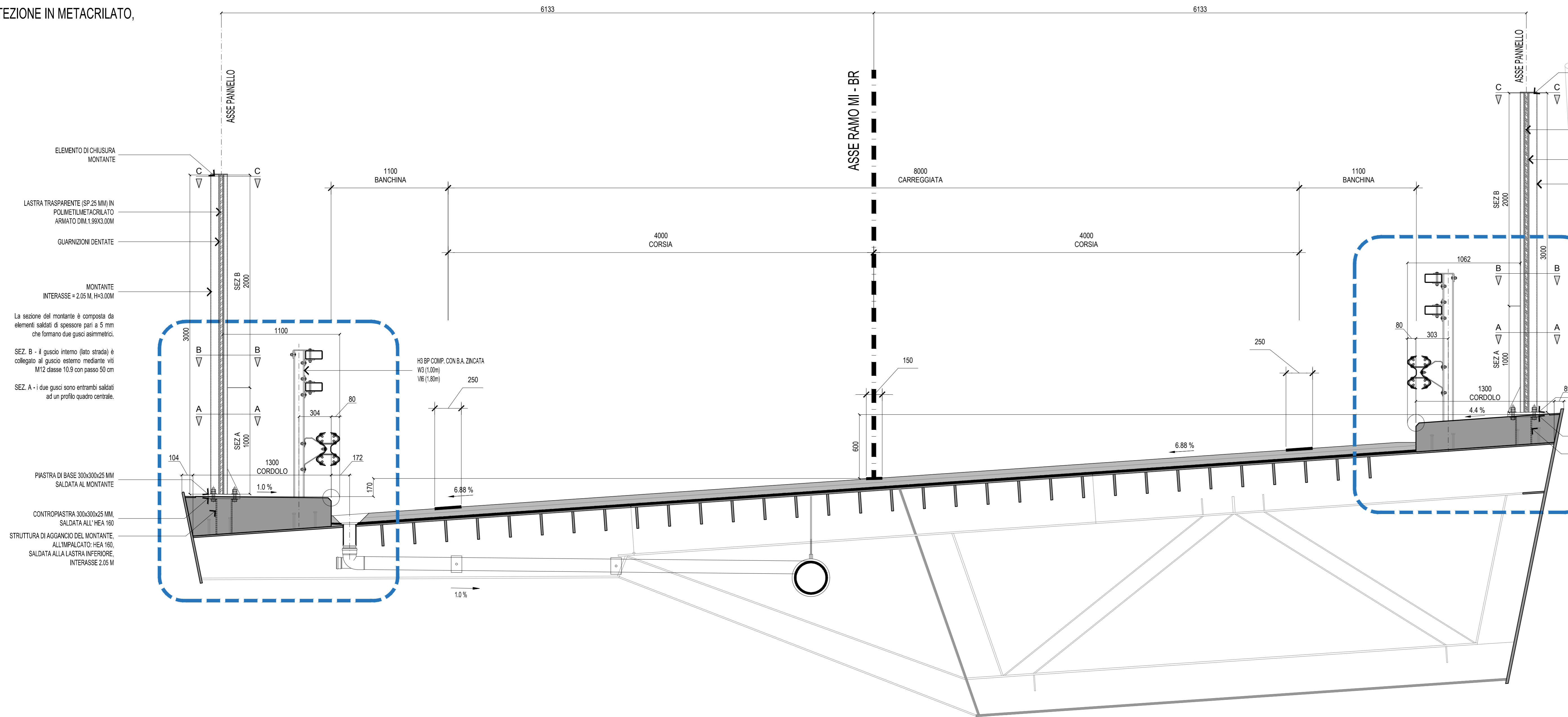


SEZIONE BARRIERA DI PROTEZIONE IN METACRILATO, SOVRAPASSO OVEST B 02

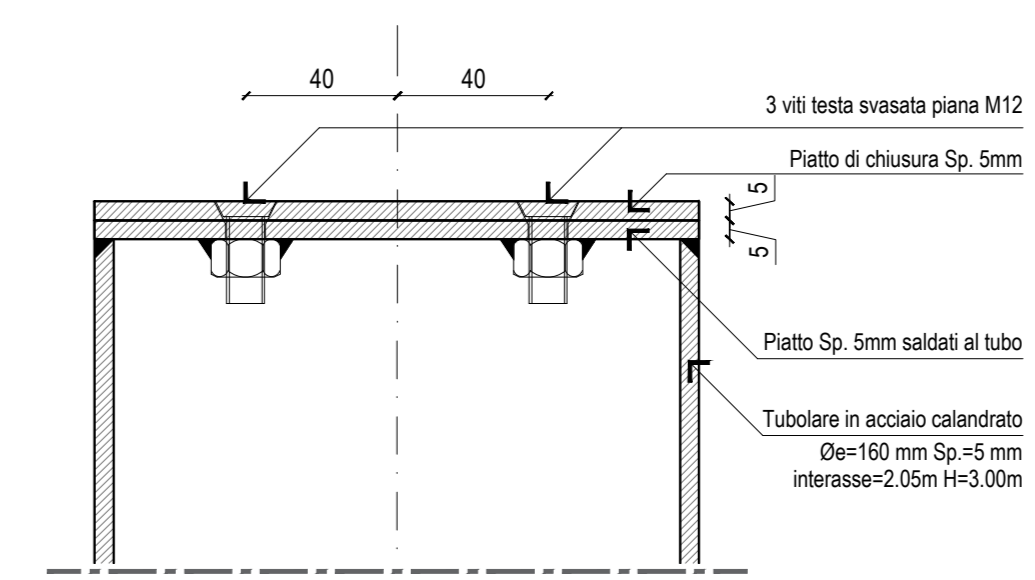
Scala 1:20



- ELEMENTO DI CHIUSURA MONTANTE
- STRALLO
- LASTRA TRASPARENTE (EP 25 MM) IN POLIMETACRILATO ARMATO CON I.90X3.00M
- GUARNIZIONI DENTATE
- MONTANTE INTERASSE = 2.05 M. H=3.00M
- SEZ. B - il giacco interno (fuso stralzo) è collegato al giacco esterno mediante vite M12 classe 10.9 con passo 50 cm
- SEZ. A - i due giacci sono entrambi saldati ad un profilo quadro centrale.
- PIASTRA DI BASE 300x300x25 MM SALDATA AL MONTANTE
- CONTROPIASTRA 300x300x25 MM SALDATA ALL'HEA 160
- STRUTTURA DI AGGANCO DEL MONTANTE ALL'IMPALCATO HEA 160 SALDATA ALLA LASTRA INFERIORE INTERASSE 2.05 M

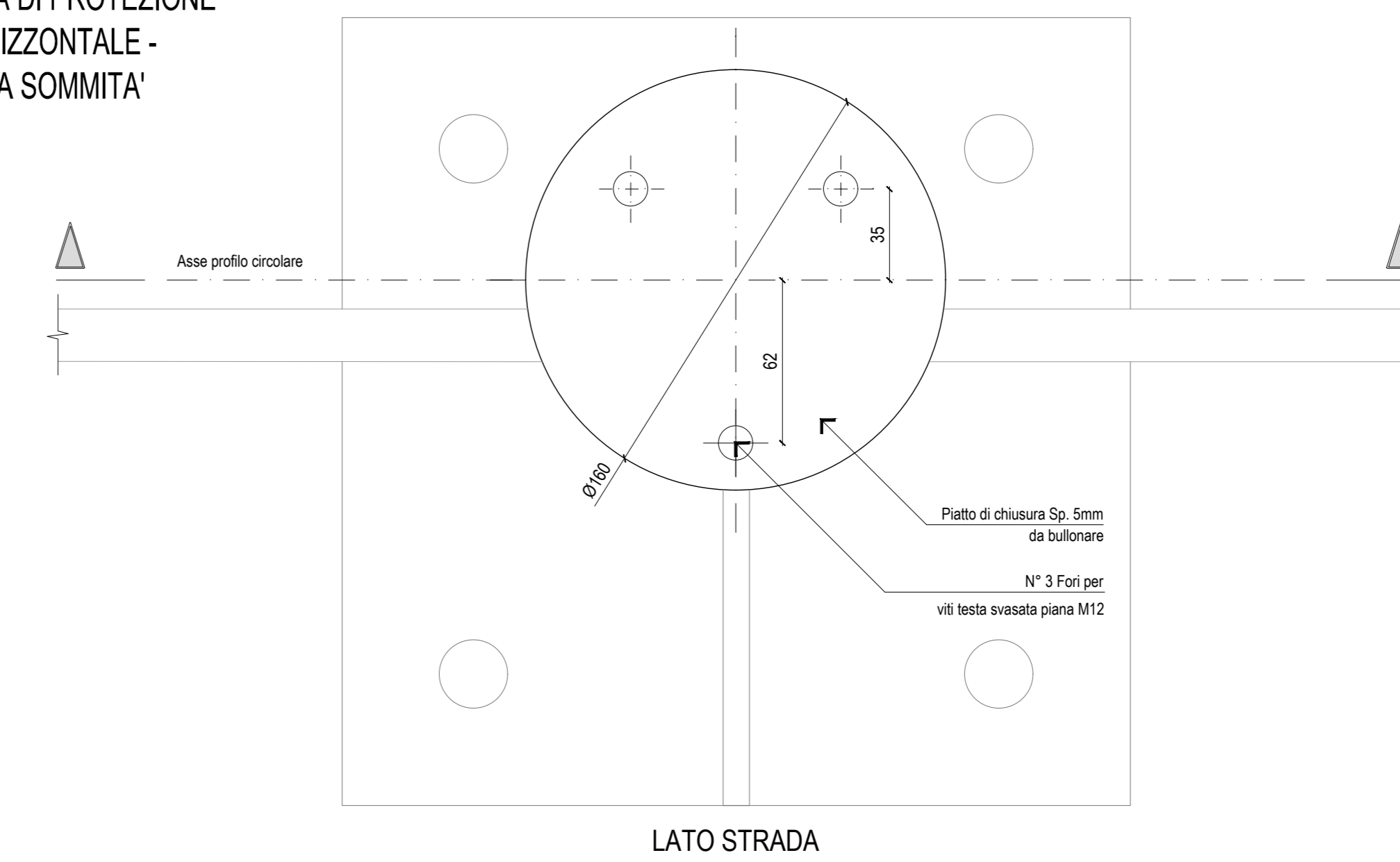
SEZIONE BARRIERA DI PROTEZIONE CHIUSURA SOMMITA'

Scala 1:2



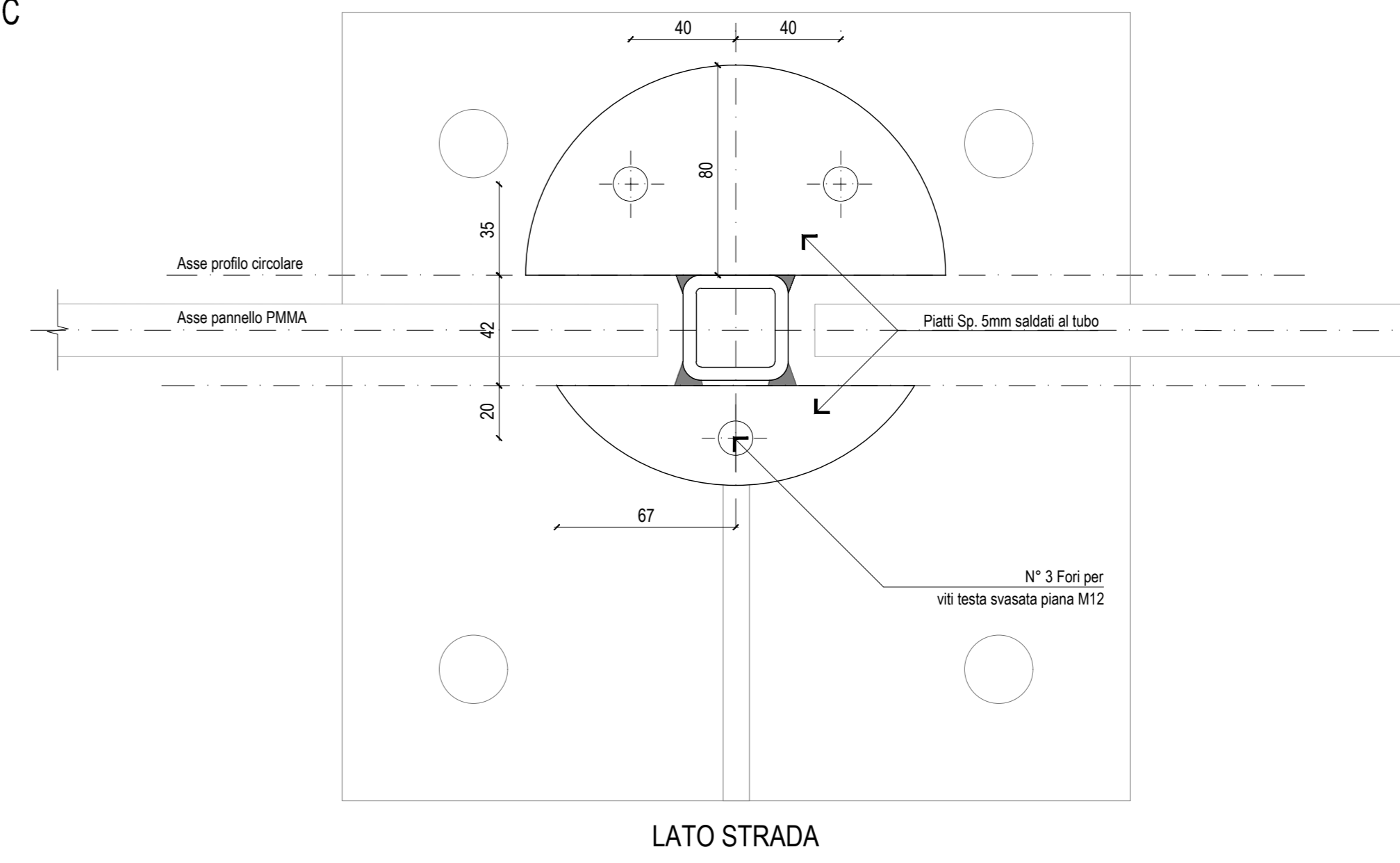
BARRIERA DI PROTEZIONE VISTA ORIZZONTALE - CHIUSURA SOMMITA'

Scala 1:2



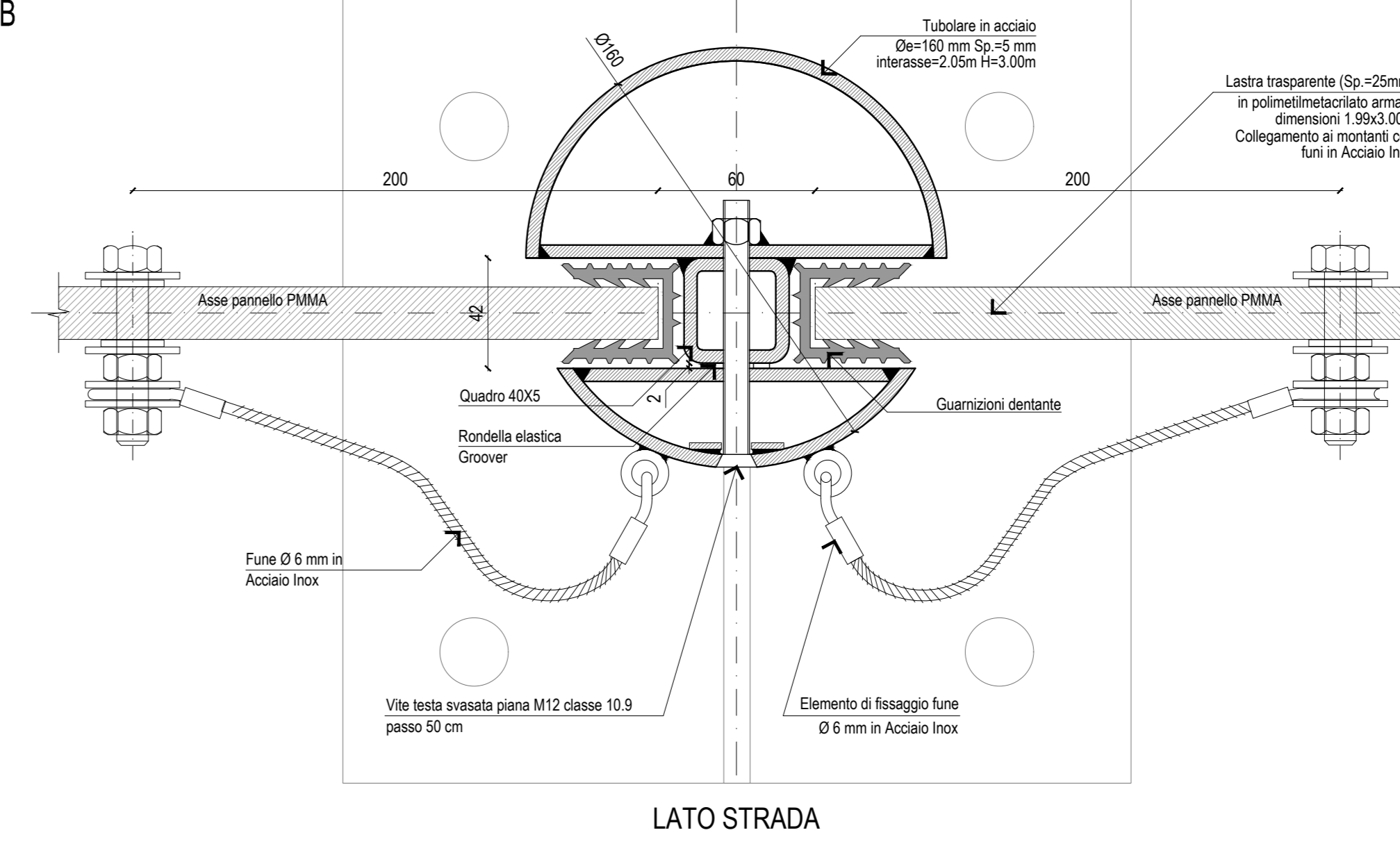
BARRIERA DI PROTEZIONE SEZIONE C

Scala 1:2



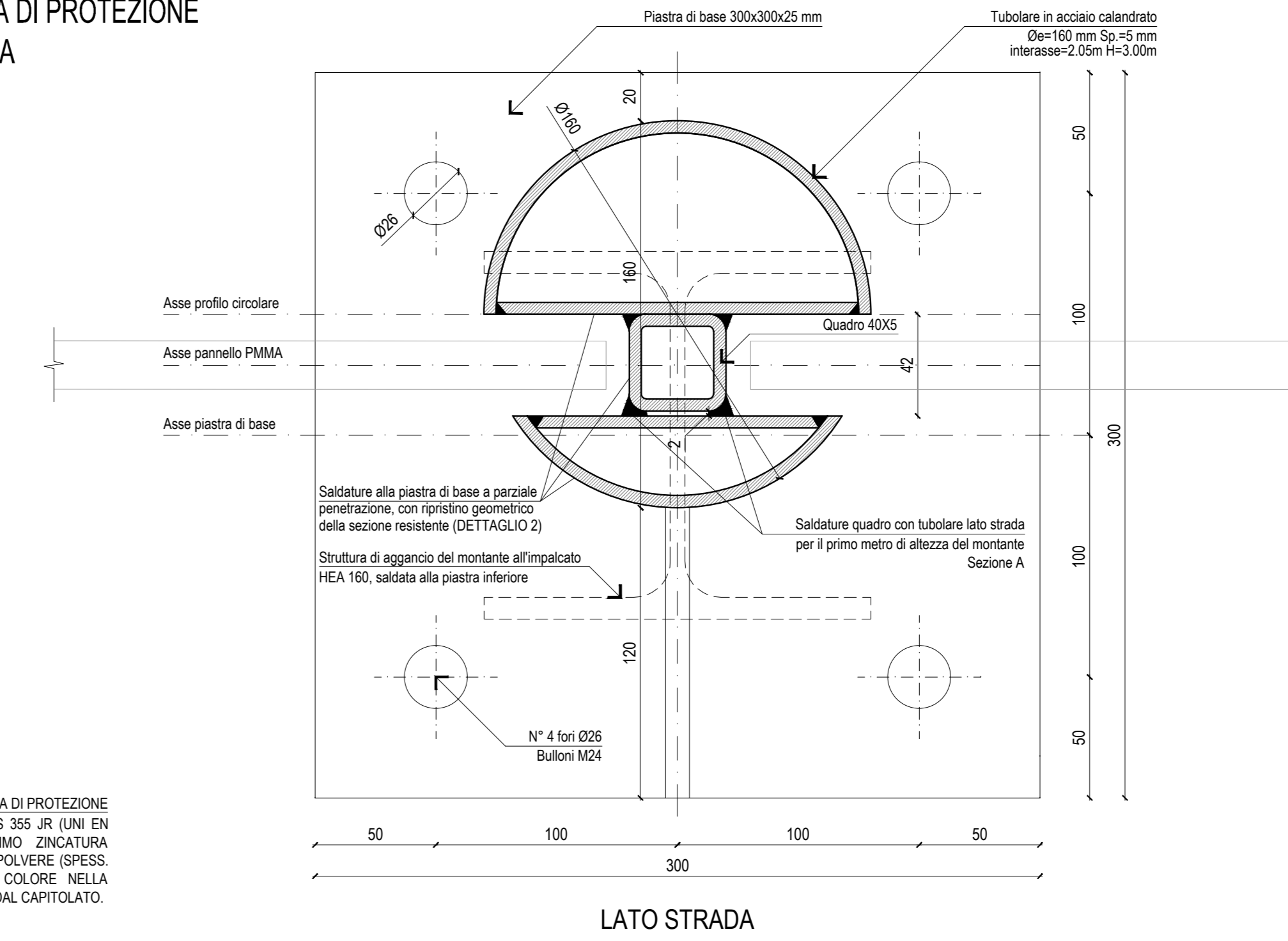
BARRIERA DI PROTEZIONE SEZIONE B

Scala 1:2



BARRIERA DI PROTEZIONE SEZIONE A

Scala 1:2



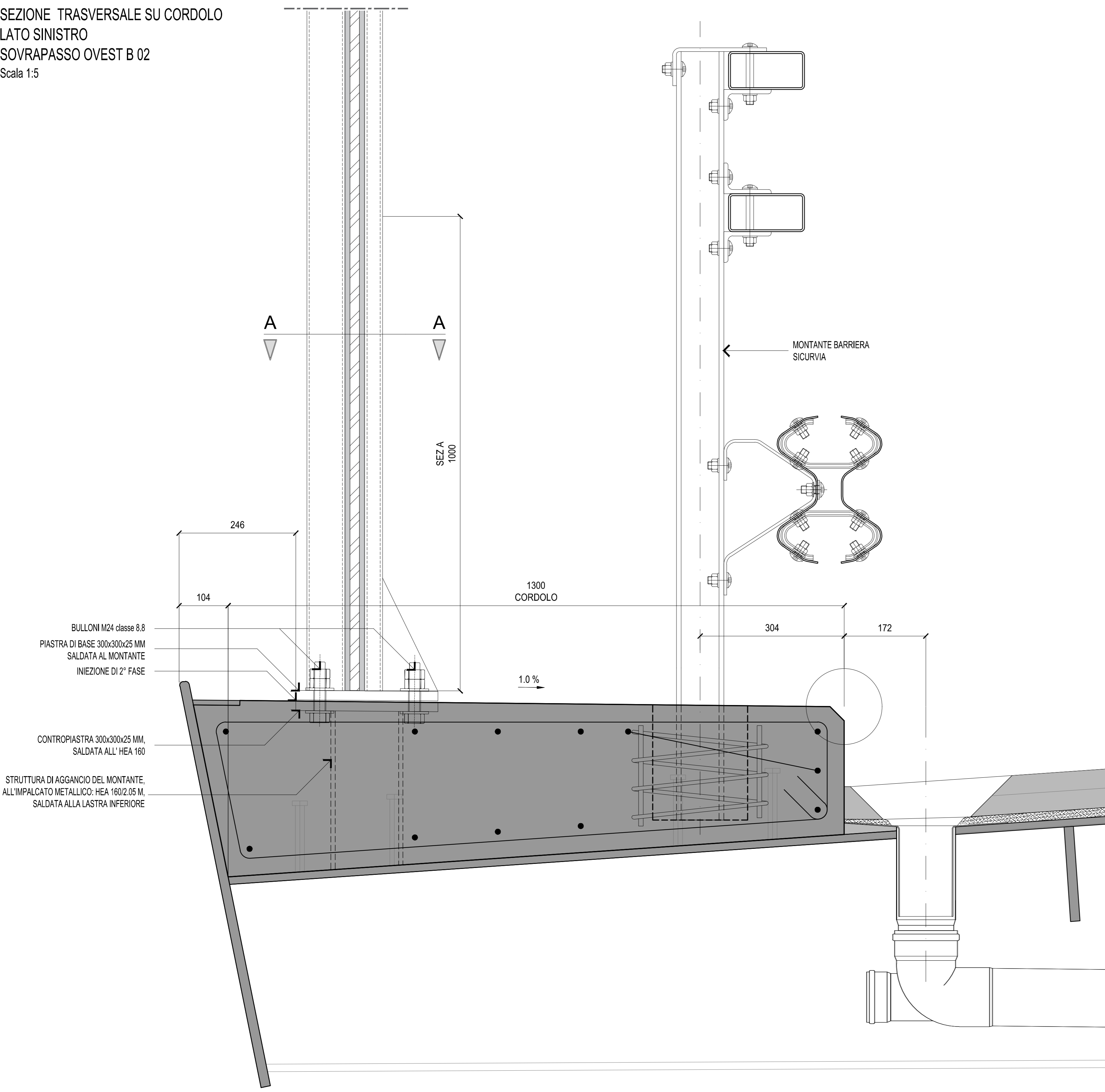
DETTAGLIO 2
Scala 1:2

SPECIFICHE TECNICHE ACCIAIO PER BARRIERA DI PROTEZIONE MONTANTI E PIASTRE DI BASE IN ACCIAIO S 355 JR (UNI EN 10025) FINITURE A CALDO SPESSE MINIMO ZINCATURA SECONDO UNI EN ISO 1461 E VERNICIATE A POLVERE EPSS. MINIMO VERNICIATURA 70 MICRONI CON COLORE NELLA GAMMA RAL E SECONDO QUANTO PREVISTO DAL CAPITOLATO.

SEZIONE TRASVERSALE SU CORDOLO LATO SINISTRO

SOVRAPASSO OVEST B 02

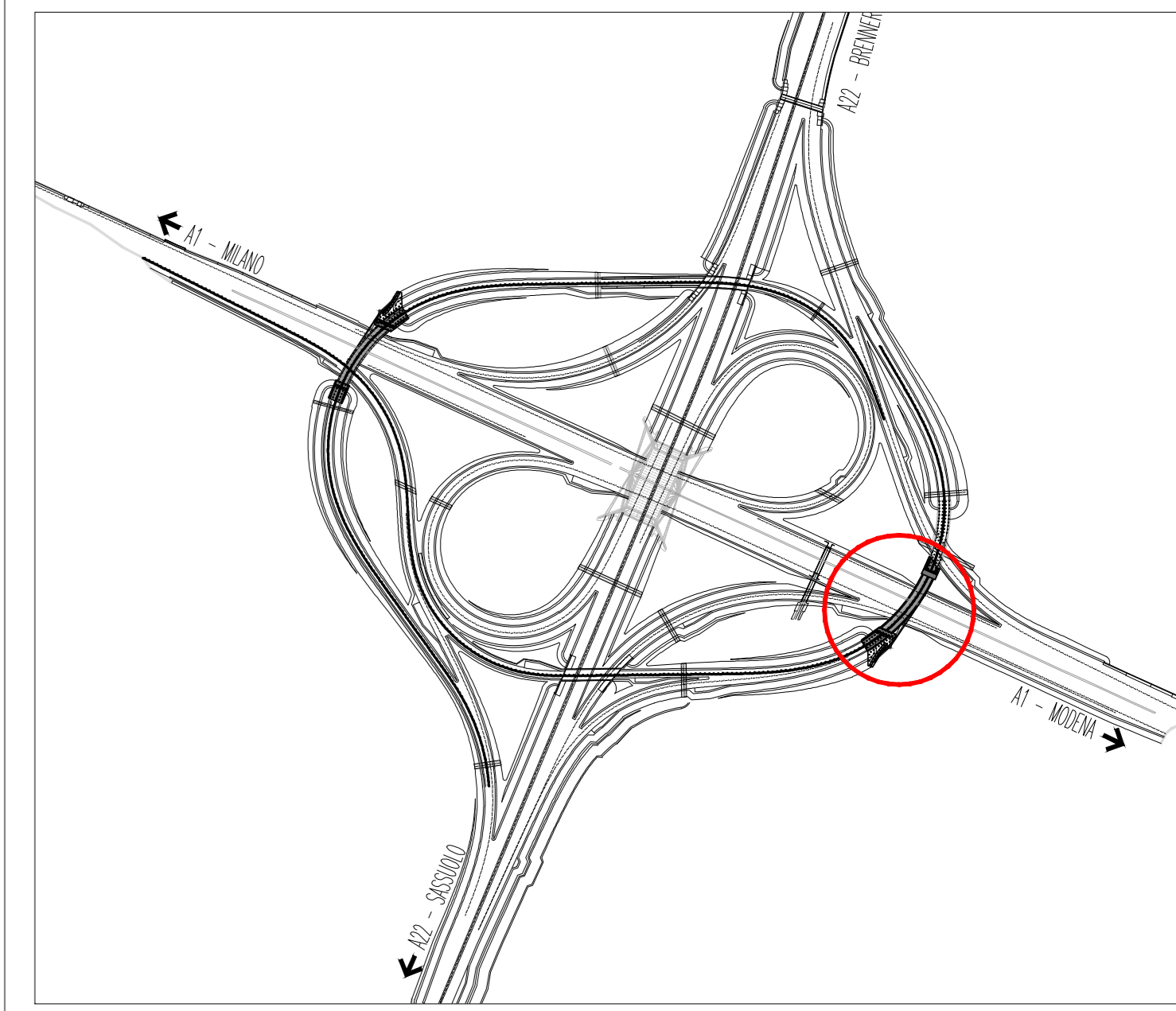
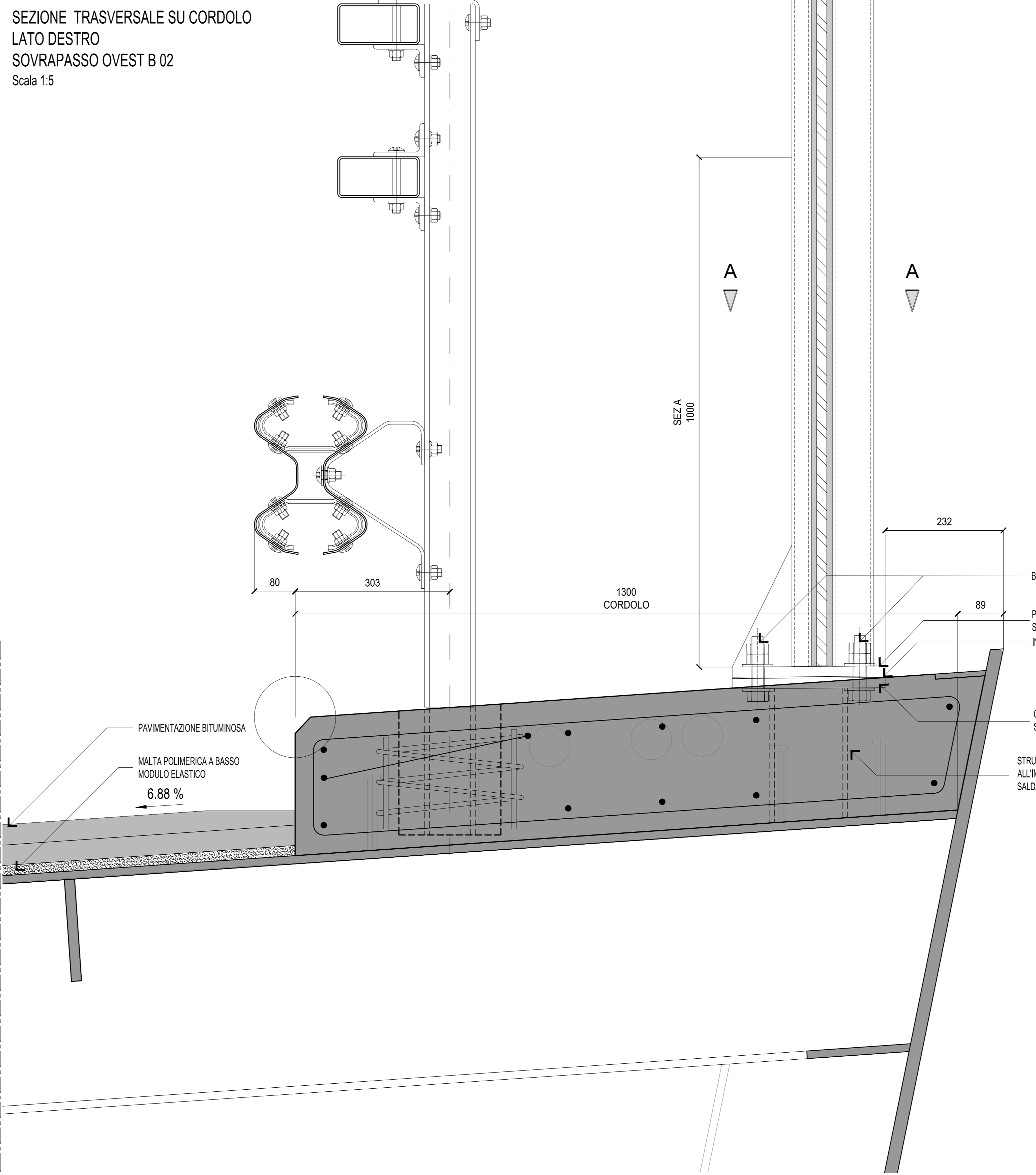
Scala 1:5



SEZIONE TRASVERSALE SU CORDOLO LATO DESTRO

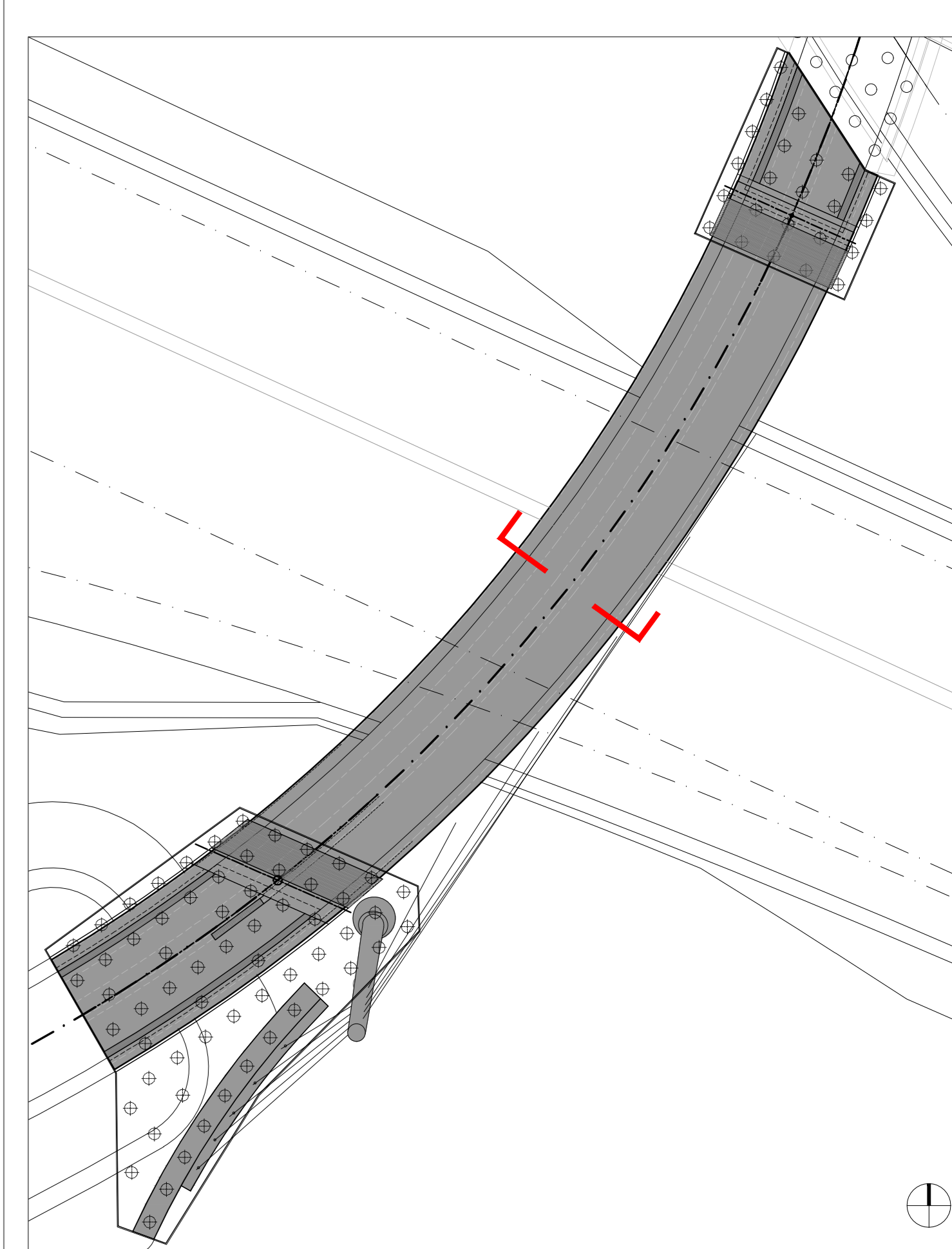
SOVRAPASSO OVEST B 02

Scala 1:5



NOTE

- Testo



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot. Ing. ROBERTO BOSETTI
INCARICO ALDO N° 1037

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
OPERE D'ARTE PRINCIPALI SOVRAPASSO PISTA MILANO-BRENNERO - B03
DETTAGLI COMPLEMENTARI
Sicurtà e pannelli di protezione

0	MAR 2021	EMMISSIONE	D. VESPER	L. LEARDINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	L. DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA			
NUMERO PROGETTO:	31/09				

DIREZIONE TECNICA GENERALE
ING. CARLA COSTA
ING. ENRICO BIANCHI
ING. ROBERTO BOSETTI