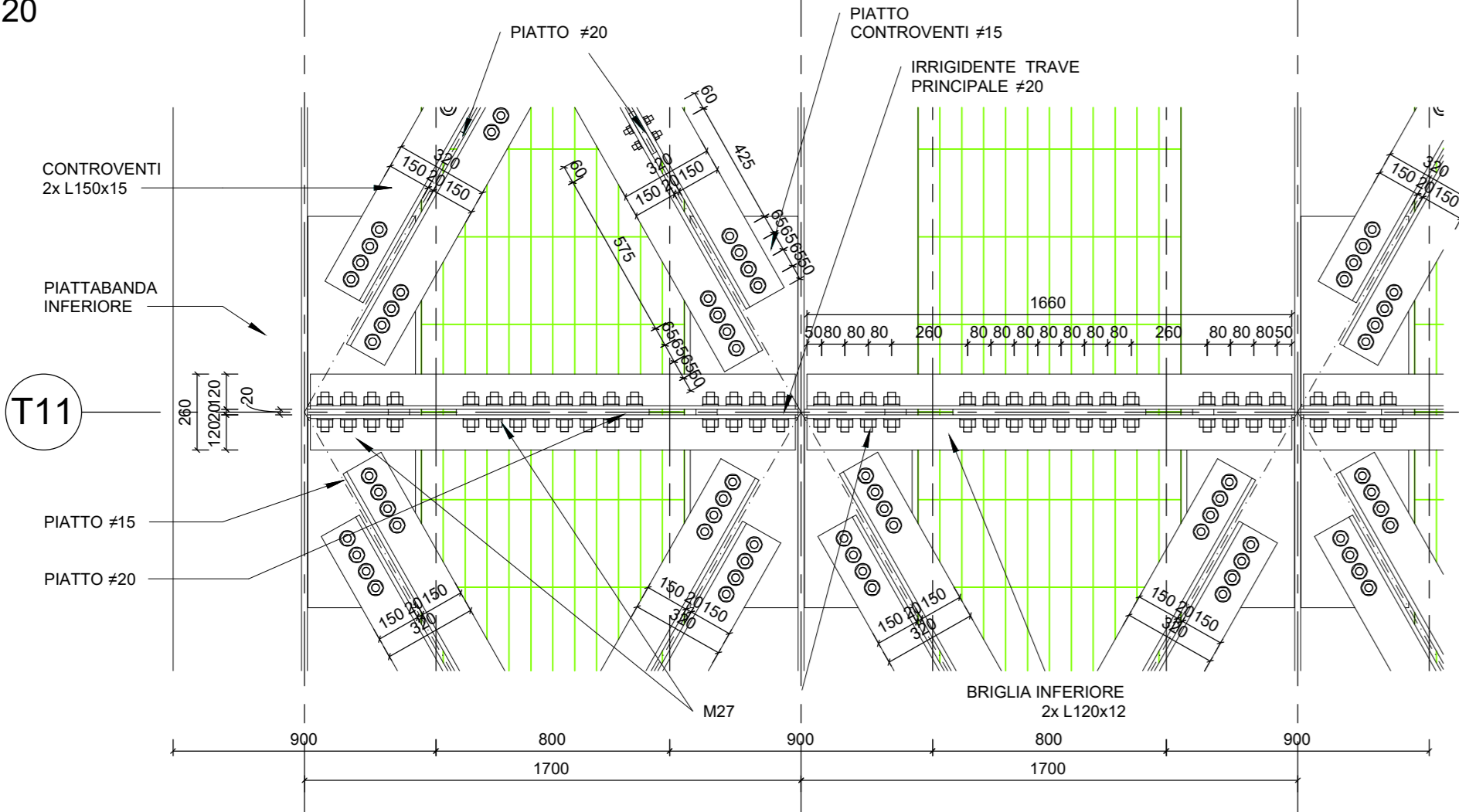


DETTAGLIO "1"

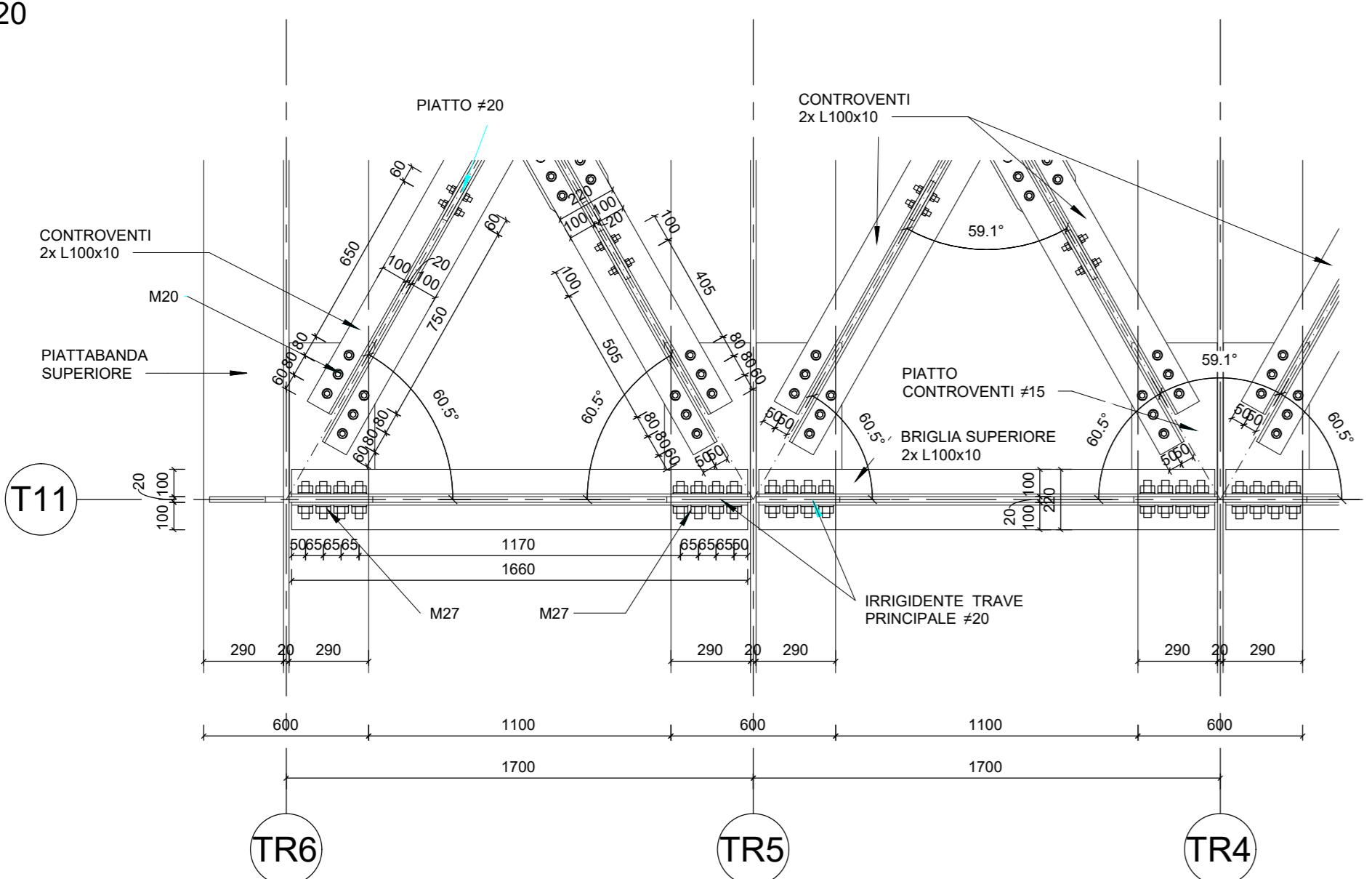
TRAVESSO T2
Scala 1:20



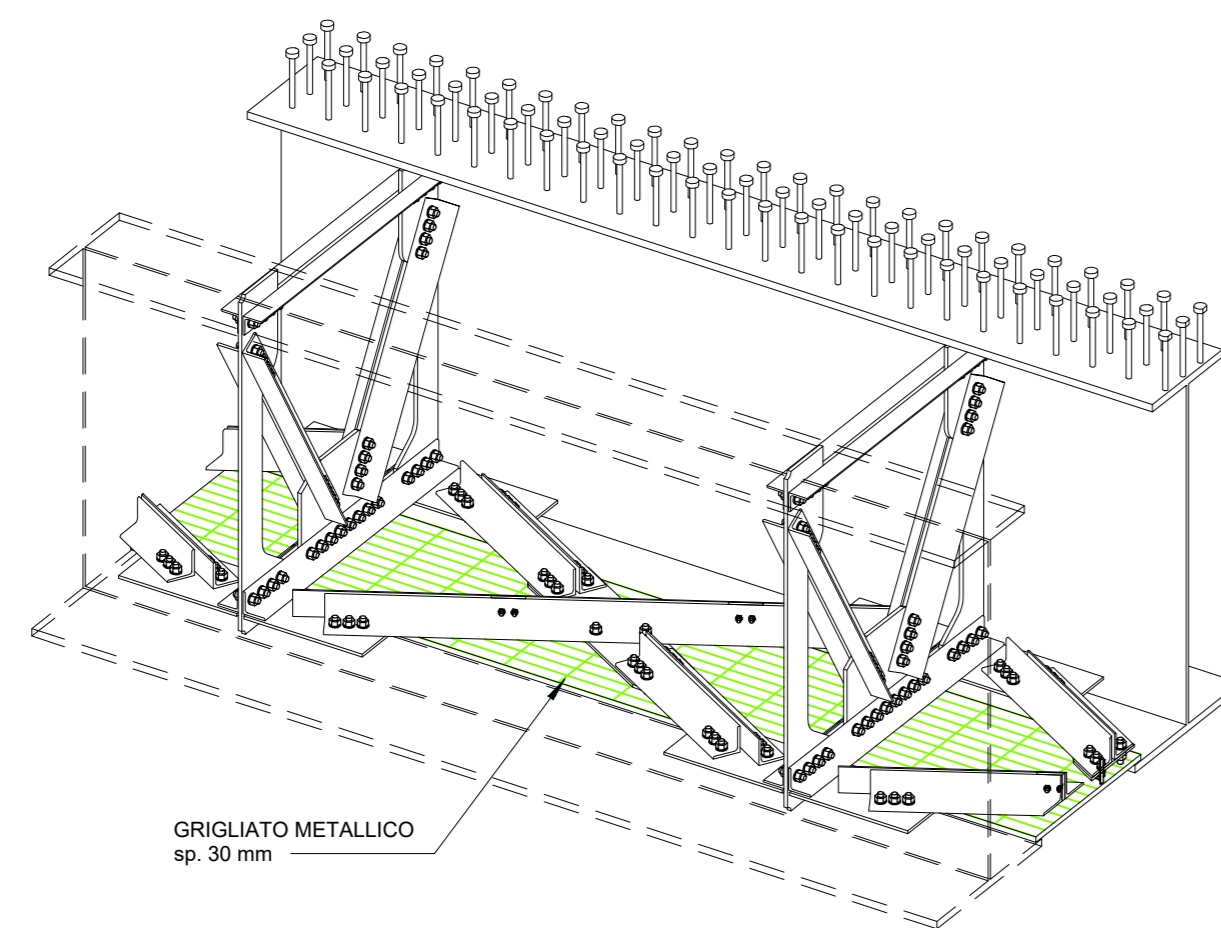
PIANTA INFERIORE
Scala 1:20



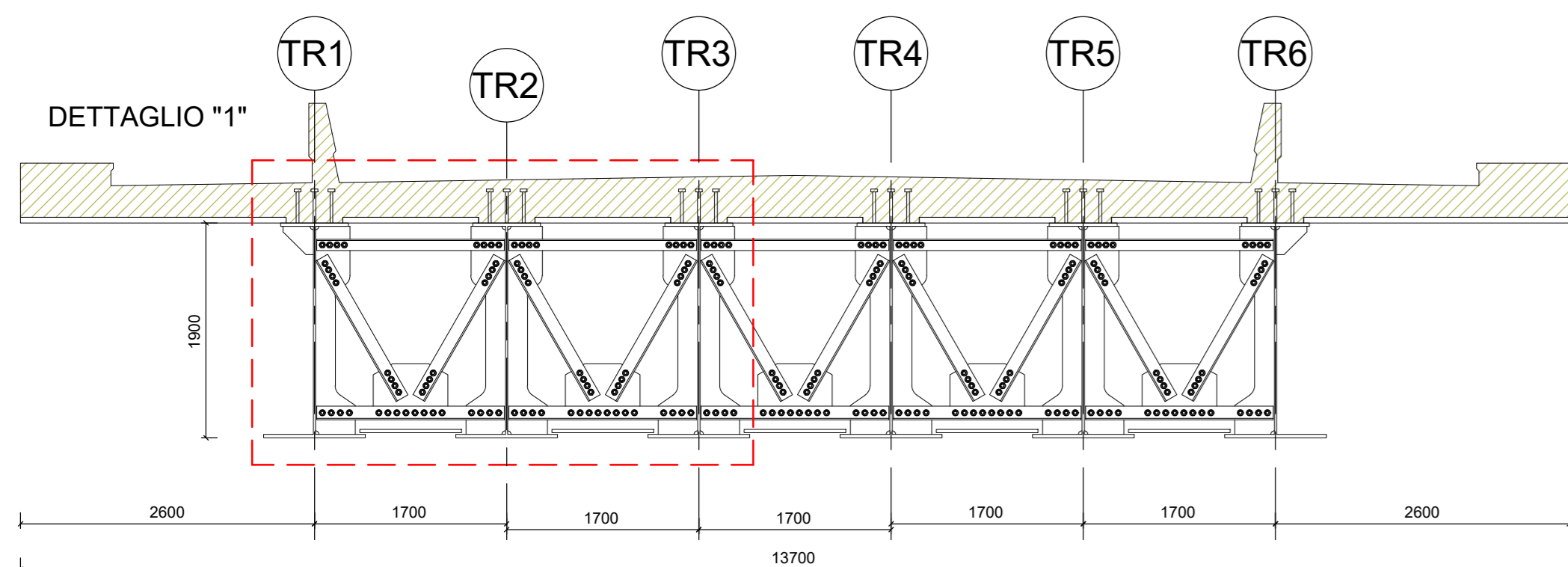
PIANTA SUPERIORE
Scala 1:20



STRALCIO ASSONOMETRICO
CONTROVENTI

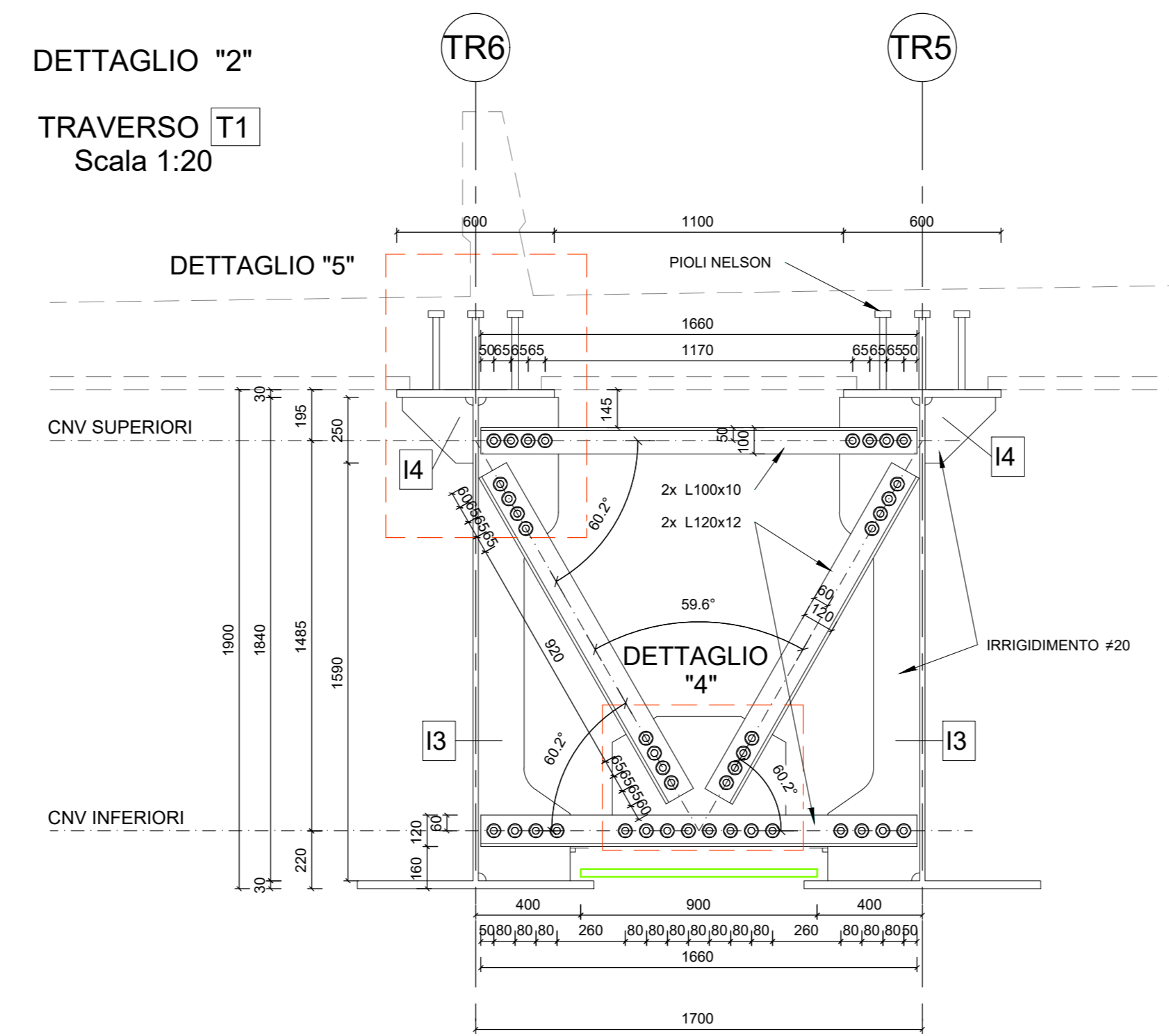


SEZIONE TRAVESSO T2
Scala 1:50

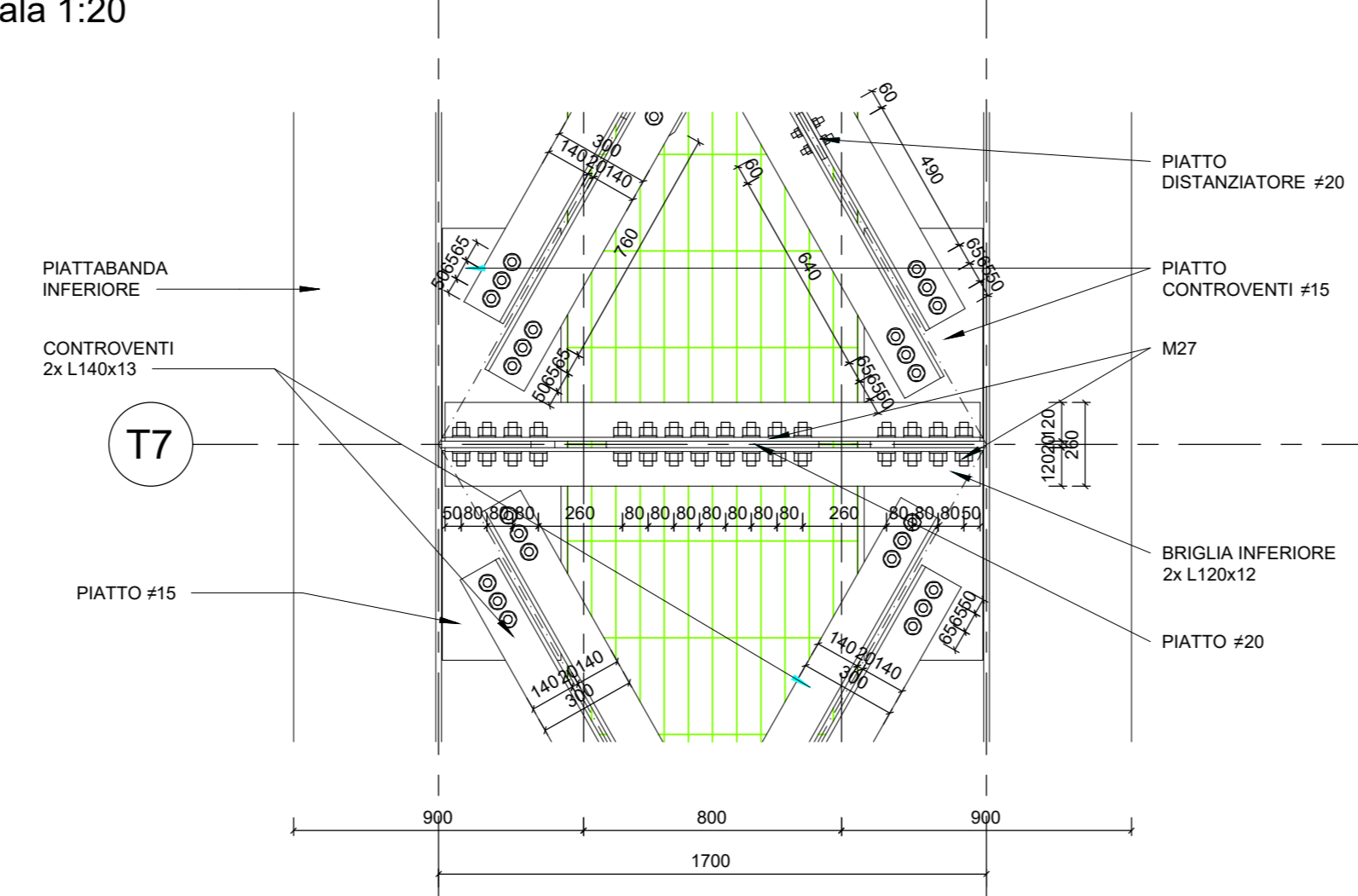


DETTAGLIO "2"

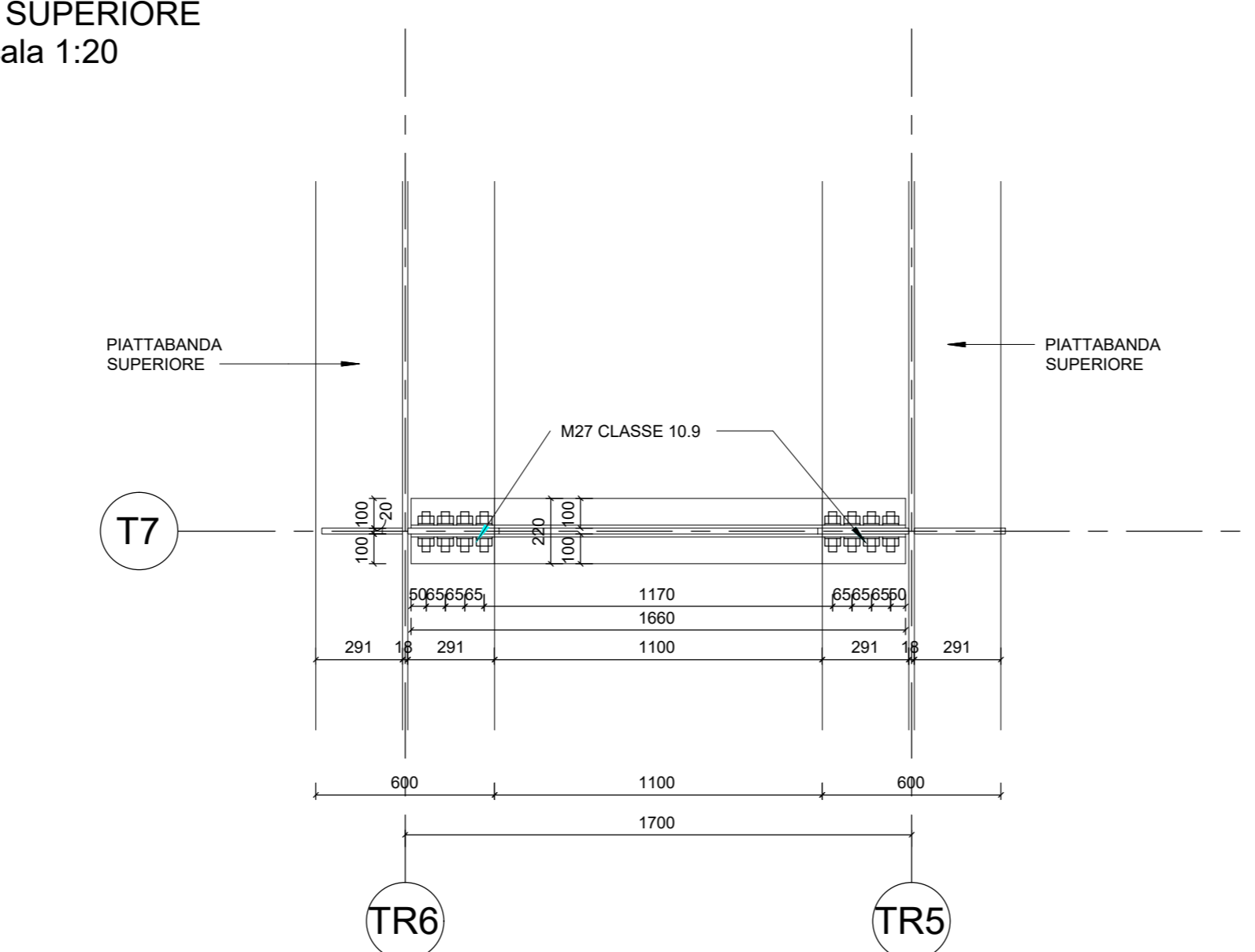
TRAVESSO T1
Scala 1:20



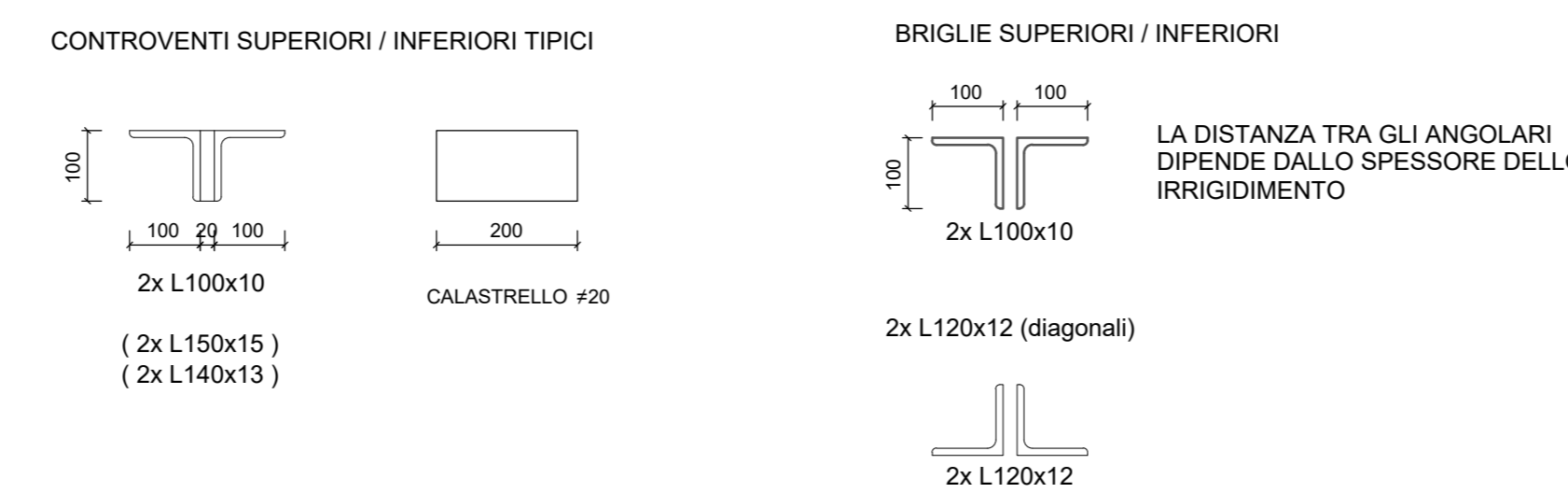
PIANTA INFERIORE
Scala 1:20



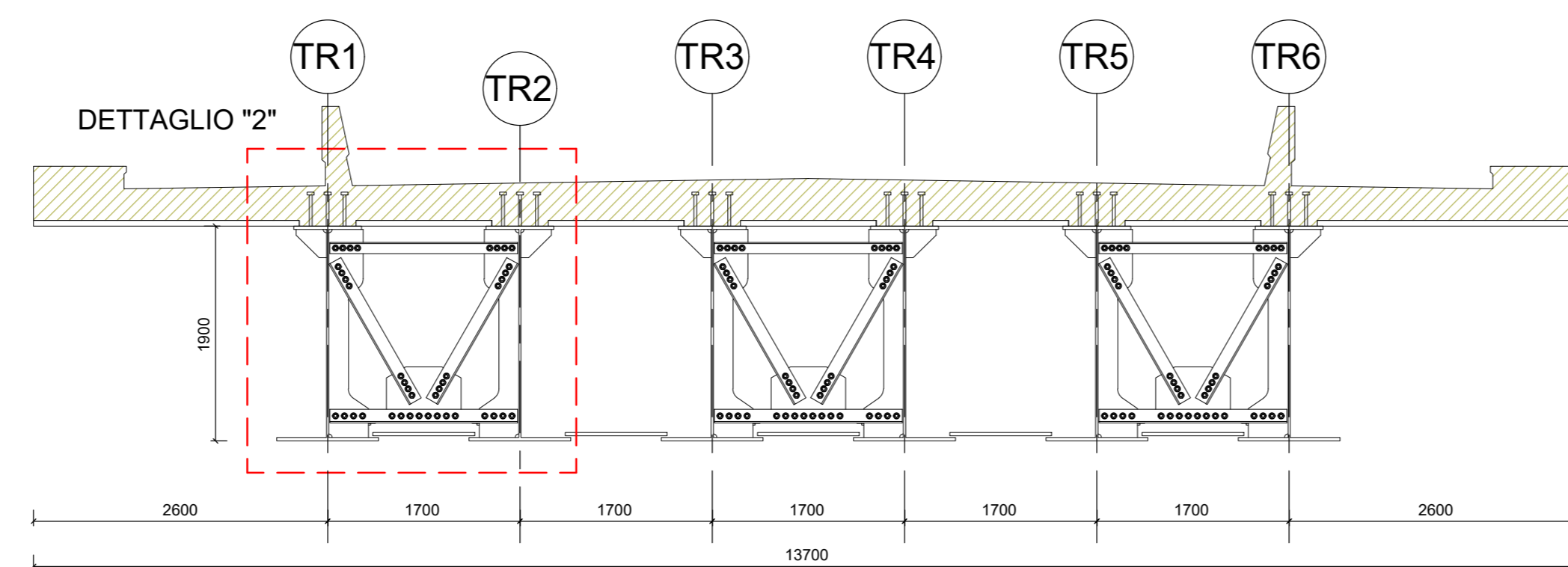
PIANTA SUPERIORE
Scala 1:20



DETTAGLIO ASTE RETICOLARI
Scala 1:10

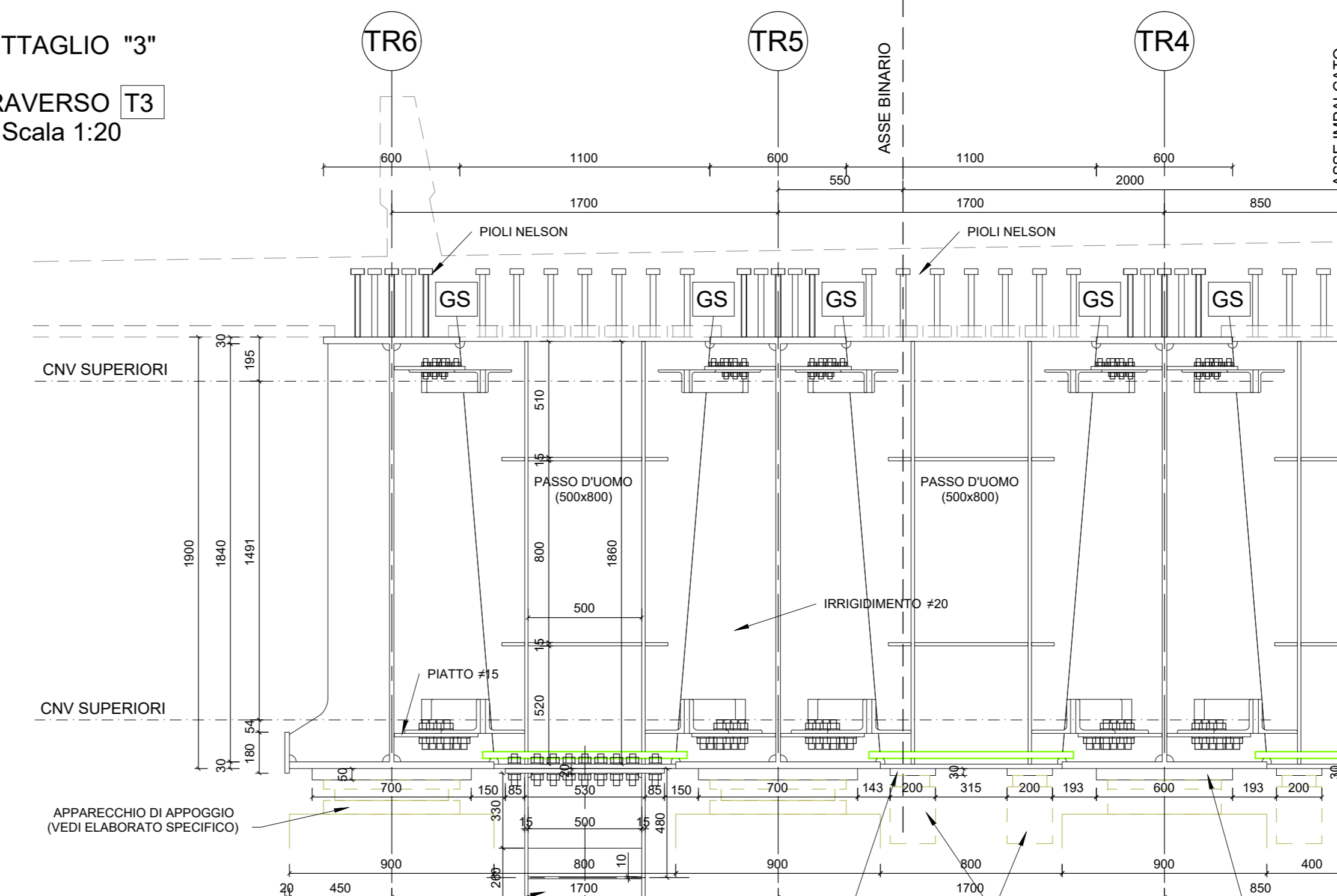


SEZIONE TRAVESSO T1
Scala 1:50

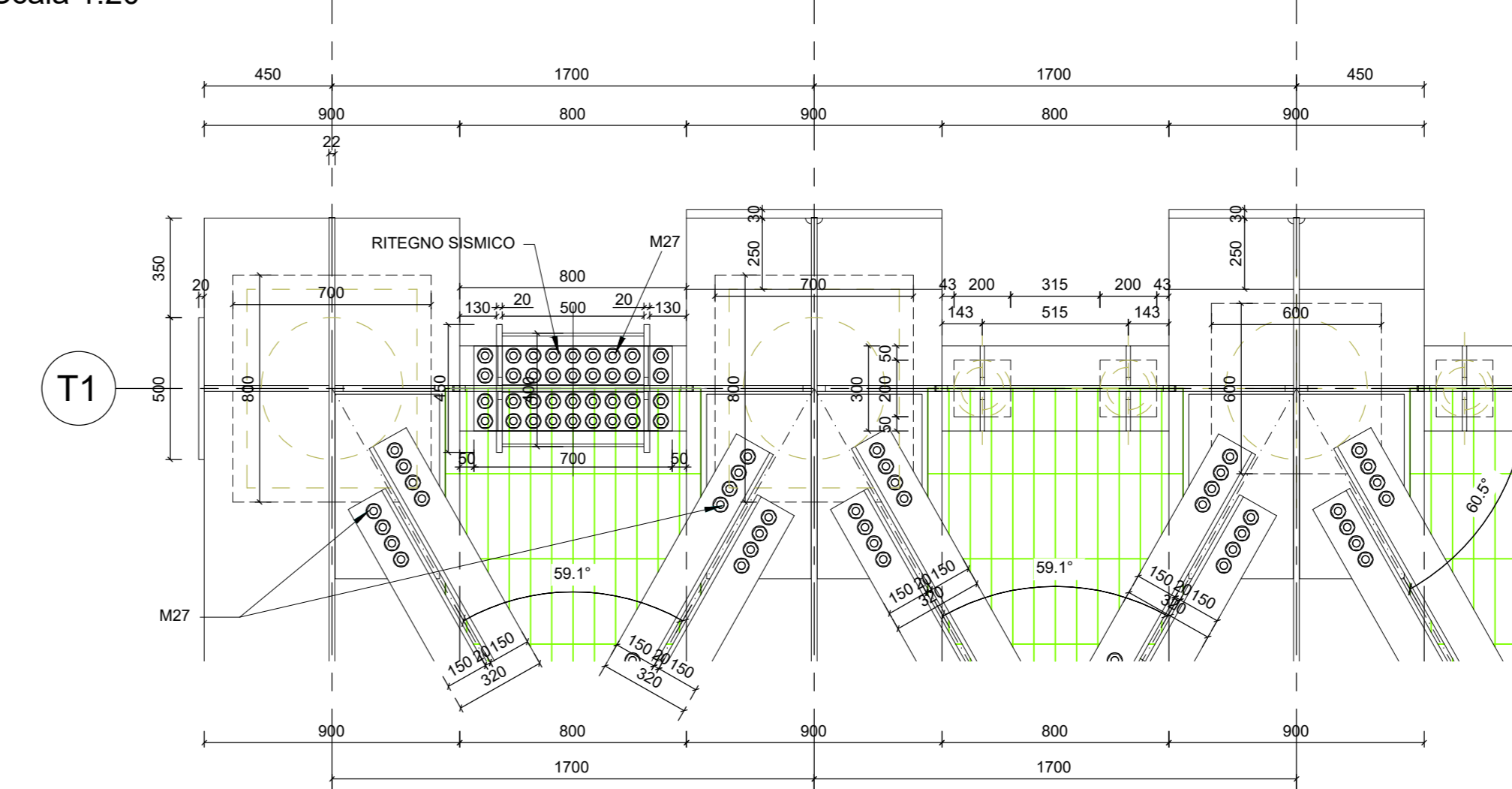


DETTAGLIO "3"

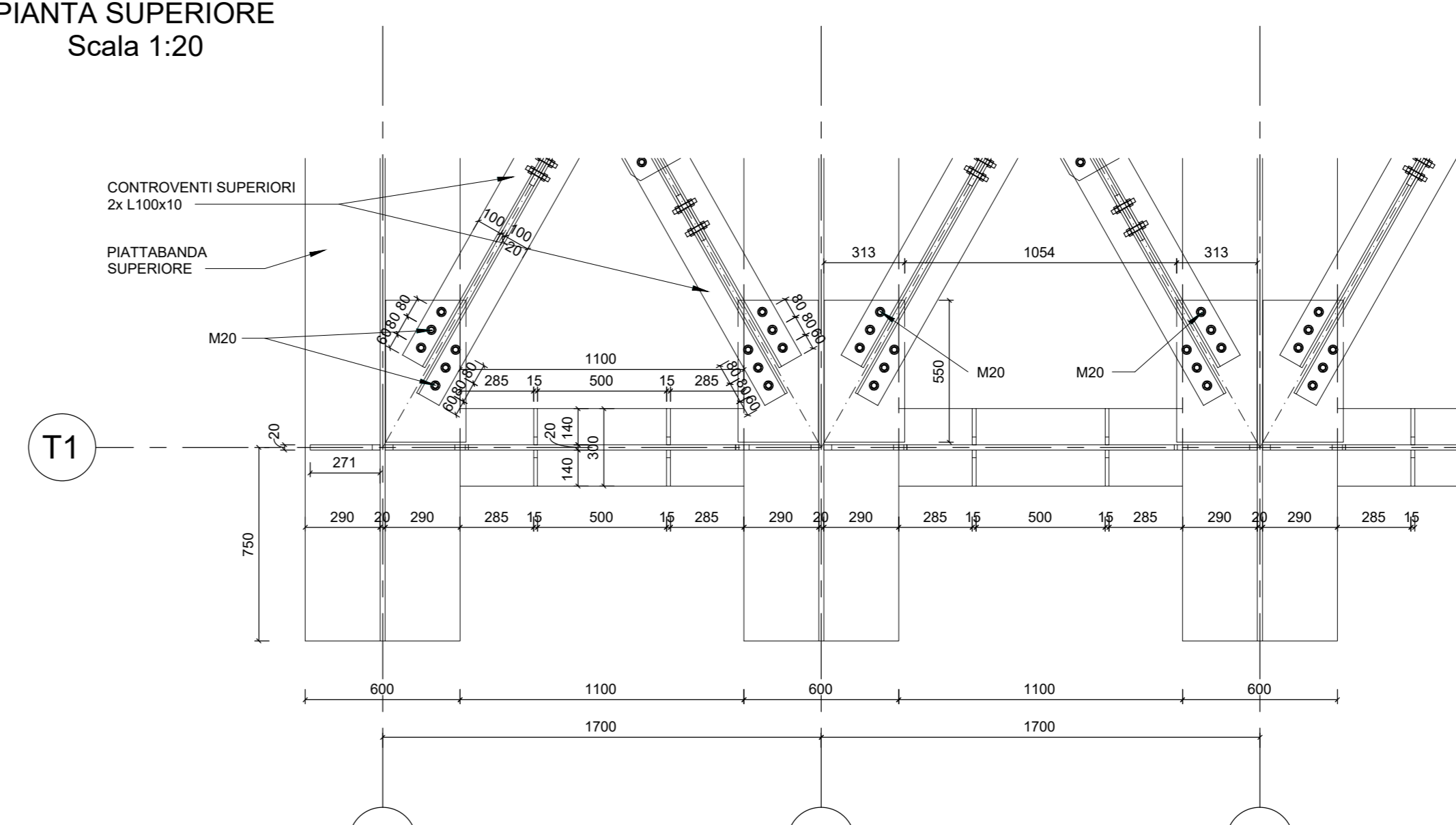
TRAVESSO T3
Scala 1:20



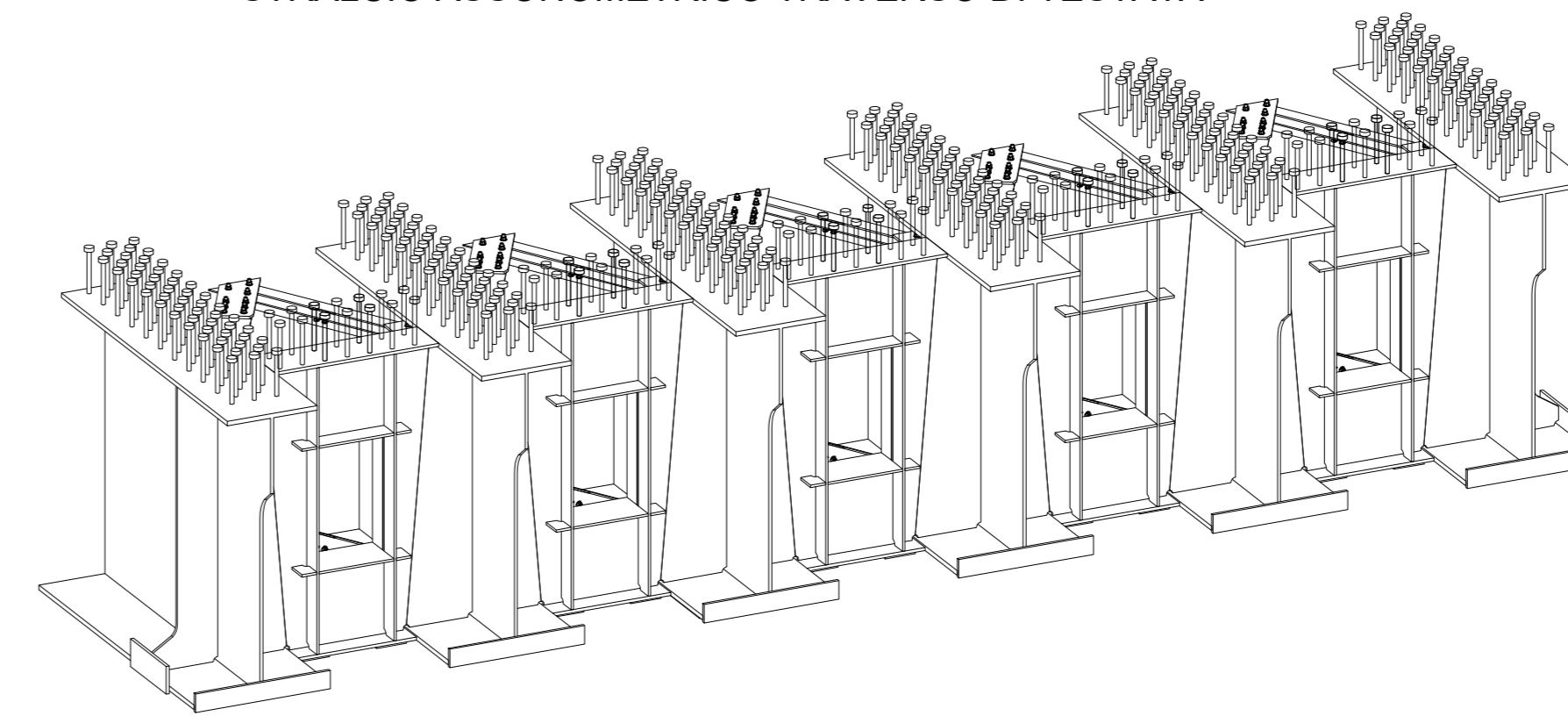
PIANTA INFERIORE
Scala 1:20



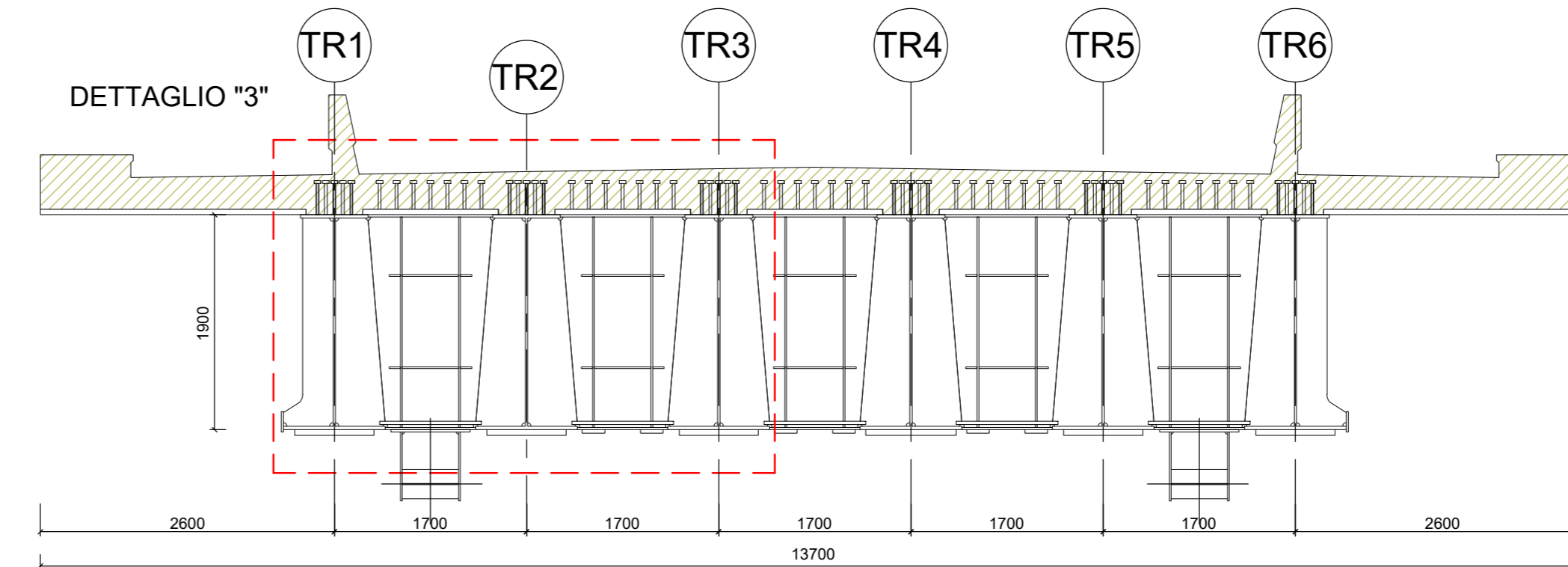
PIANTA SUPERIORE
Scala 1:20



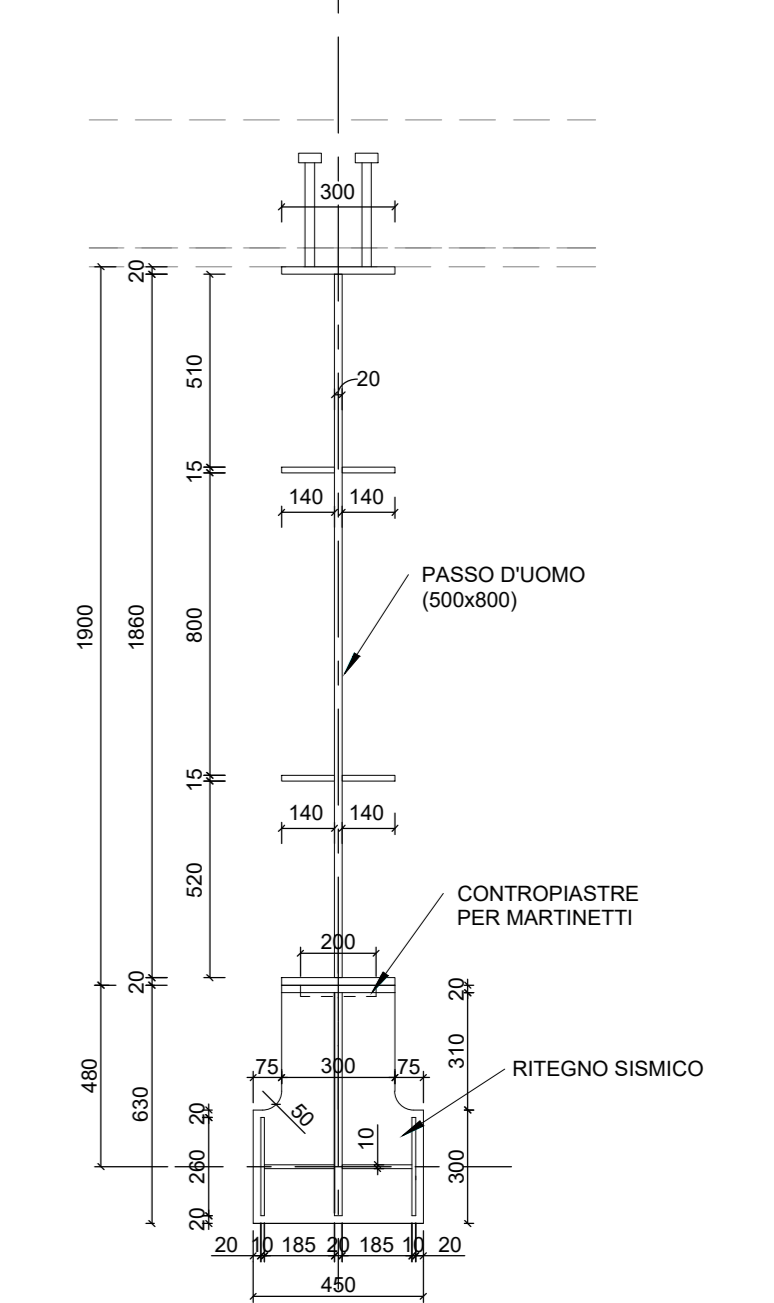
STRALCIO ASSONOMETRICO TRAVESSO DI TESTATA



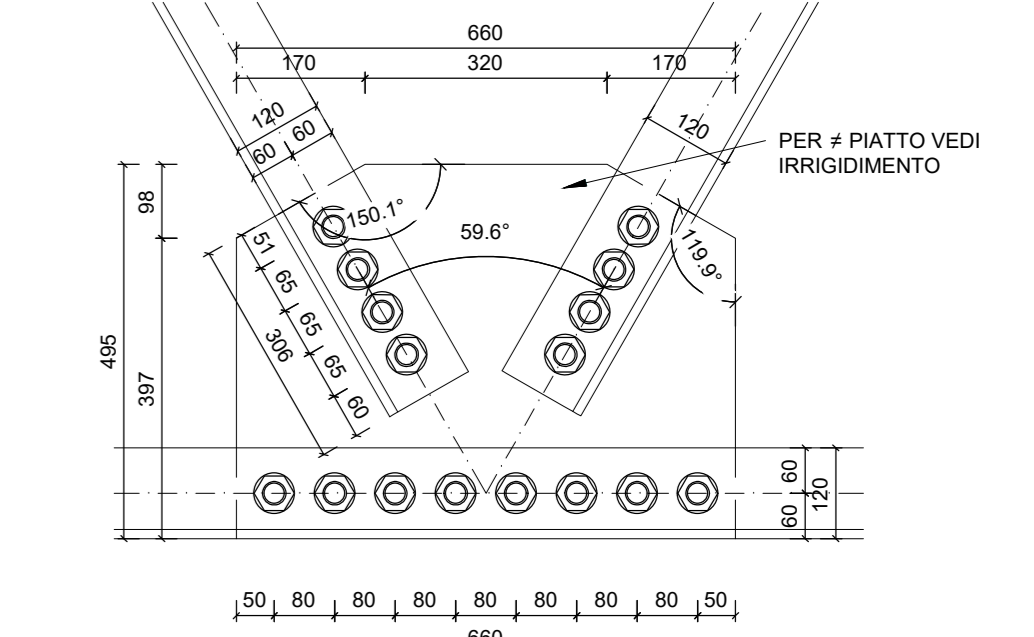
SEZIONE TRAVESSO T3
Scala 1:50



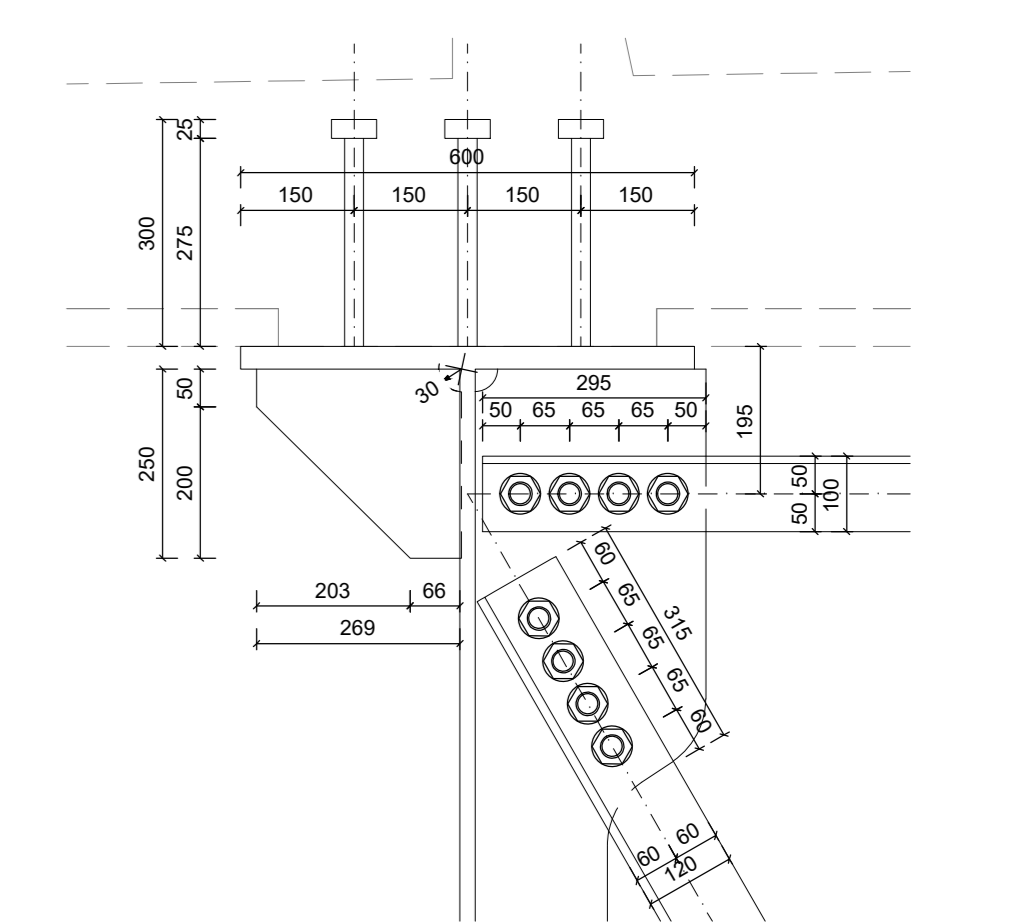
DETTAGLIO TRAVESSO PIENO
DI TESTATA



DETTAGLIO "4"



DETTAGLIO "5"



NOTA:
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E INCIDENZE ARMATURA
FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO:
* TABELLA MATERIALI E INCIDENZE ARMATURA OPERE CIVILI *

COMITANTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO RIMBORSO DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI - **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** - MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Opere D'Arte Maggiori - Ponti e Viadotti Ferroviari
Elaborati Generali
TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 35 m - Pianta prospetto e sezioni Tav. 2

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI - **ATLANTE** - **HYpro**

COMMESSA: L10B 02 E ZZ PZ V10000 002 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Prima emissione							
B	Aggiornamento per RAV							
C	Aggiornamento per RIV							

File: L10B 02 E ZZ PZ V100 0.0.002 C.pdf