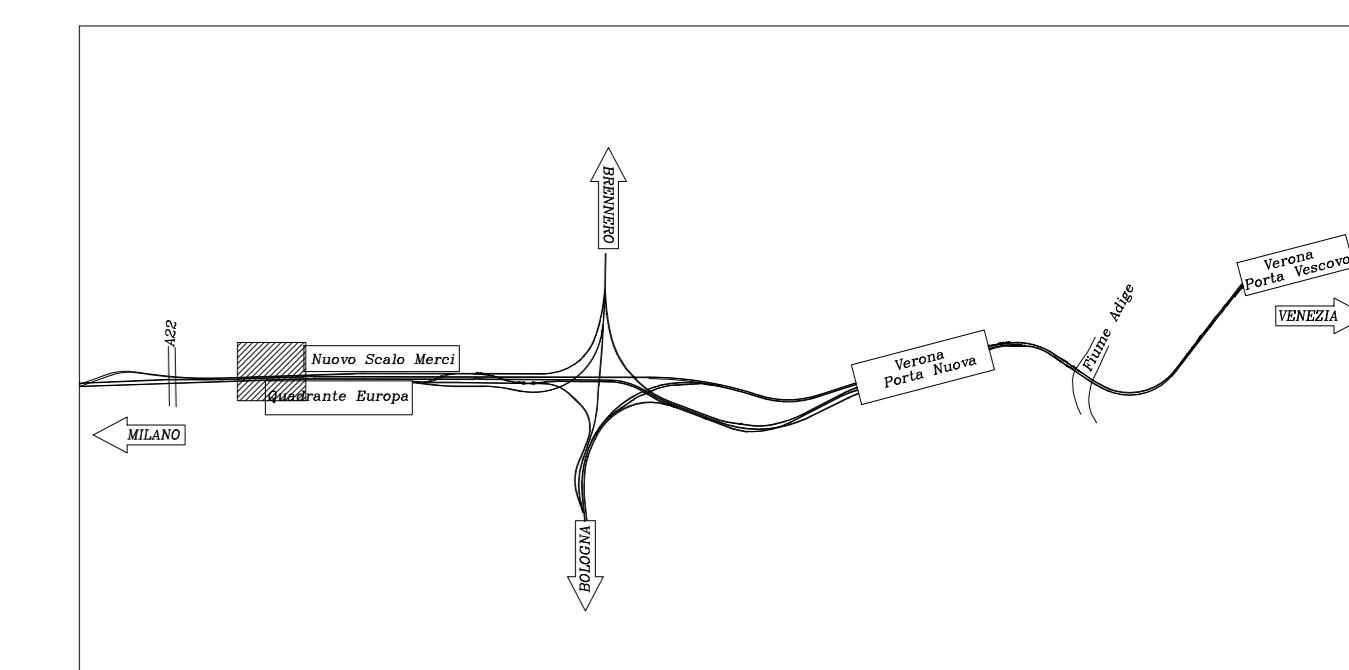
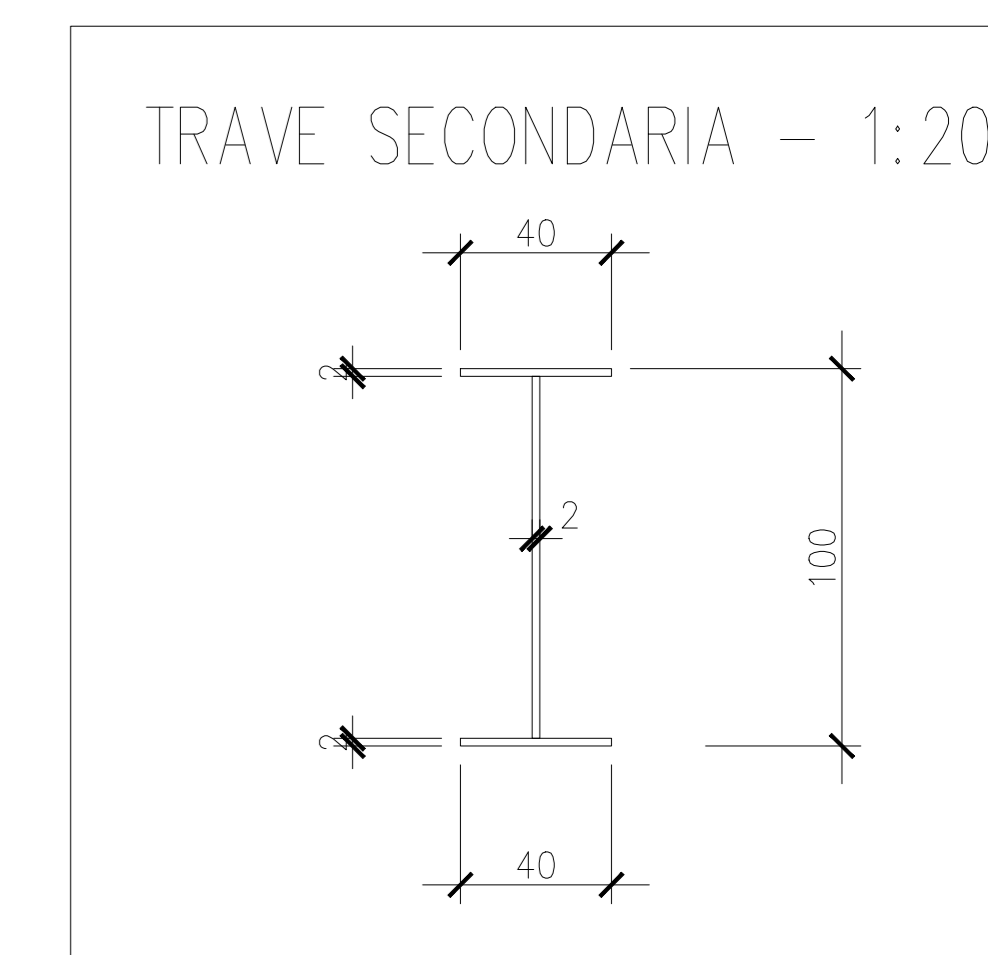
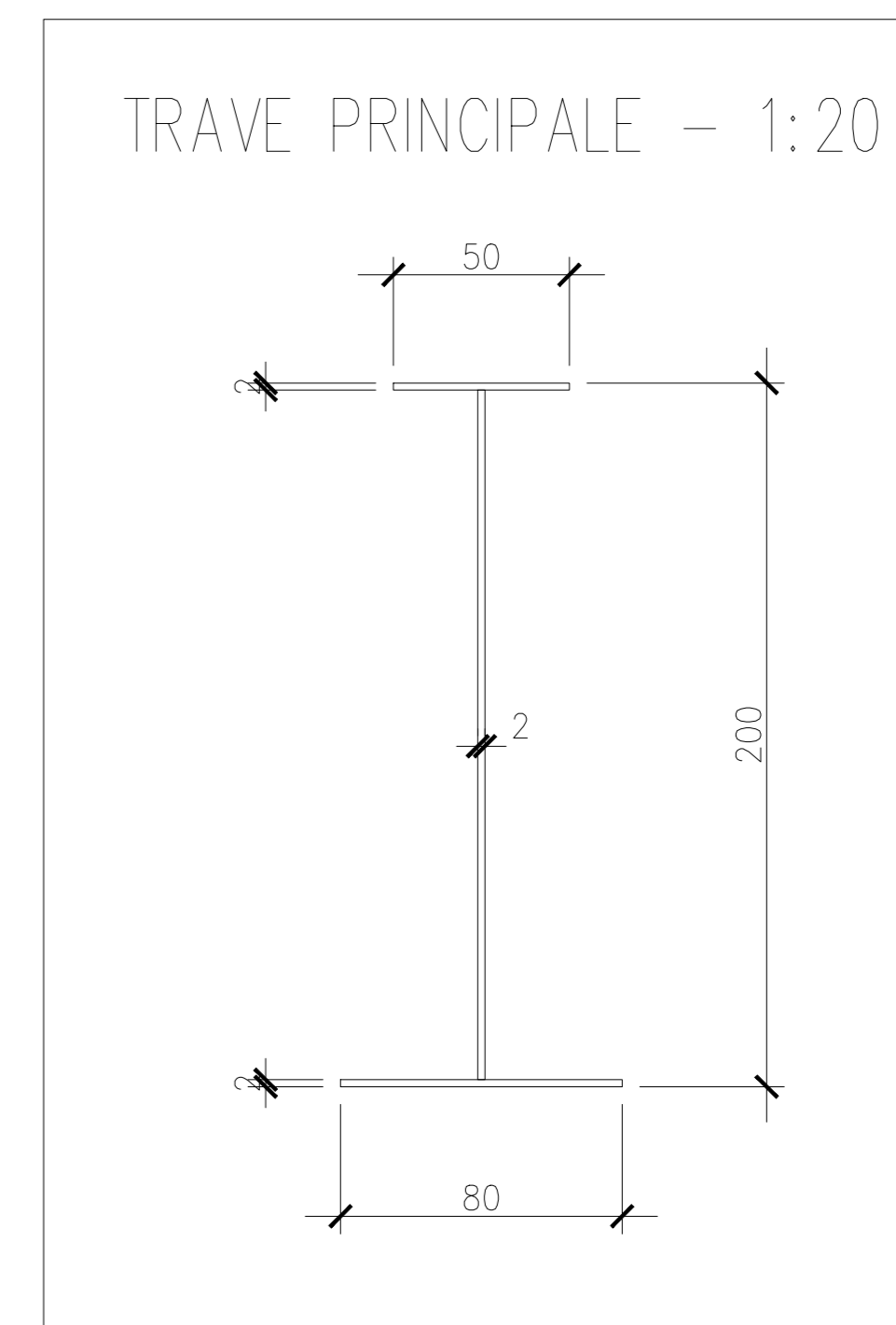
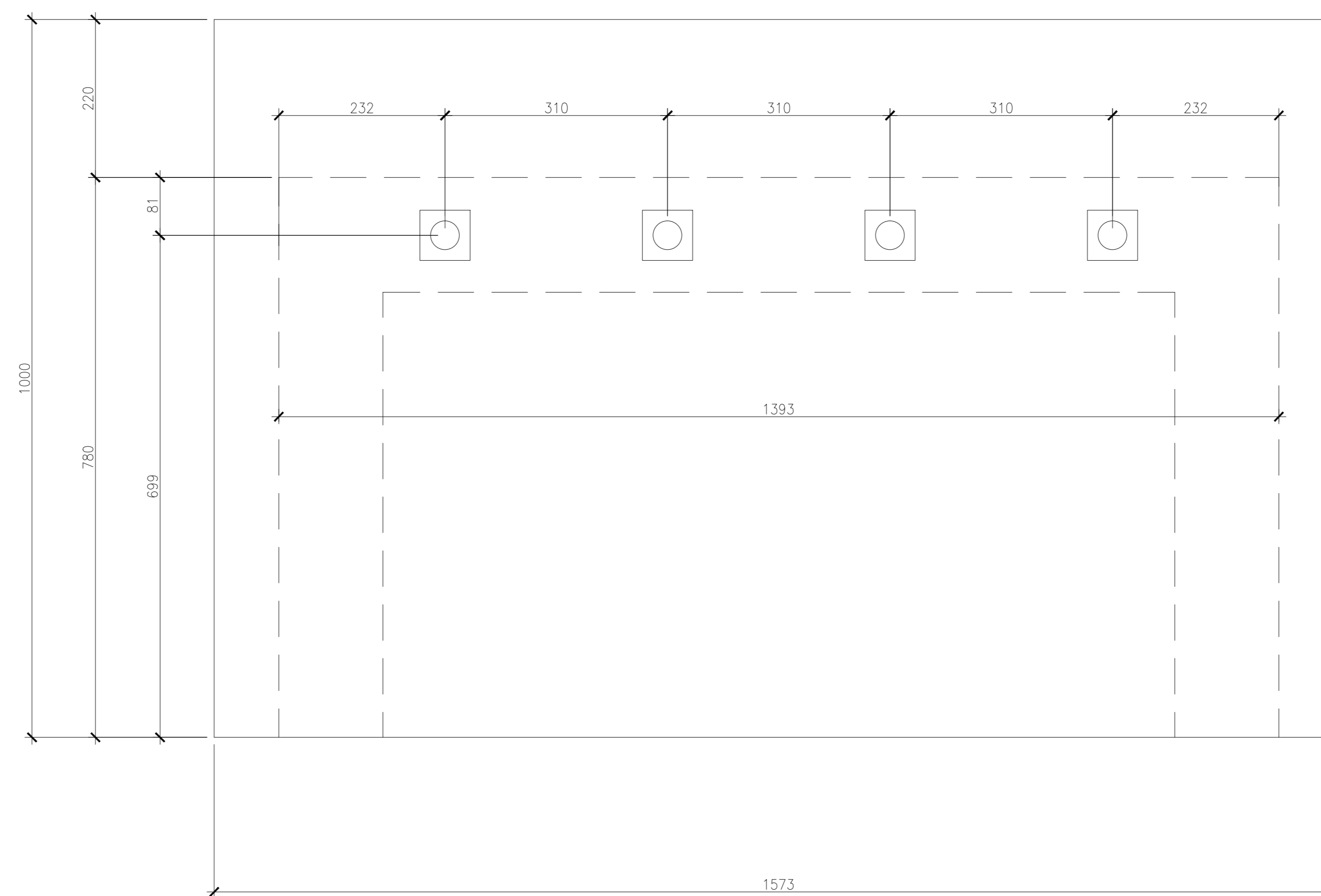
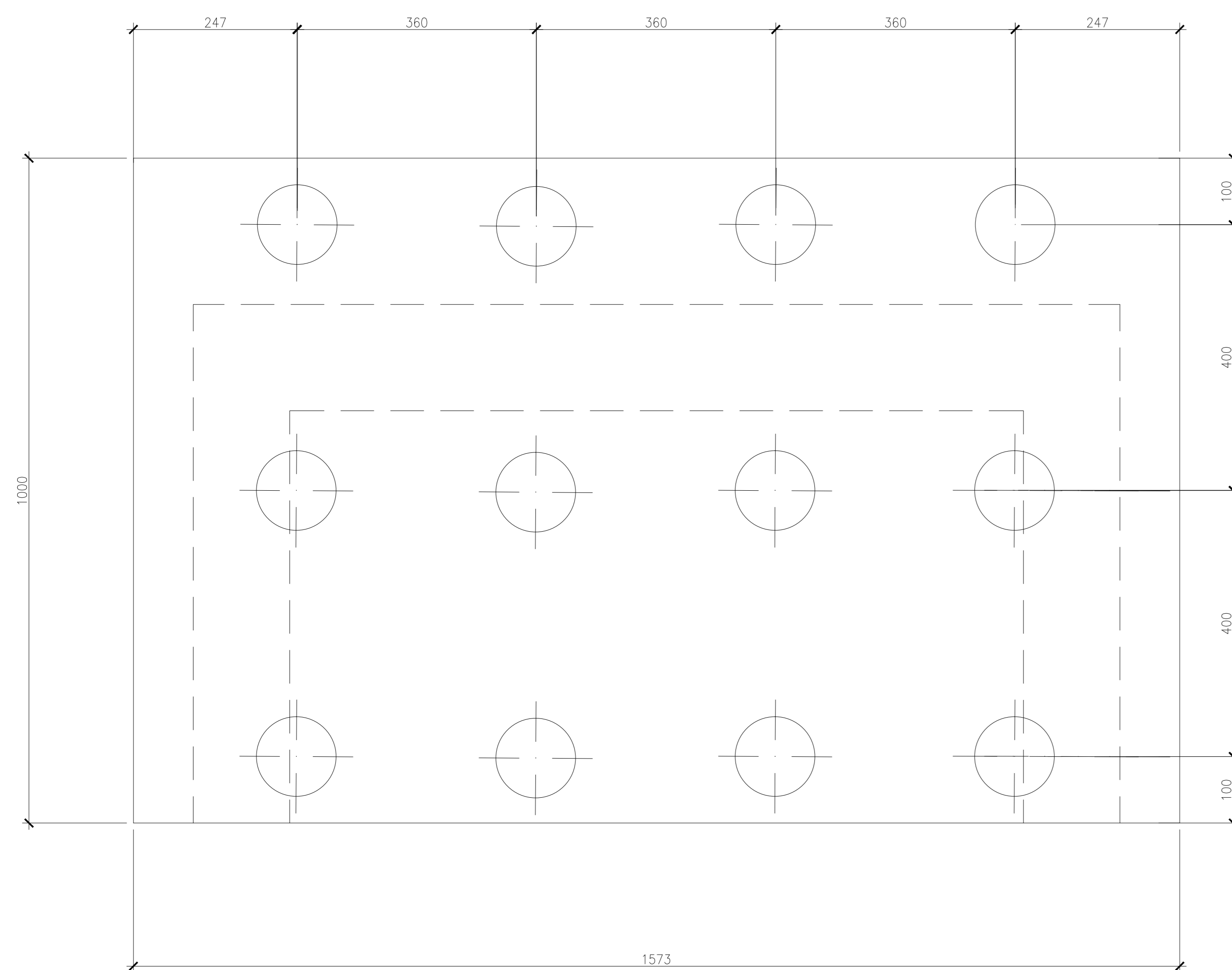
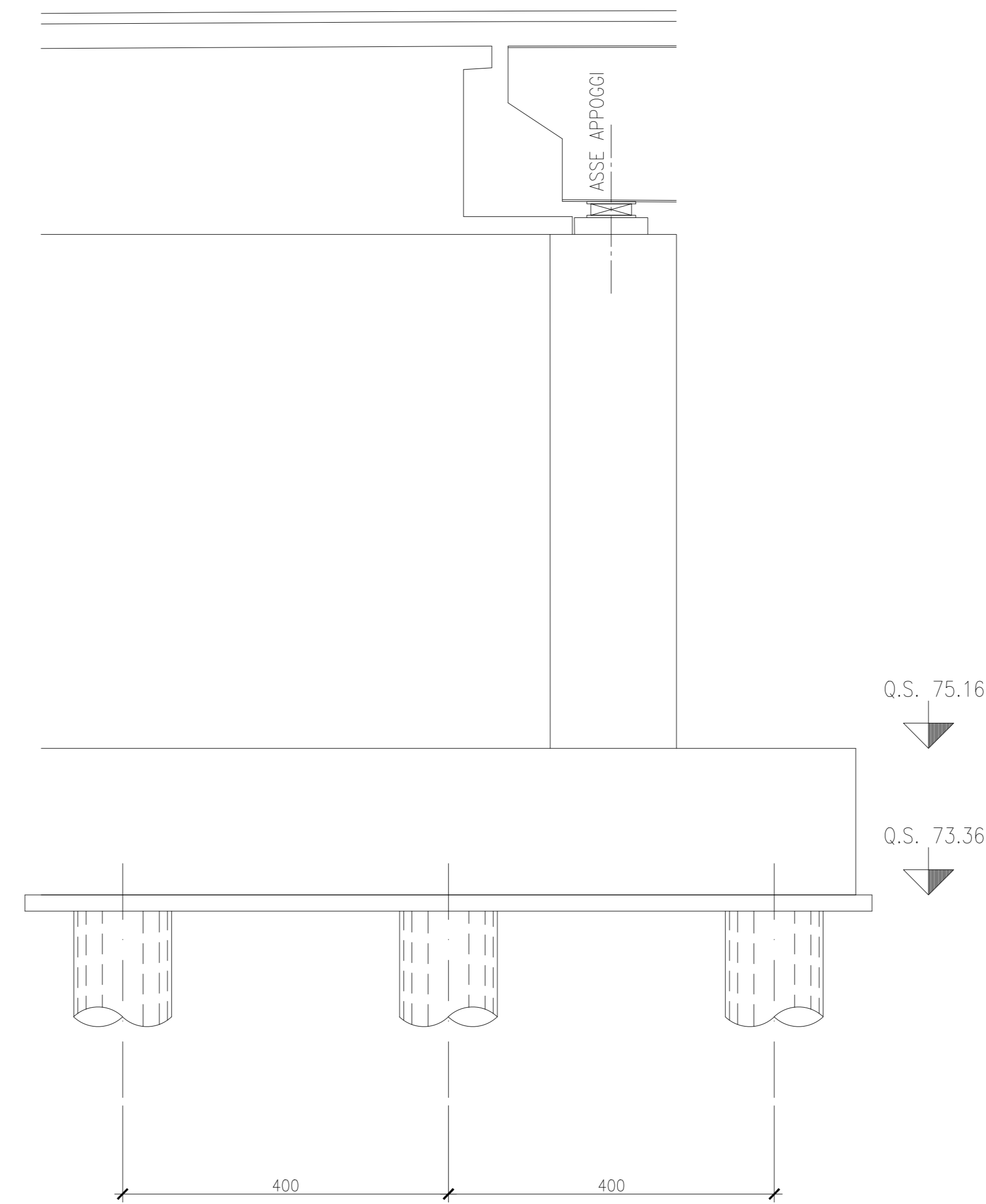
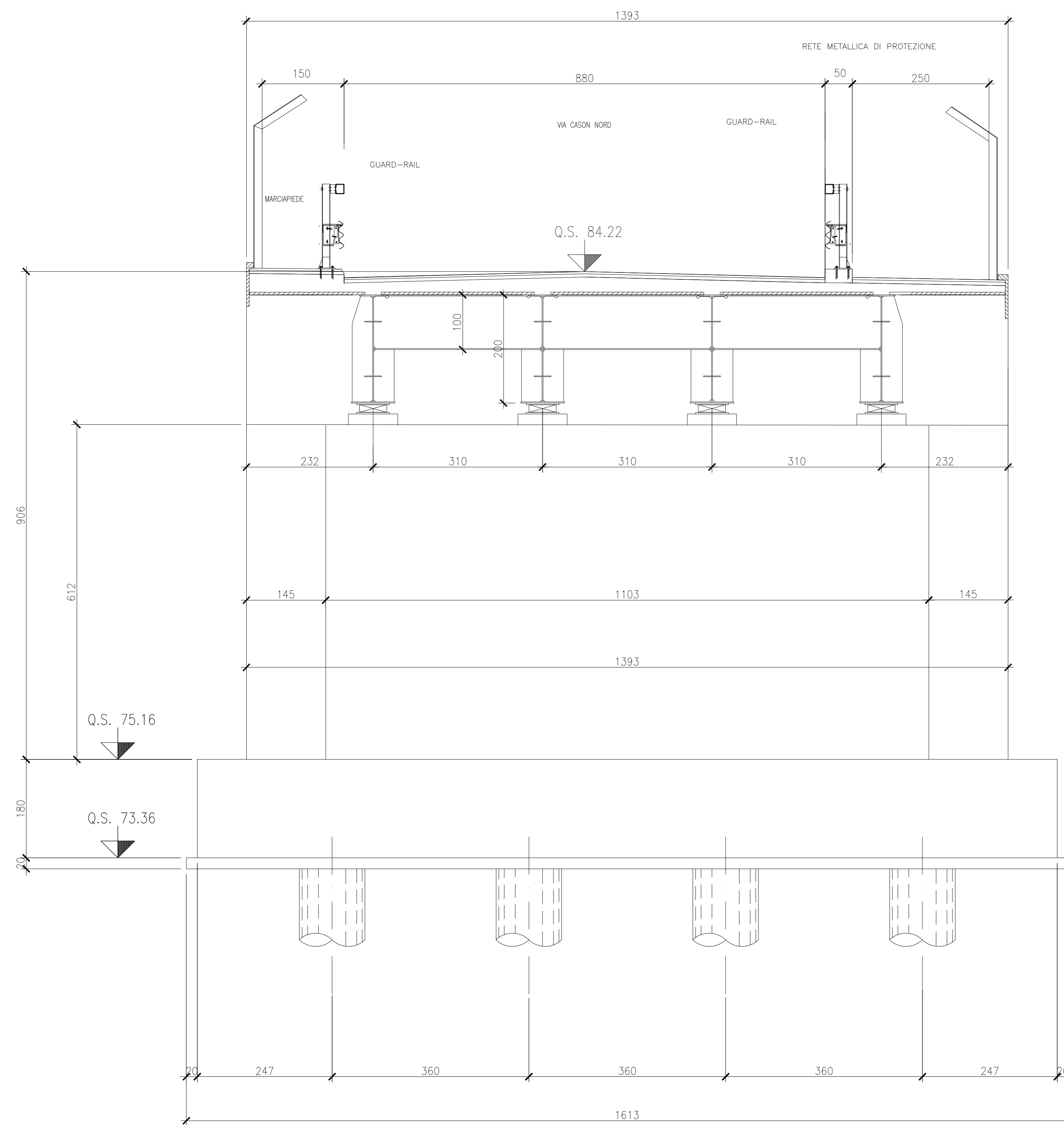


SPALLA 1 - 1:50



COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14R2000440001

UO PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA  
 LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC BRESCIA EST - VERONA

NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST

IV02 - CAVALCAVIA TANGENZIALE OVEST

Carpenteria Spalla 1

SCALA: 1:50

TABELLA DI INCIDENZA DI ACCIAIO  
 NEL CALCESTRUZZO

Soletto Impalcato	250 Kg/mc
Elevazione Spalle	120 Kg/mc
Fondazione Spalle	100 Kg/mc
Elevazione Pile	115 Kg/mc
Fondazione Pile	95 Kg/mc
Baggioli e blocchi antisismici	300 Kg/mc
Pali Pile ø1200	100 Kg/mc
Pali Spalle ø1200	95 Kg/mc
Muri di Sostegno	120 Kg/mc

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN10 10 D 26 BB IV02/04 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Masetti	Ser 2021	M. Rigo	Ser 2021	C. Mazzocchi	Ser 2021	A. Pirengo Ser 2021

File: RY1010202688V0204001A n. Emis.: