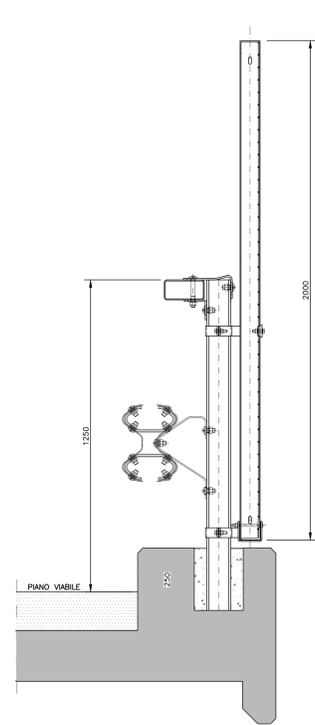
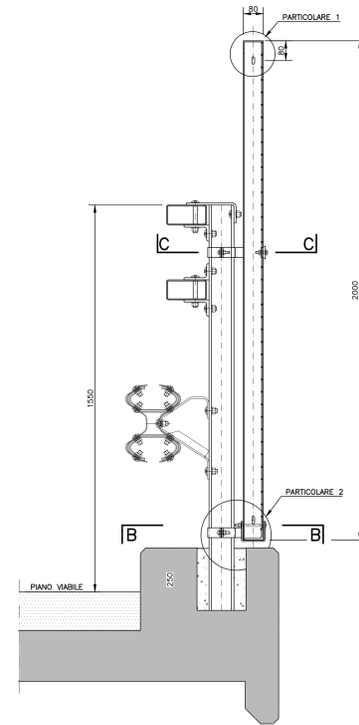


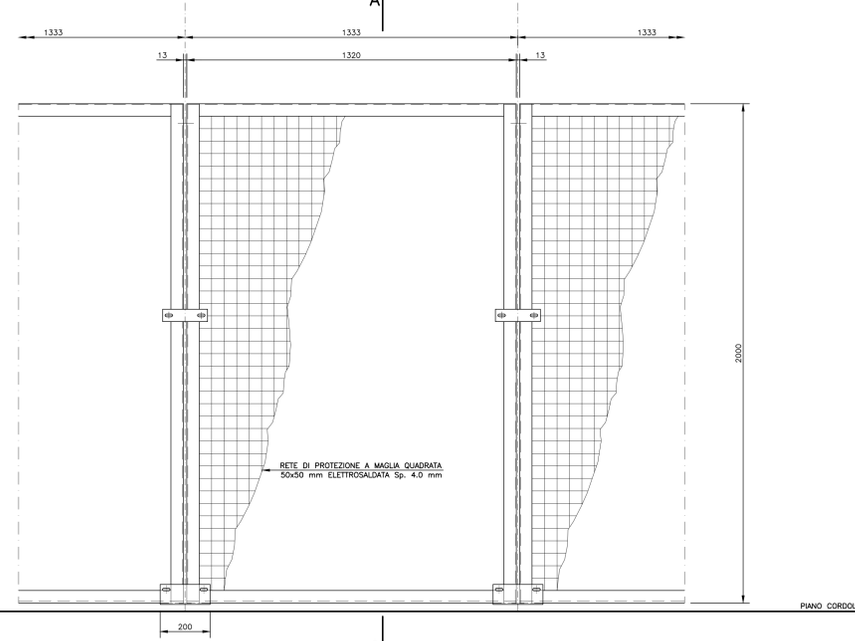
MONTAGGIO RETE SU SICURVIA H3
SEZIONE A-A
SCALA 1:10 - MISURE IN MILLIMETRI



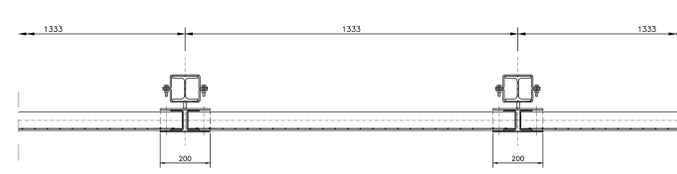
MONTAGGIO RETE SU SICURVIA H4B
SEZIONE A-A
SCALA 1:10 - MISURE IN MILLIMETRI



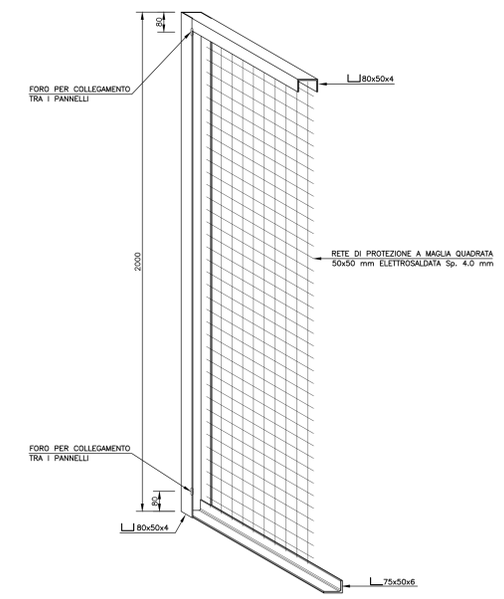
PROSPETTO
SCALA 1:10 - MISURE IN MILLIMETRI



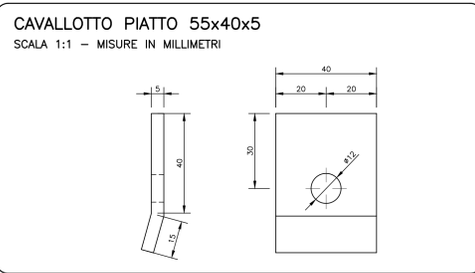
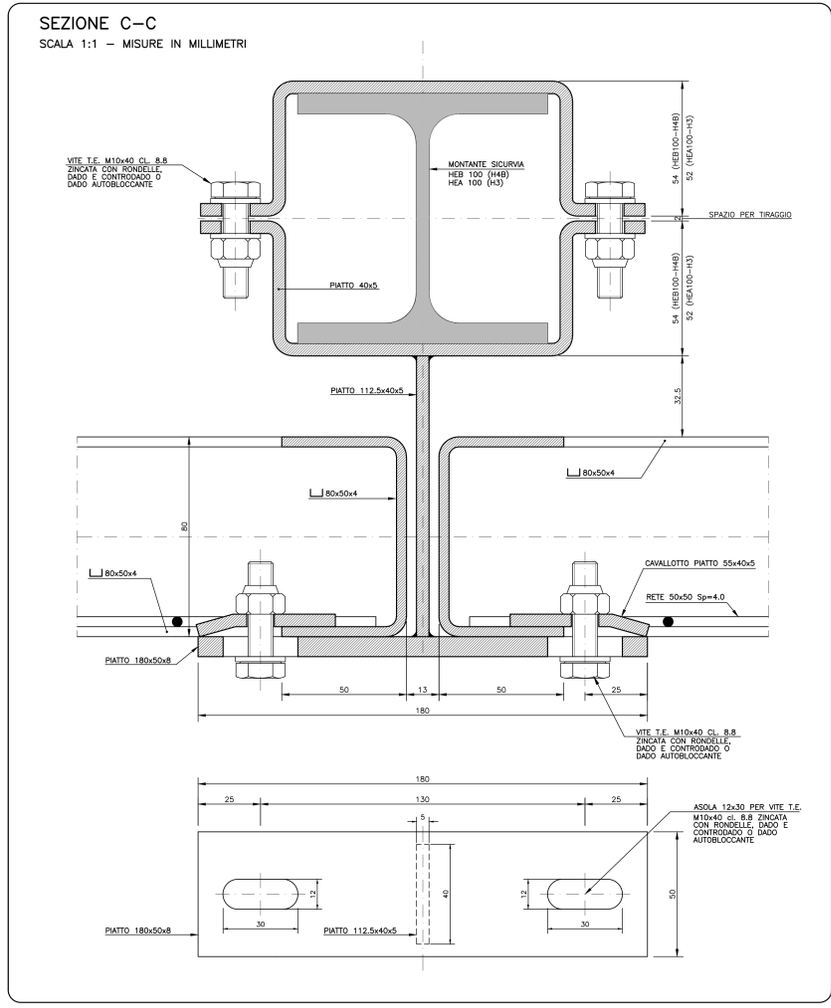
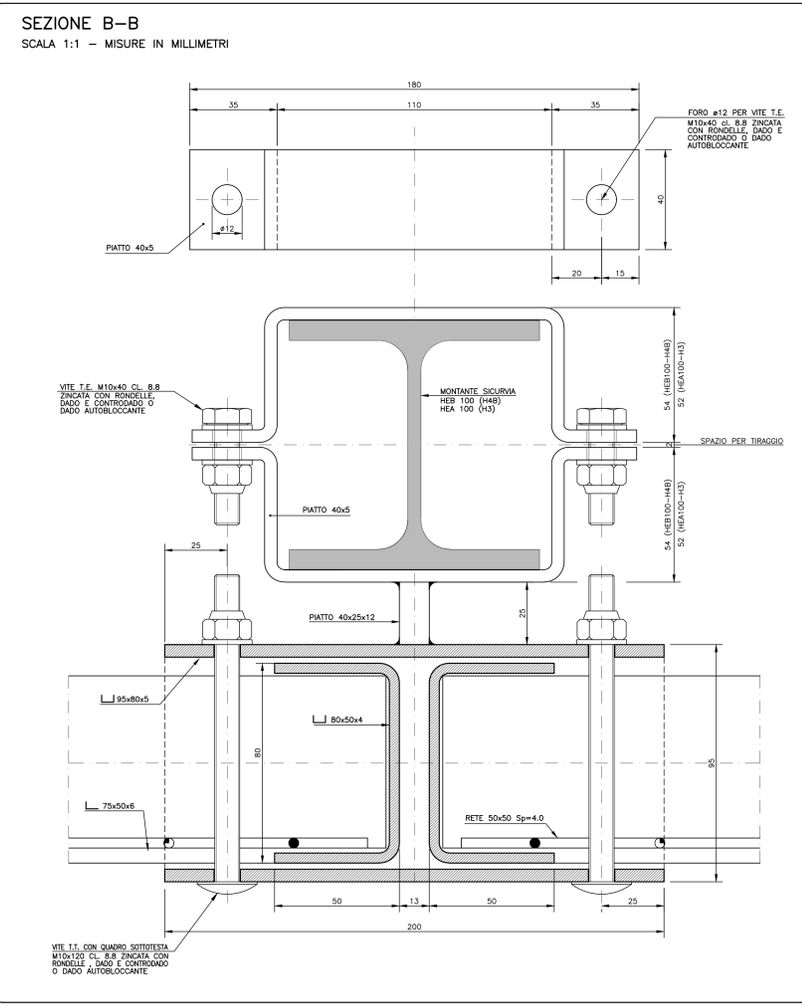
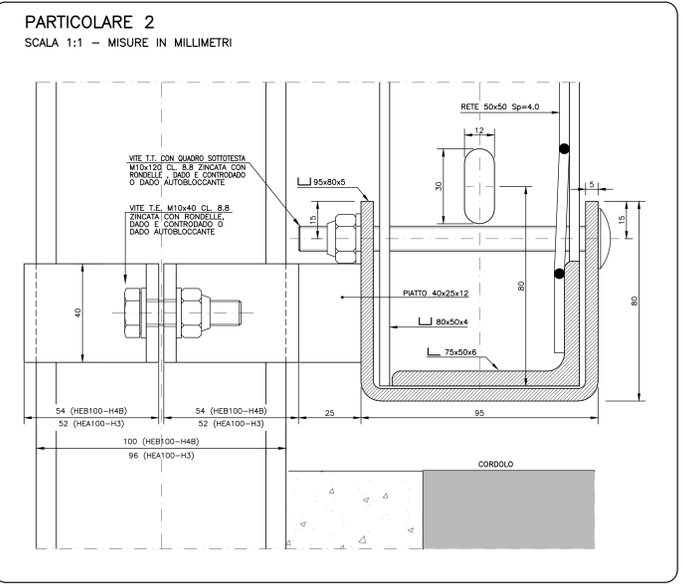
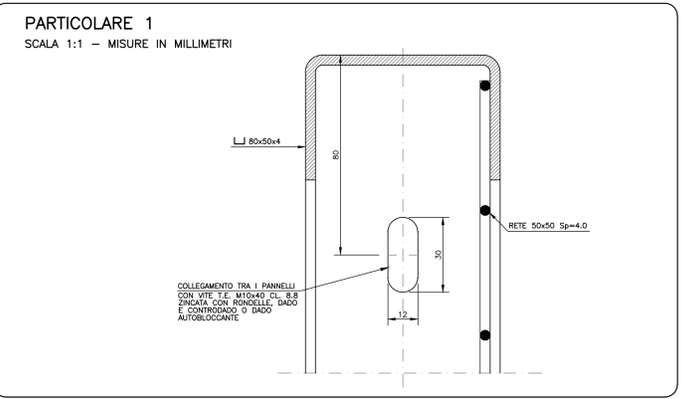
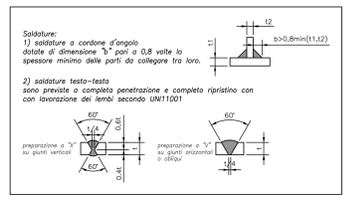
PIANTA
SCALA 1:10 - MISURE IN MILLIMETRI



PARTICOLARE ASSONOMETRICO PANNELLO



NOTA:
TUTTI GLI ELEMENTI DELLA RETE DI PROTEZIONE DOVRANNO AVERE UNO SPESORE MINIMO DI ZINCATURA DI 80 MICRON



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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)

D ELABORATI COMUNI
1.9. BARRIERE DI SICUREZZA E RETI
Rete di protezione H = 2,00 m

0 MAR. 2021 EMISSIONE J. RUATTI - J. RUATTI C. COSTA
REVISIONE: DATA: DESCRIZIONE: REDAZIONE: VERIFICA: APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009
NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

GRUPPO SOCIETARI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Ing. CAMO COSTA
N. 985
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN