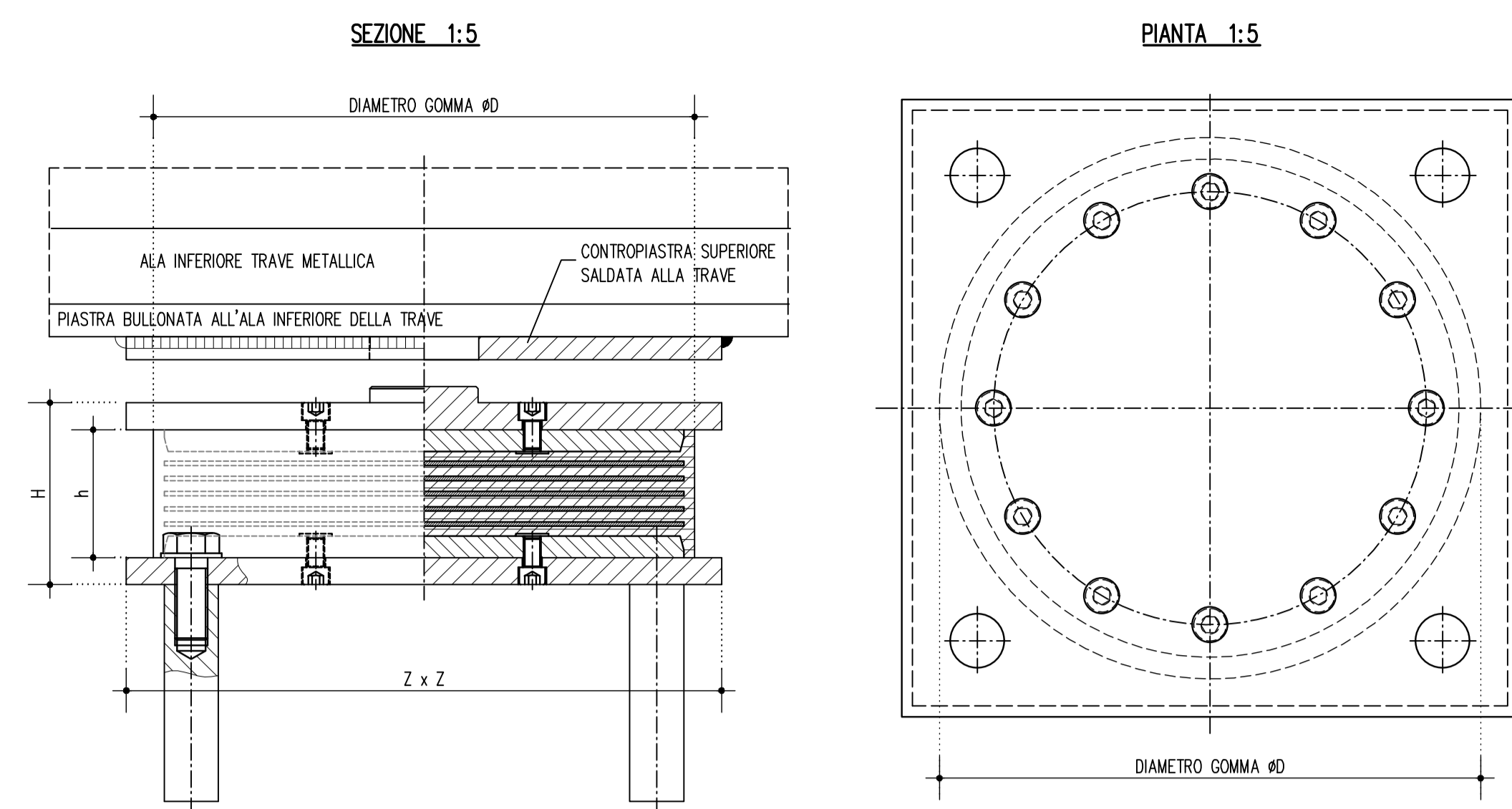


DISPOSITIVI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO



APPOGGI TIPO A

DATI APPARECCHI DI APPOGGIO

DISPOSITIVI DI APPOGGIO SU SPALLA

Tipo di appoggio	H2N 0350
Spostamento orizzontale massimo in senso (S.L.U.)	150 mm
Coefficiente di smorzamento equivalente (ξ)	0,10
Diametro gamma (ØG)	350 mm
Altezza totale (H)	198 mm
Piastro di base (Z)	400 mm
Modulo di elasticità G (per scorrimento del 100%)	1,0 MPa

