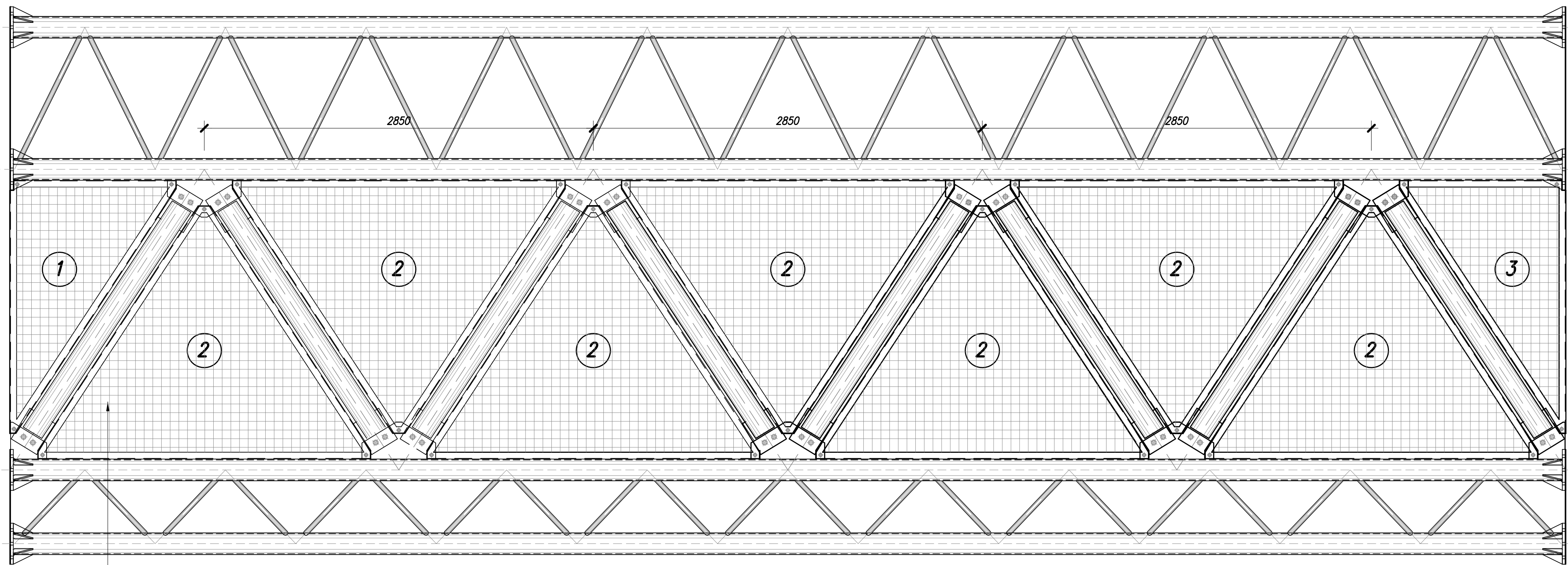
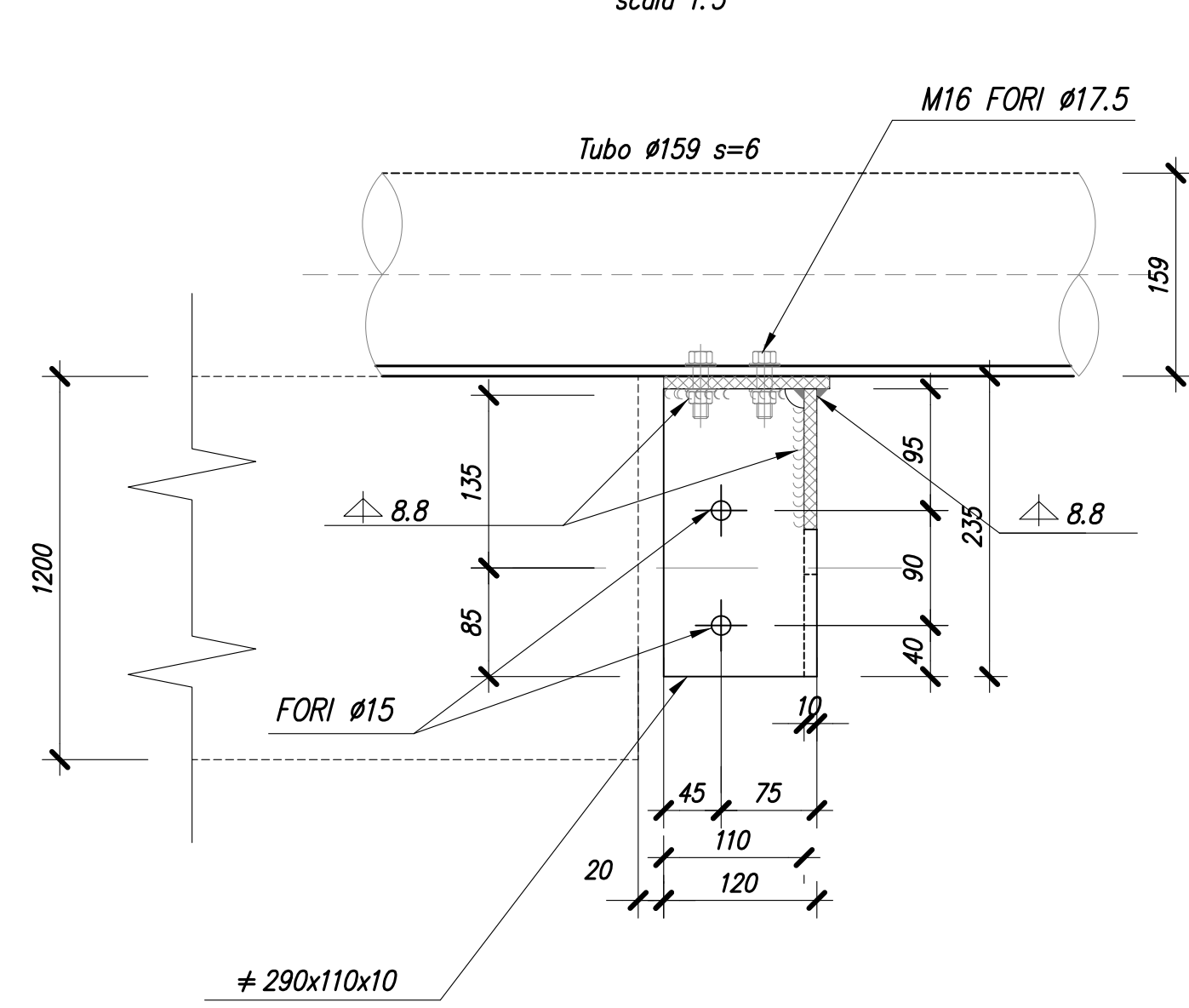


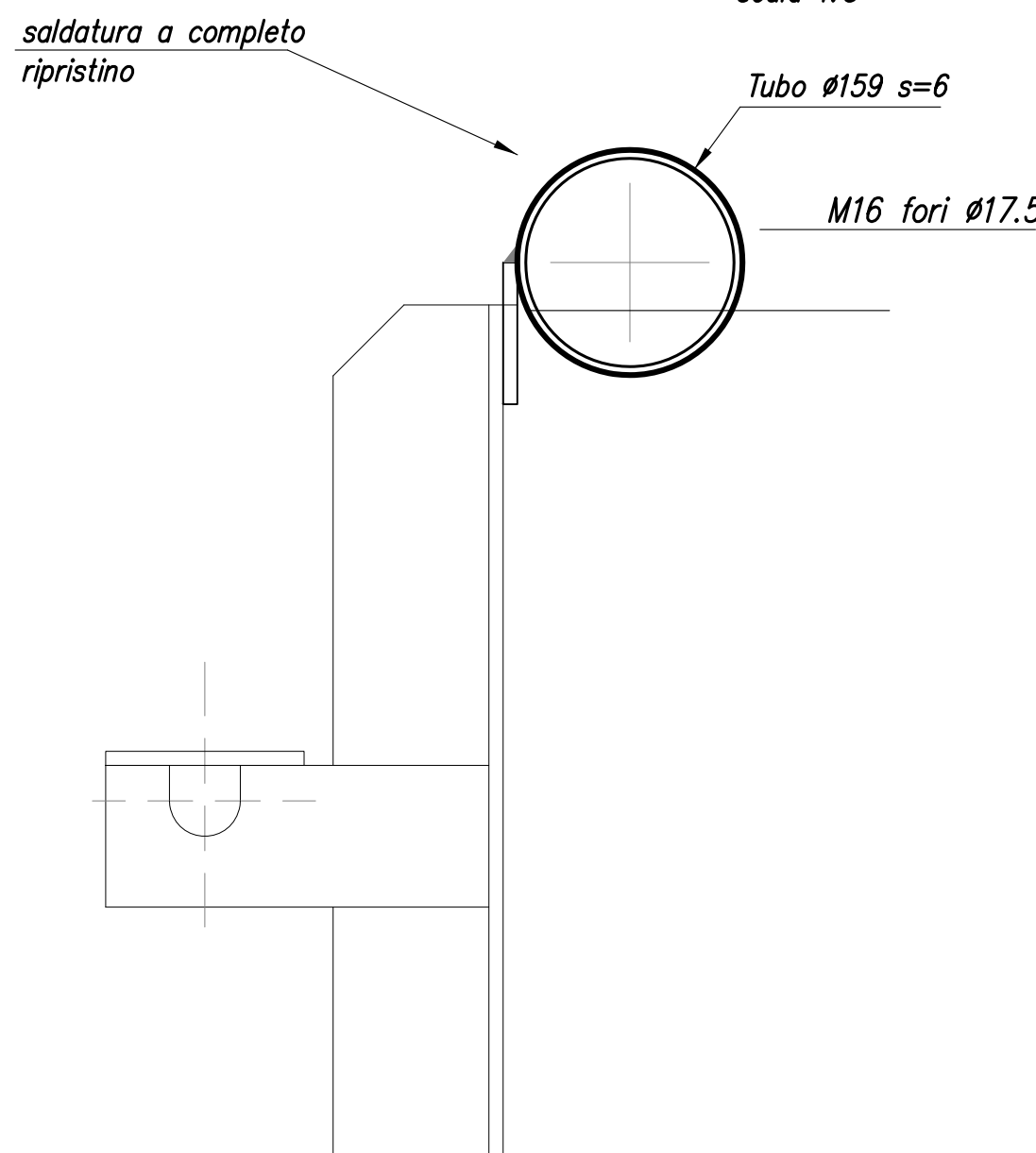
PROSPETTO — RETRO
scala 1:20



PARTICOLARE A
scala 1:5



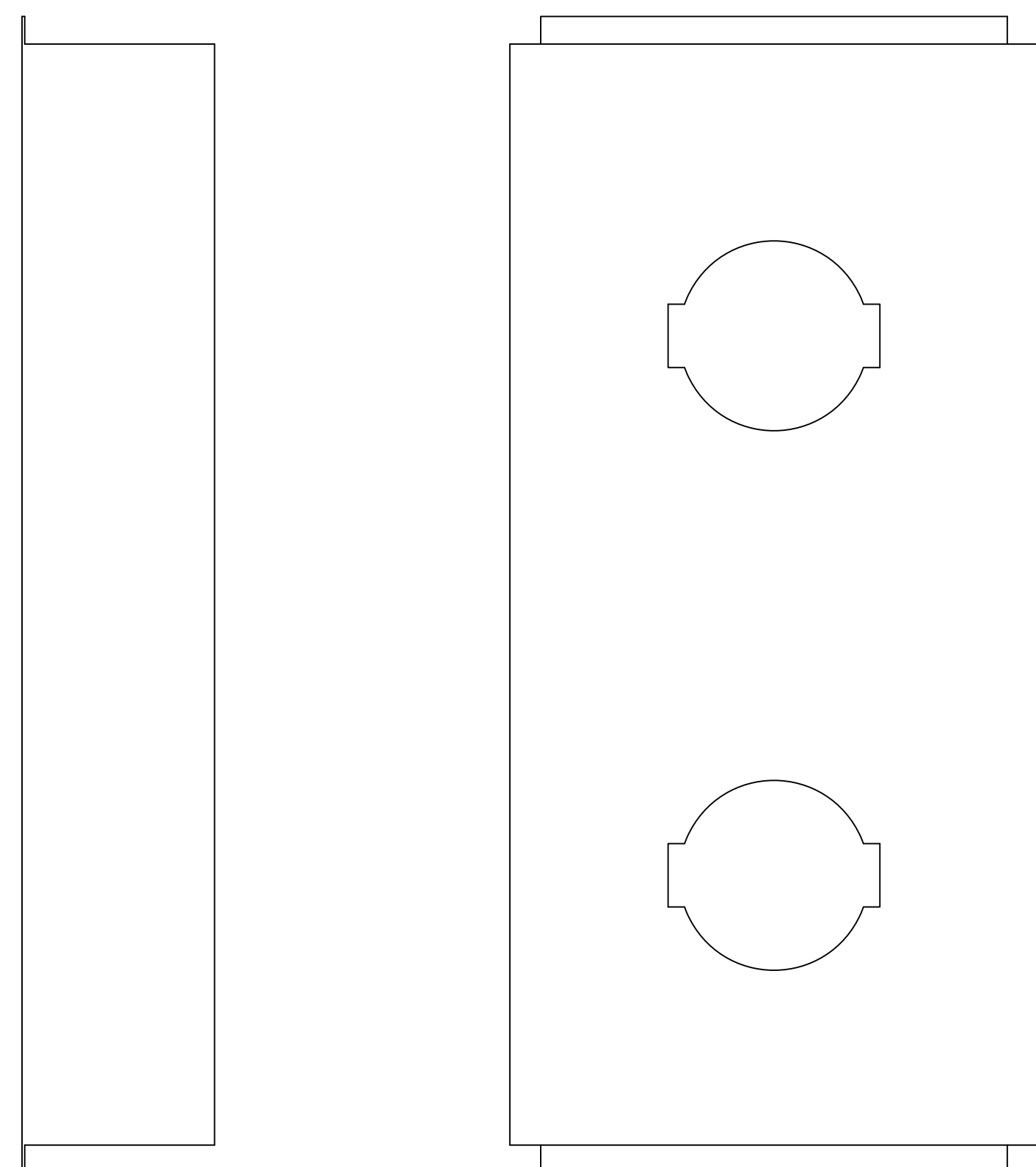
PARTICOLARE B
scala 1:5



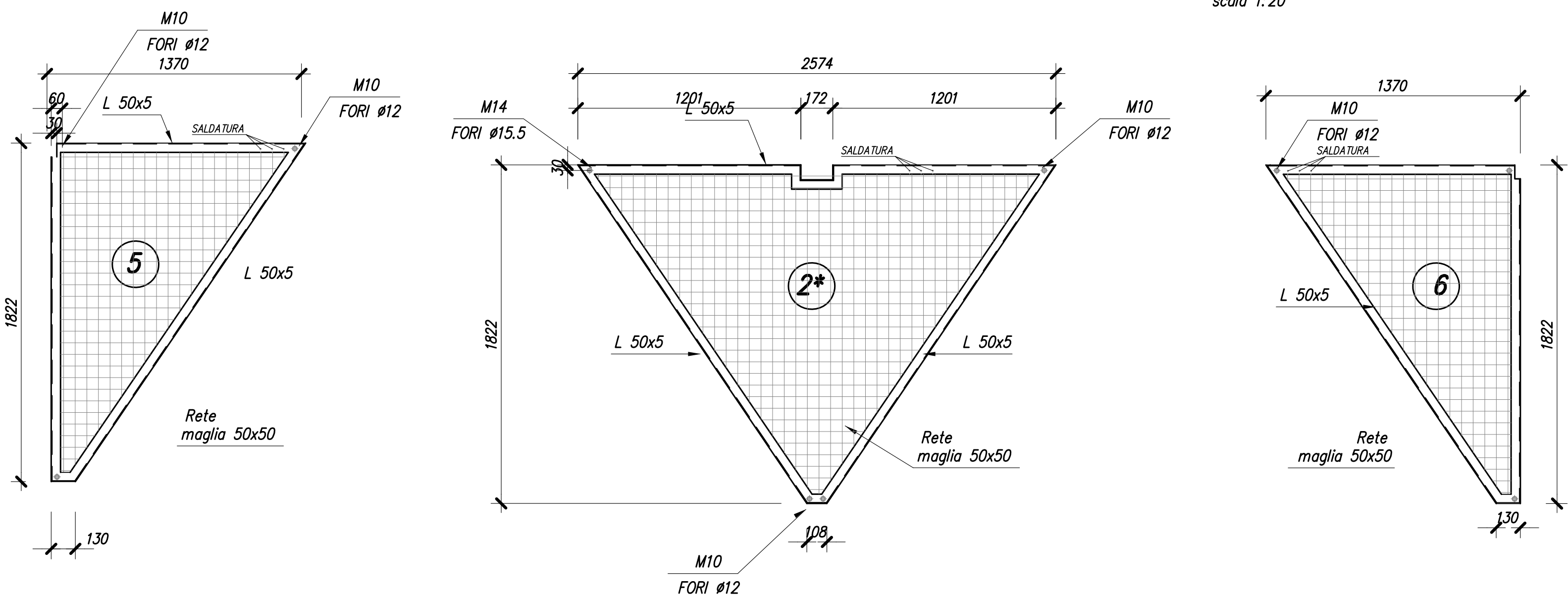
PARTICOLARI SEMAFORI IN ALLUMINIO ED ELEMENTI DI FISSAGGIO
scala 1:10

VISTA LATO PANNELLO
scala 1:10

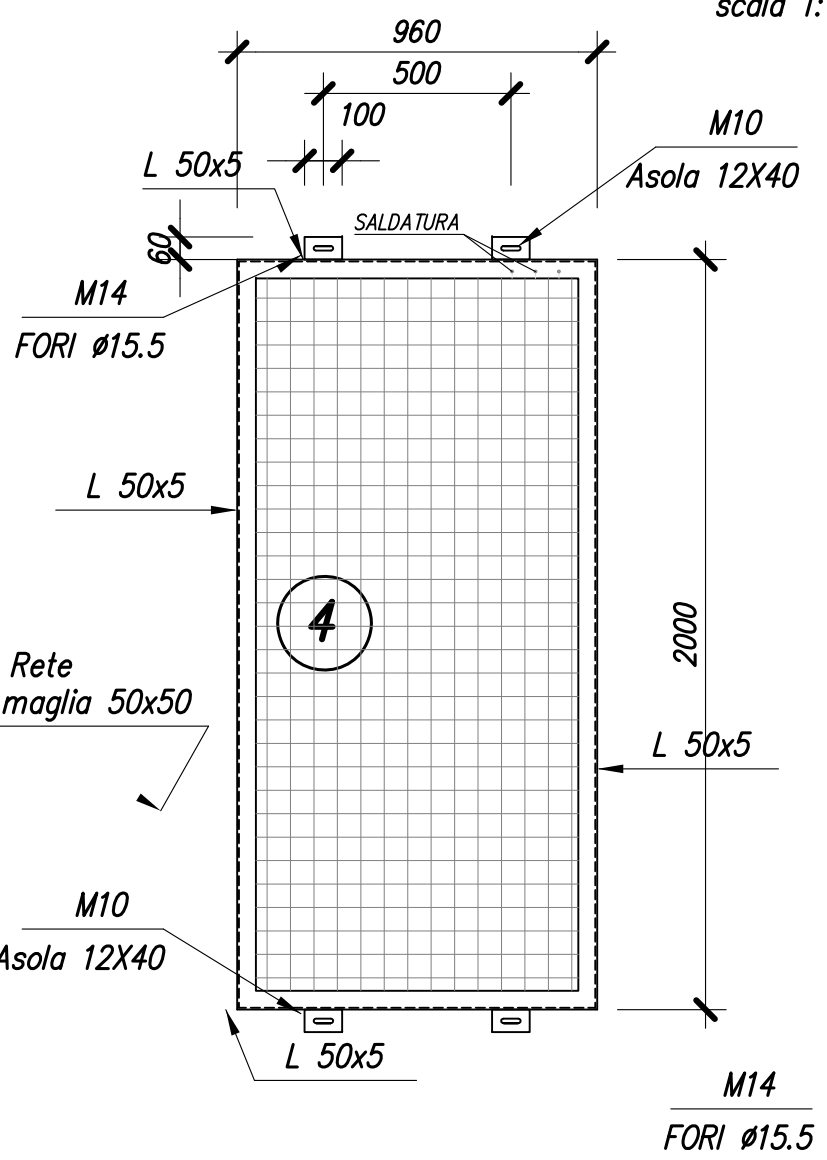
VISTA FRONTALE
scala 1:10



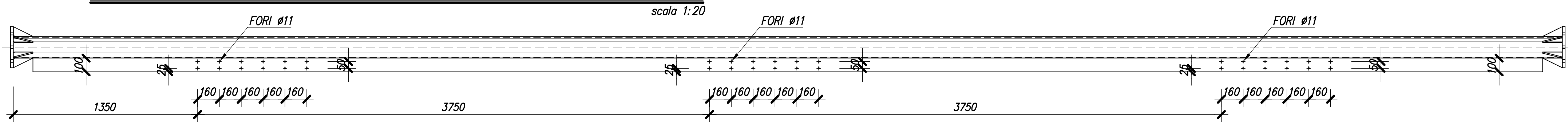
PARTICOLARE PANNELLI IN RETE METALLICA
scala 1:20



PANNELLO COLONNA LATO SPARTITRAFFICO
scala 1:20

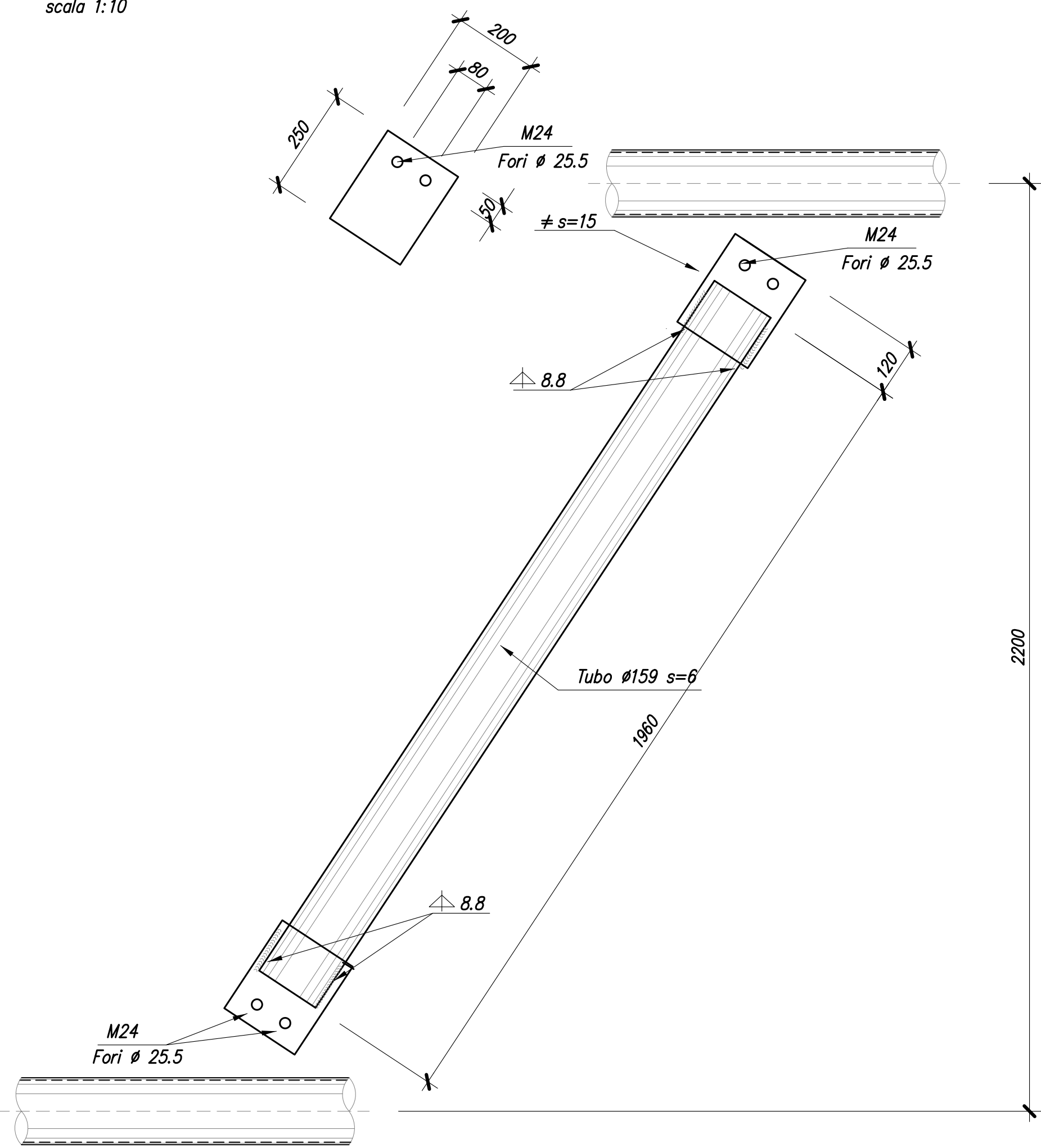


FORATURA PIATTO INCLINATO DI 15° SALDATO AL CORRENTE POST. SUP. DELLA TRAVE RETICOLARE INF.
scala 1:20

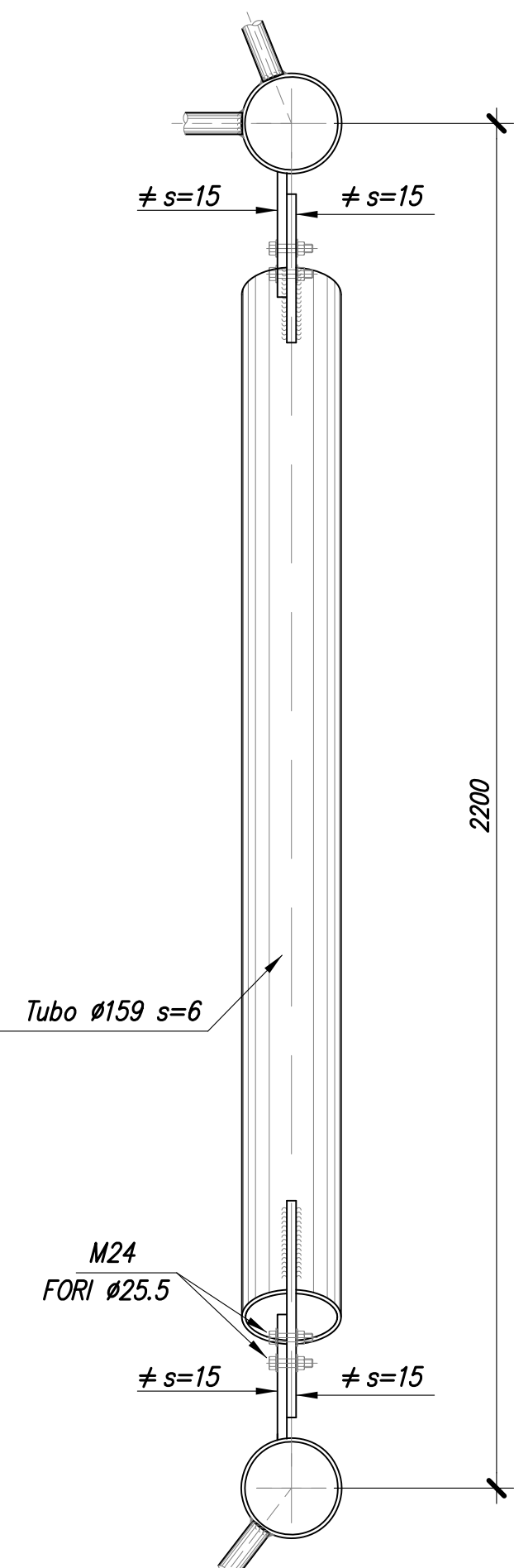


PARTICOLARE TUBO DI COLLEGAMENTO TRAVI
scala 1:10

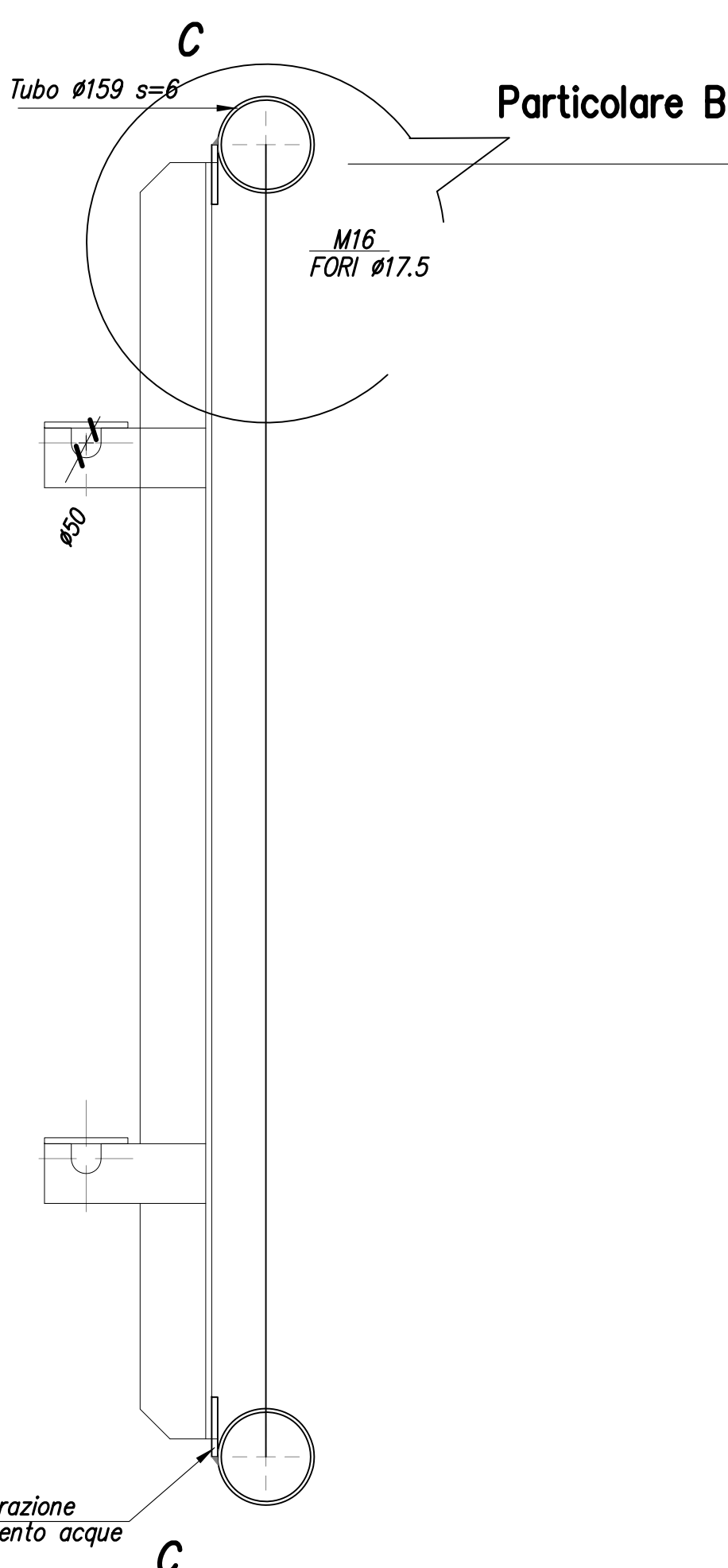
VISTA FRONTALE
scala 1:10



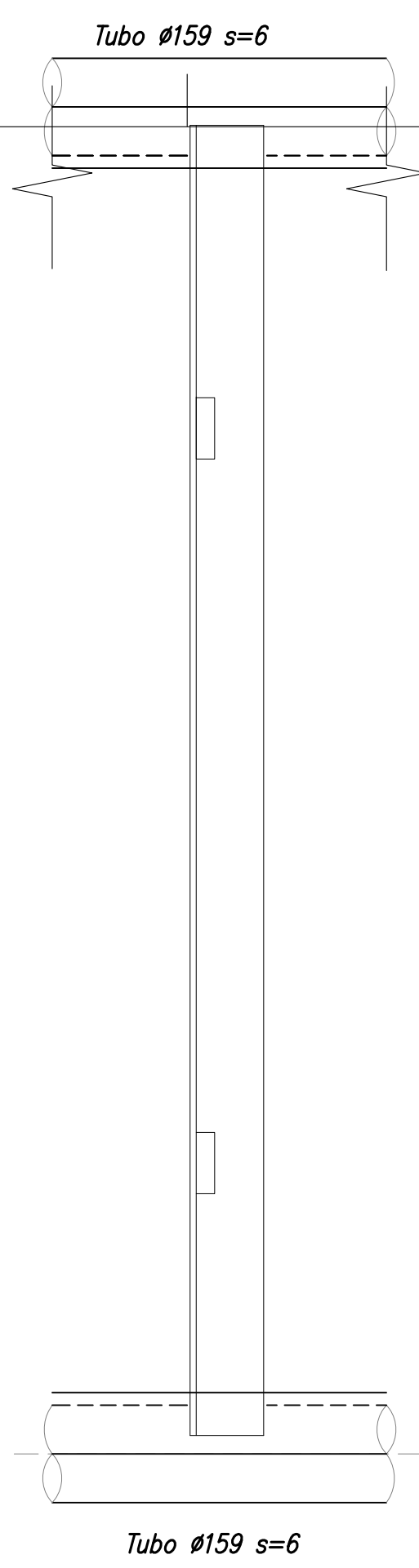
VISTA LATERALE
scala 1:10



VISTA A—A
scala 1:10



VISTA B—B
scala 1:10



VISTA C—C
scala 1:10

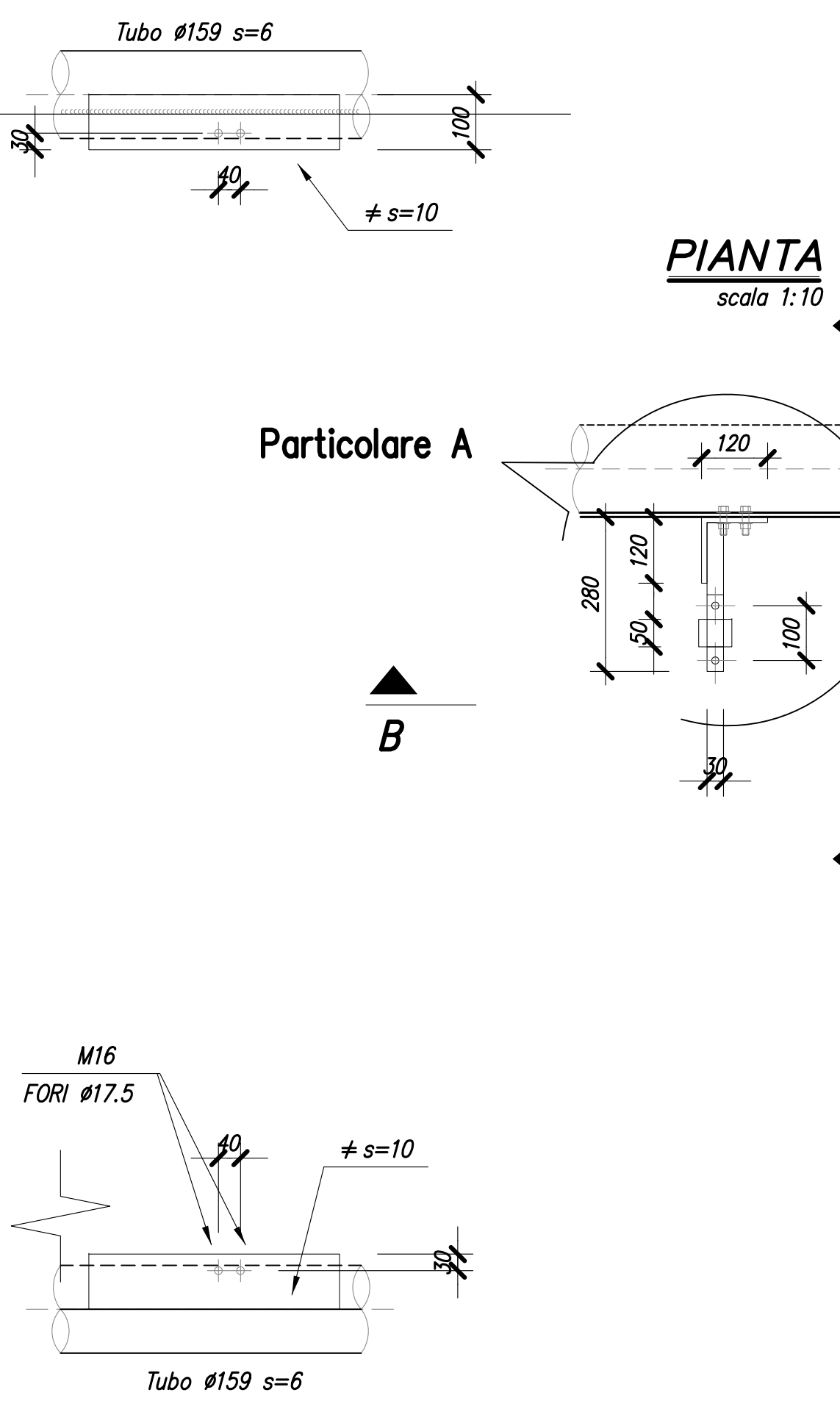


TABELLA MATERIALI E SPECIFICHE

- PROFILATI E PIATTI: Fe 430 C UNI EN 10025/92
BULLONI A.R.: Viti secondo UNI 5712
DADI: Classe 8.8
Classe 6S
SALDATURE: — 1° classe secondo DM 09/01/96
salvo diversa indicazione
— Le saldature tra profilati e quelle tra tubi e profilati sono, salvo diversa indicazione, a ripristino di sezione.
— Le saldature a doppio cordone d'angolo, dove non diversamente indicato, devono avere lati non inferiori a 0.7 volte lo spessore minimo dei piatti collegati.

NOTE: Cicli di zincatura e verniciatura come indicato nelle norme tecniche d'appalto

autostrade // per l'italia

DIREZIONE 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 TRONCO

LAVORI DI INSTALLAZIONE PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE IN ITINERARE A CAVALLETTO OPERE CIVILI ED IMPIANTI

PROGETTO ESECUTIVO

INTERA RETE AUTOSTRADALE
PORTALE A CAVALLETTO

PARTICOLARI PANNELLI RETE ED ELEMENTI
PER FISSAGGIO PANNELLI INFORMATIVI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Giovanni NERBA Ord. Ing. Roma N° 12028				IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni NERBA Ord. Ing. Roma N° 12028 RESPONSABILE FUNZIONE SVE			
UNITA'	prodotto	elaborato	data	DATA	REVISIONE	n.	data
PCMS60180	PESM011			MARZO 2004			
ELABORAZIONE INGEGNERIA A CURA DI: ELABORAZIONE PROGETTAZIONE A CURA DI: IL CANTO COMMISTA:				Ing. Giovanni NERBA Ing. Giovanni NERBA Ing. Giovanni NERBA			
VISTO DELLA COMMITTENTE				autostrade // per l'italia			