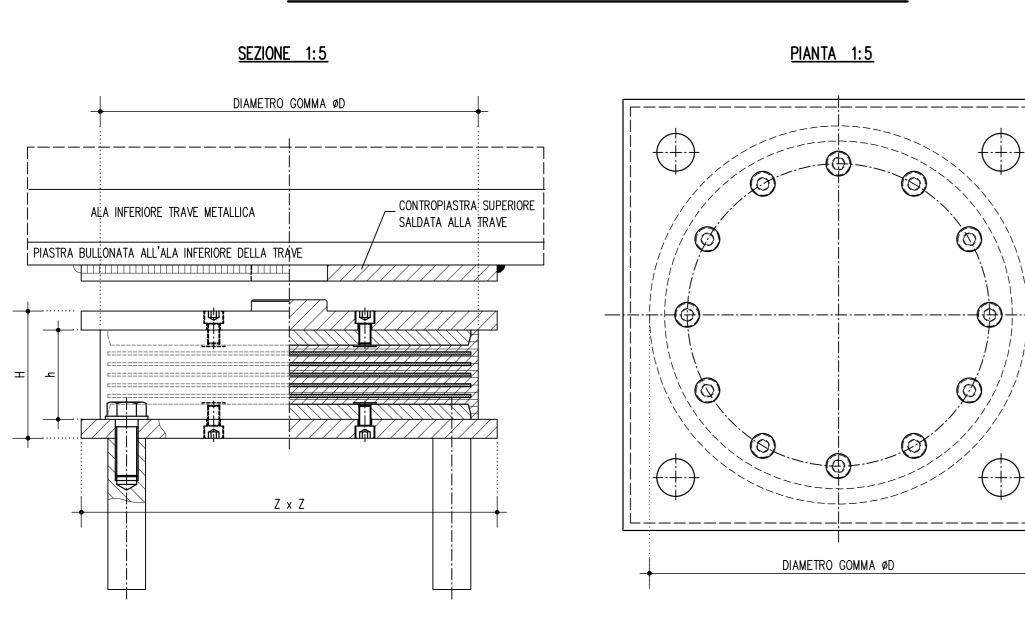
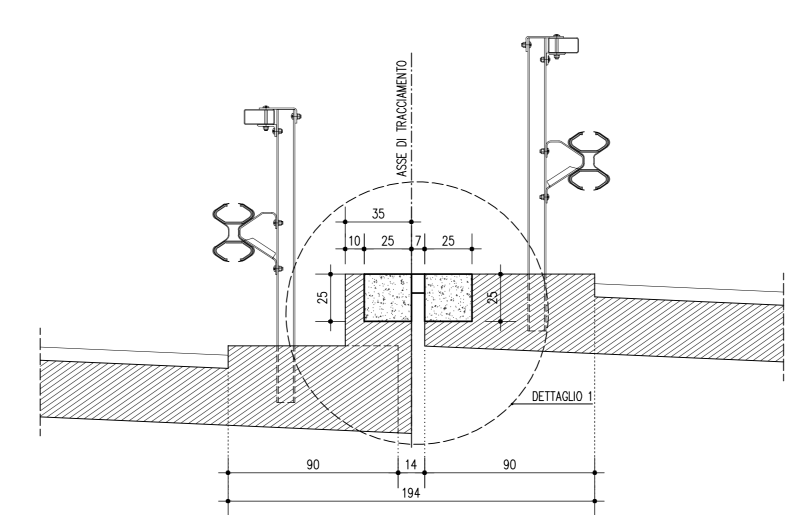
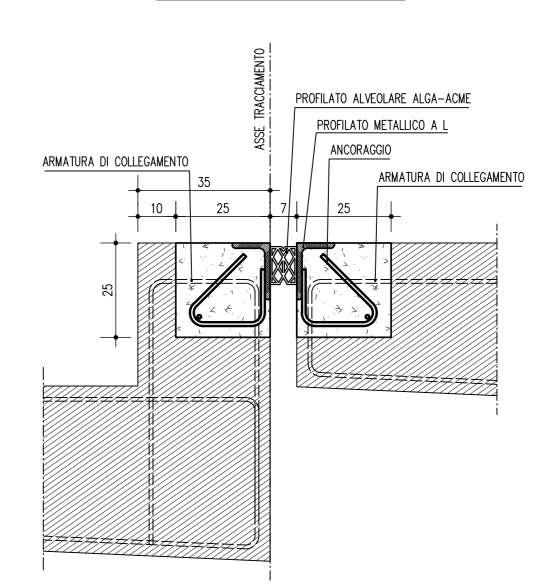
DISPOSITIVI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO

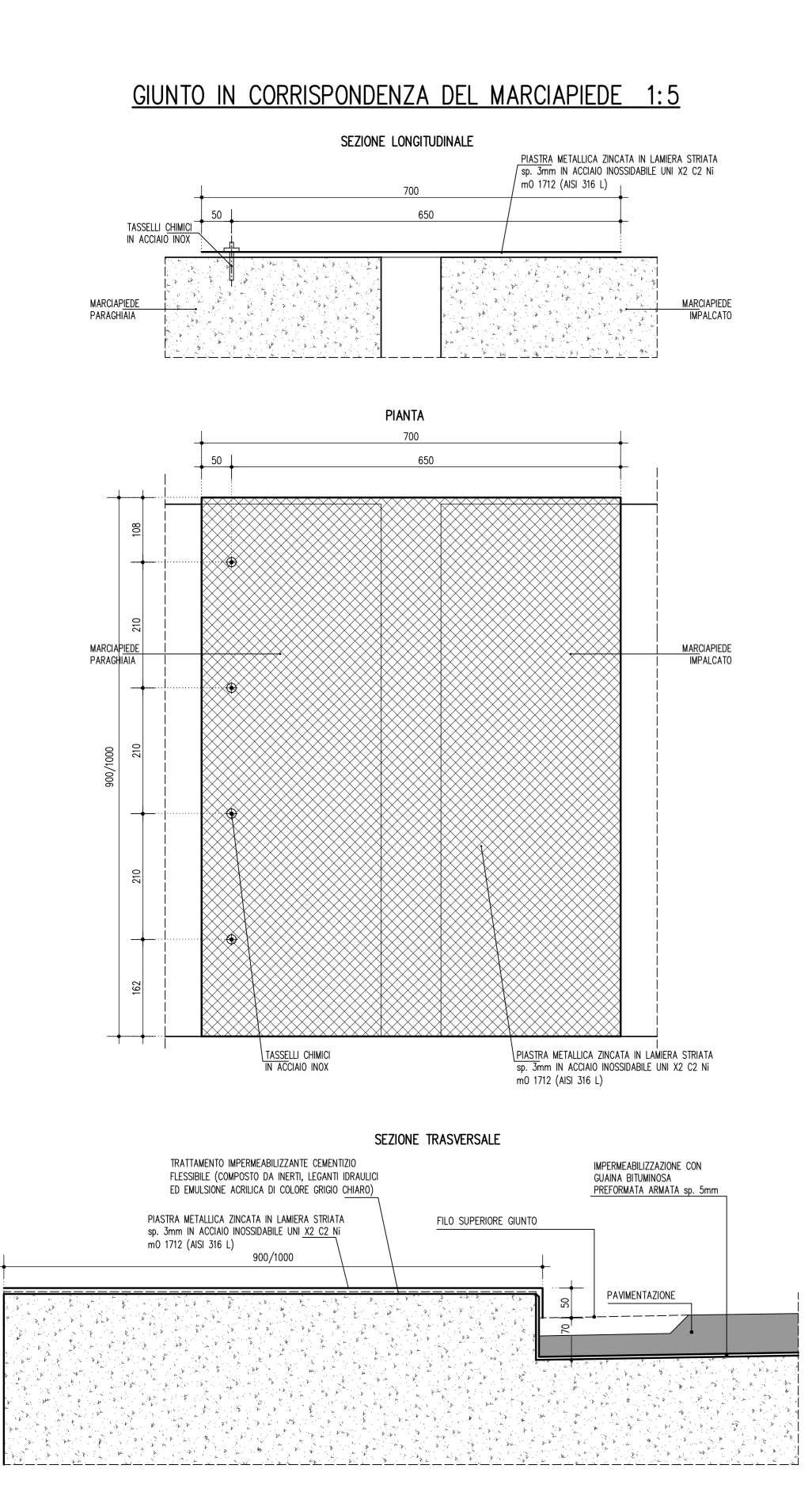


SEZIONE TRASVERSALE GIUNTO LONGITUDINALE MARCIAPIEDE 1:20

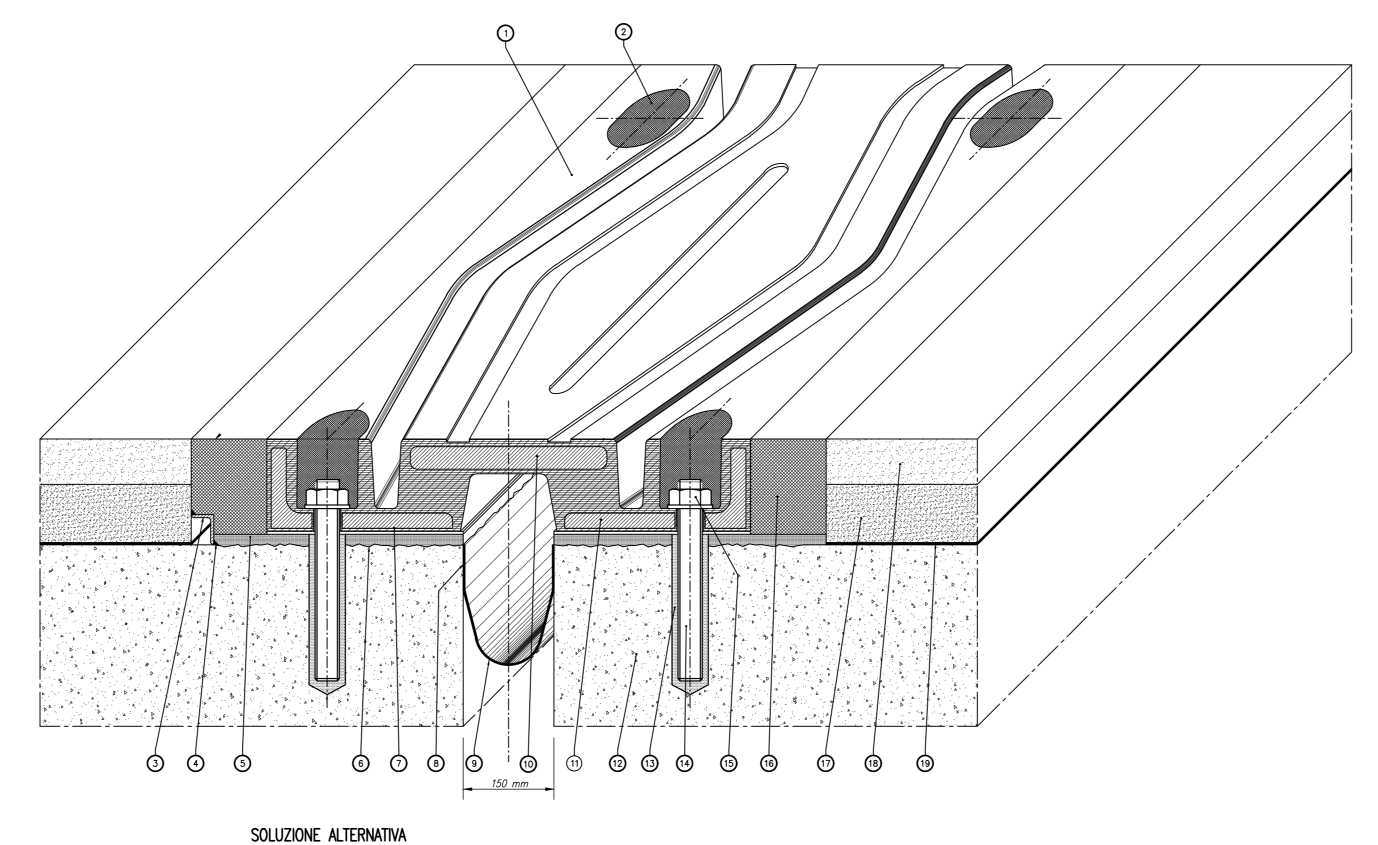


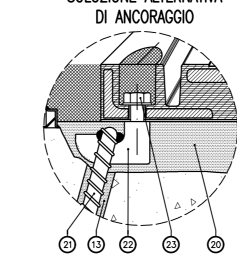
DETTAGLIO 1 1:10





<u>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA SPALLE</u> ESCURSIONE ± 120 mm - LUNGHEZZA 9800 mm SPALLA A / 9650 mm SPALLA B





APPOGGI TIPO A

HDH D350

150 mm

0.16 mm 350 mm

198 mm 400 mm

DATI APPARECCHI DI APPOGGIO

DISPOSITIVI DI APPOGGIO SU SPALLA

Spostamento orizzontale massimo in sisma (S.L.U.)

Modulo di elasticità G (per scorrimento del 100%)

Coefficiente di smorzamento equivalente (ξ)

Diametro gomma (ØD)

Piastra di base (Z)

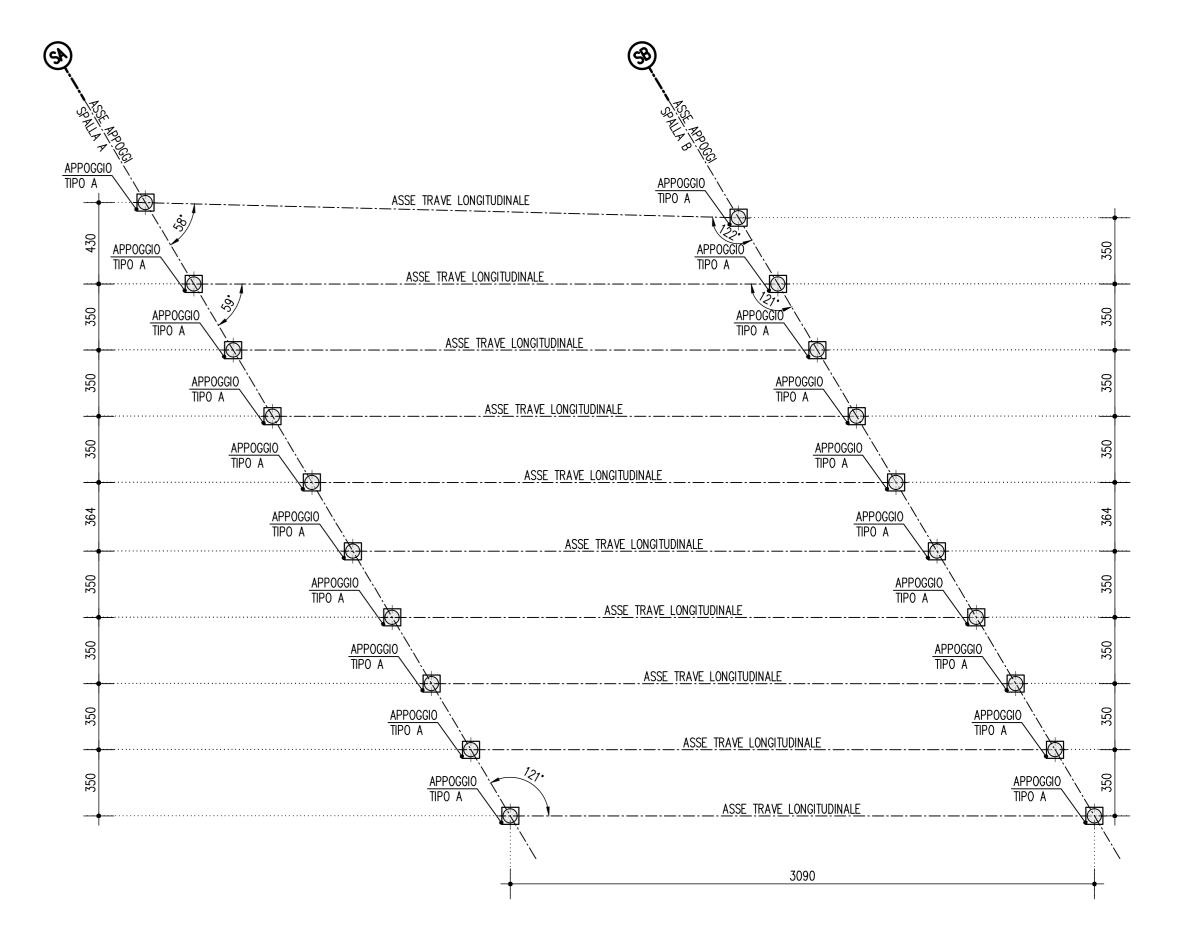
23	Vite T.E. M16x50 UNI 5739	
22	Zanca di ancoraggio multidirezionale	
21	Tirafondo A.M Ø16x150	
20	Allettamento in malta predosata	
19	Impermeabilizzazione impalcato	
18	Manto d'usura	
17	Binder	
16	Massello	
15	Dado M16 UNI 5587	
14	Barra filettata M16x160	
13	Resina di ancoraggio	
12	Testata soletta	
11	Angolare	
10	Piastra ponte	
9	Scossalina raccolta acque sp. 1.2 mm	
8	Stesa e rasatura stucco pareti vert.	
7	Stuccatura	
6	Bocciardatura e mano d'attacco	
5	Alettamento in malta	
4	Stuccatura	
3	Profilo di drenaggio a "L"	
2	Sigillatura	
1	Elemento modulare	

GIUNTI DI DILATAZIONE GIUNTI SU PIANO VIABILE SI PREVEDONO GIUNTI DEL TIPO IN GOMMA-METALLO (elementi piani in neoprene armato con elementi metallici,

L'AMPIEZZA DEL VARCO DOVRA' ESSERE CONFERMATA DAL FORNITORE DEI GIUNTI IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI MONTATI

Elemento	VARCO SOLETTA/PARAGHIAIA (mm)	ESCURSIONE (mm)
Sp.A	170	± 150 ± 150
Sp.B	170	± 150 ± 150

SCHEMA E CARATTERISTICHE APPARECCHI DI APPOGGIO 1:200





SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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)



REVISIONE: DATA: DESCRIZIONE: DATA PROGETTO: LUGLIO 2009 NUMERO PROGETTO:

REDAZIONE: DIREZIONE

VERIFICA: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dett. ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN