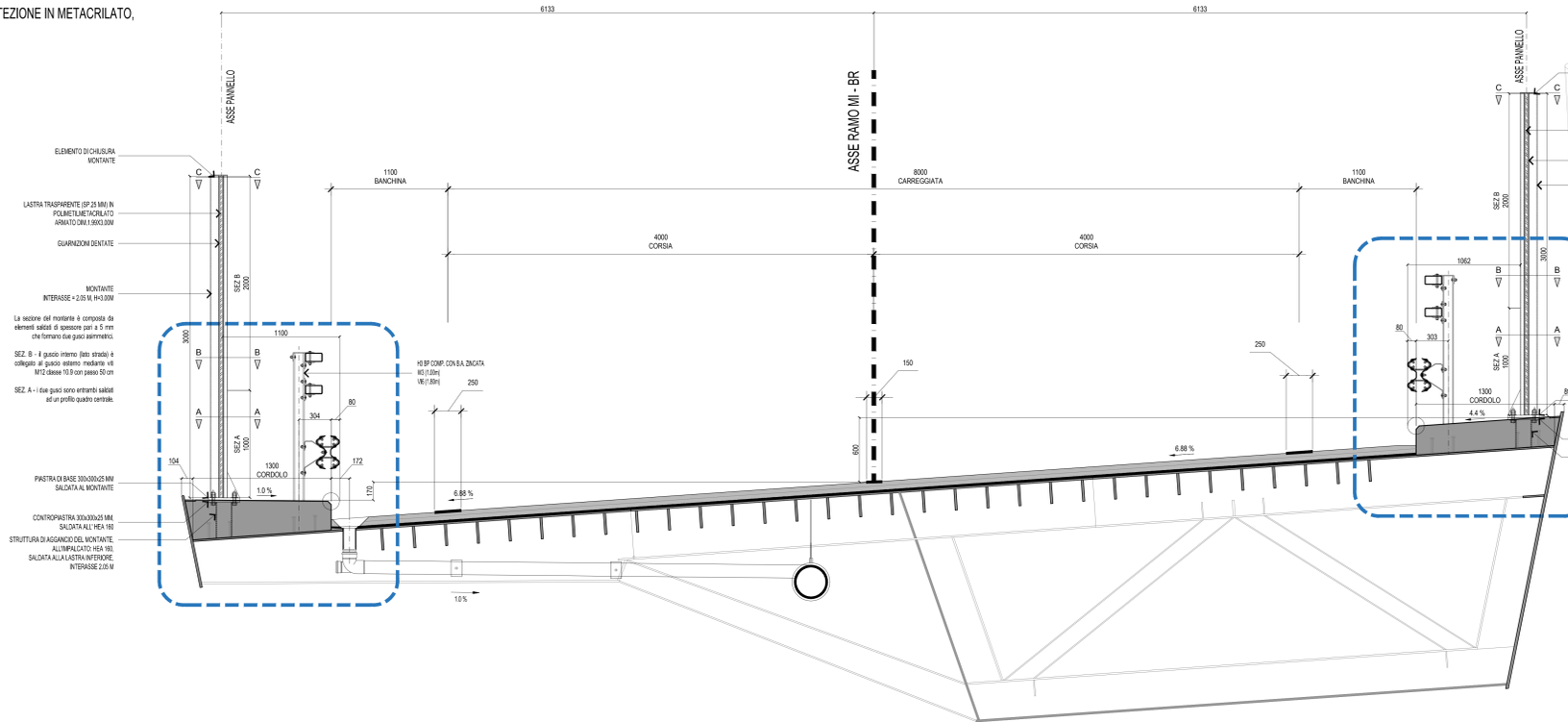


SEZIONE BARRIERA DI PROTEZIONE IN METACRILATO, SOVRAPASSO OVEST B 02

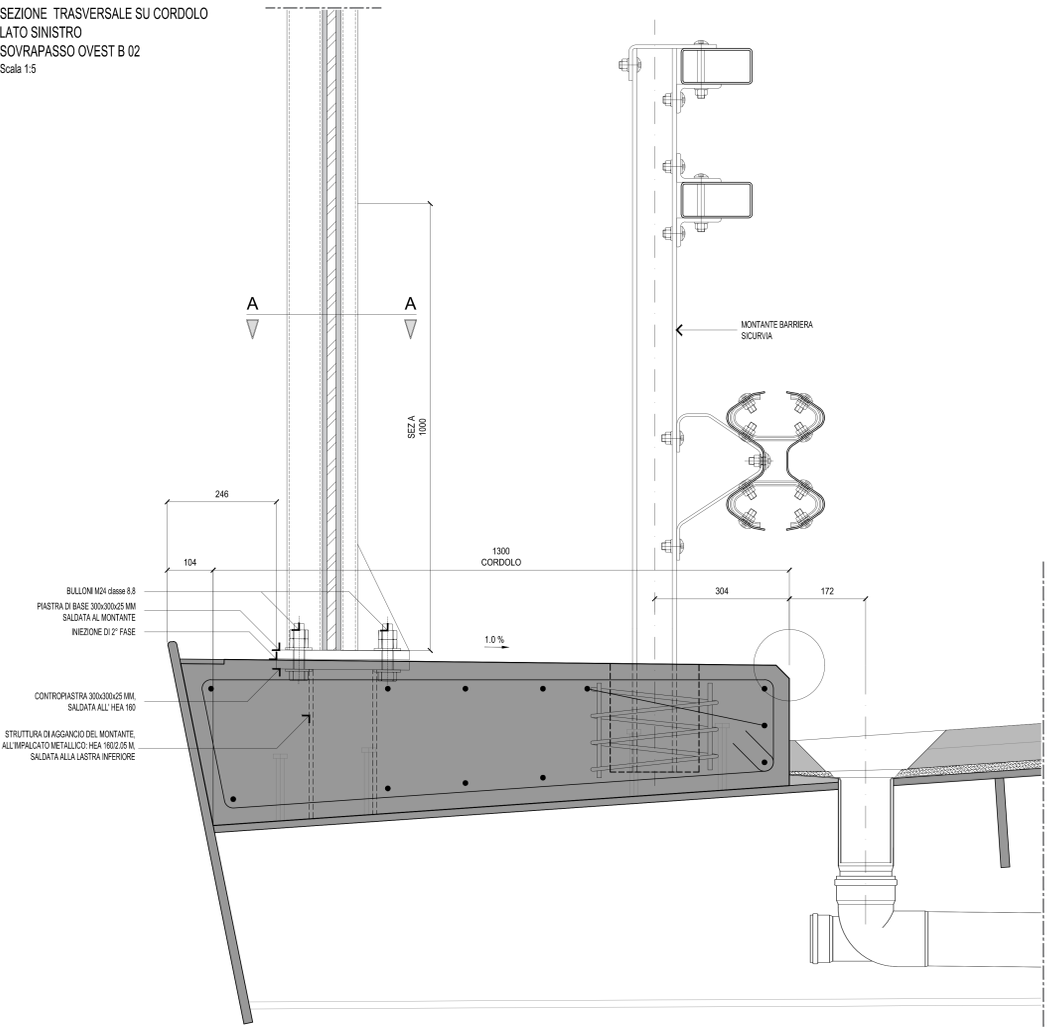
Scala 1:20



- 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 guasto interno (foto strada) è collegato al guasto esterno mediante vite M12 classe 10.9 con passo 50 cm
- SEZ. A - i due guasti 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

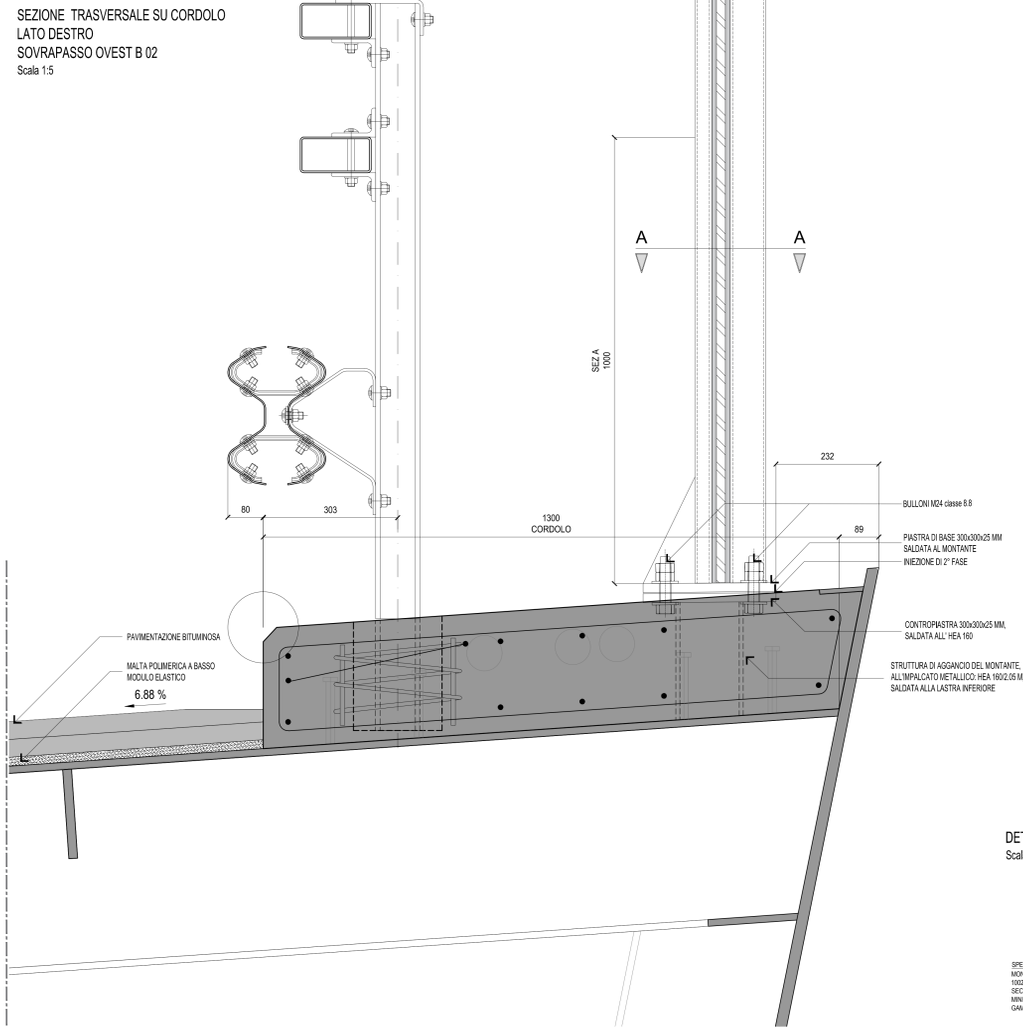
SEZIONE TRASVERSALE SU CORDOLO LATO SINISTRO SOVRAPASSO OVEST B 02

Scala 1:5



SEZIONE TRASVERSALE SU CORDOLO LATO DESTRO SOVRAPASSO OVEST B 02

Scala 1:5

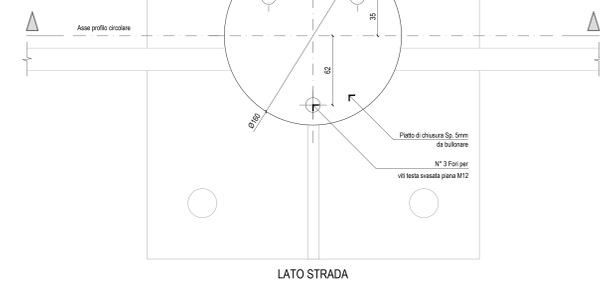


SEZIONE BARRIERA DI PROTEZIONE CHIUSURA SOMMITA'

Scala 1:2

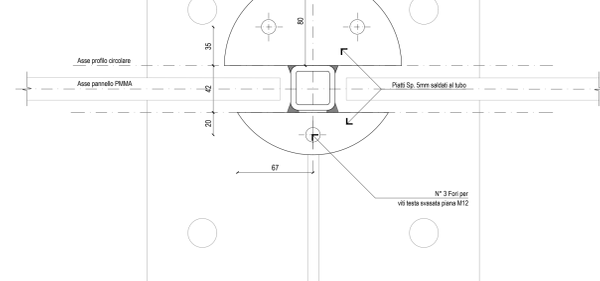
BARRIERA DI PROTEZIONE VISTA ORIZZONTALE - CHIUSURA SOMMITA'

Scala 1:2



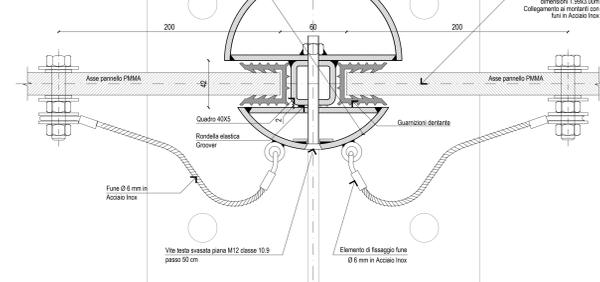
BARRIERA DI PROTEZIONE SEZIONE C

Scala 1:2



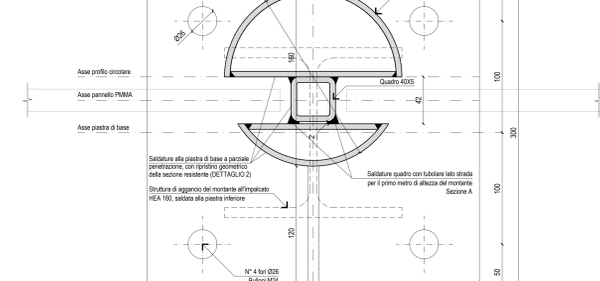
BARRIERA DI PROTEZIONE SEZIONE B

Scala 1:2



BARRIERA DI PROTEZIONE SEZIONE A

Scala 1:2

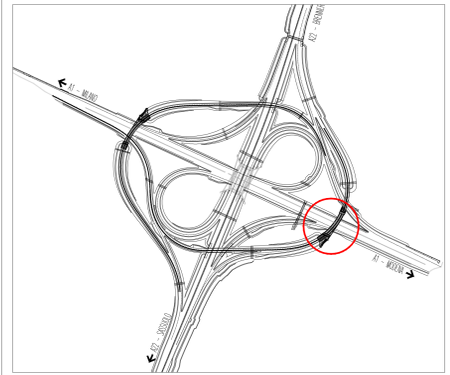


DETTAGLIO 2

Scala 1:2

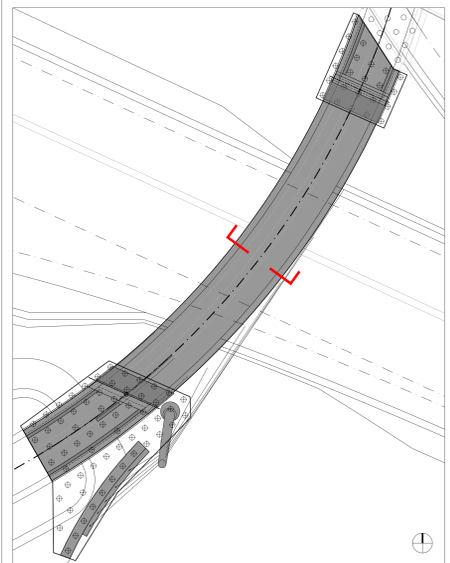


SPECIFICHE TECNICHE ACCIAIO PER BARRIERA DI PROTEZIONE MONTANTI E PIASTRE DI BASE IN ACCIAIO S 355 JR (UNI EN 10025) PUNTI A CALDO SPRESI. MINIMO ZINCATURA SECONDO UNI EN ISO 1461 E VERNICIATI A POLVERE EPRESS. MINIMO VERNICIATURA 70 MICRONI CON COLORE NELLA GAMMA RAL E SECONDO QUANTO PREVISTO DAL CAPITOLATO.



NOTE

- Testo



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. Ing. ROBERTO BOSETTI

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 Scivoria 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

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. Ing. CARLA COSTA