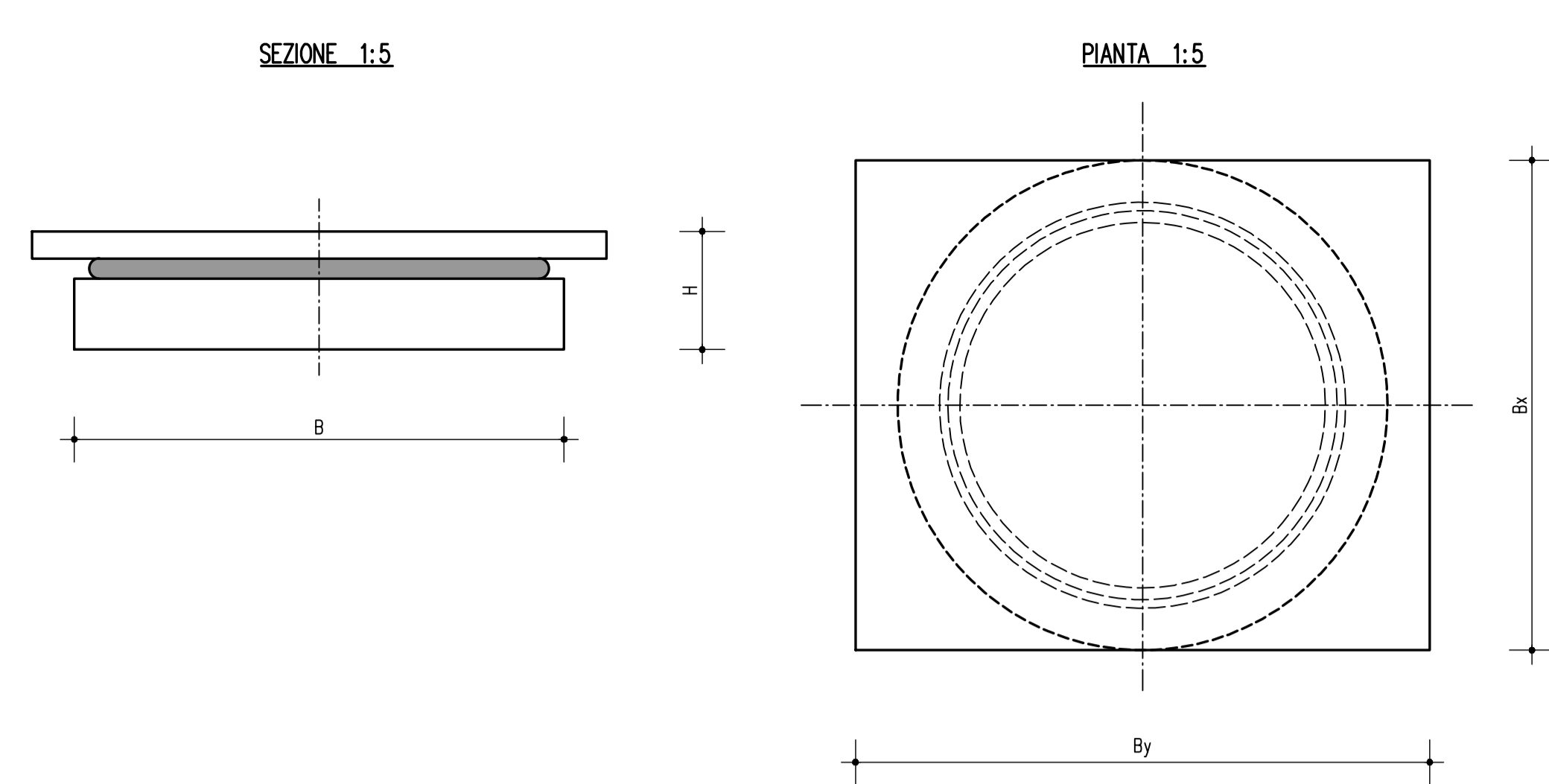
APPOGGI TIPO C

DATI APPARECCHI DI APPOGGIO

DISPOSITIVI DI APPOGGIO SU SPALLA

Tipo di appoggio	H2N 0500
Spostamento orizzontale massimo in senso (S.L.U.)	150 mm
Coefficiente di smorzamento equivalente (ξ)	0,10
Diametro gamma (ØG)	350 mm
Altezza totale (H)	198 mm
Piastro di base (Z)	400mm
Modulo di elasticità G (per scorrimento del 100%)	1,0 MPa

APPOGGI MOBILI MULTIDIREZIONALI



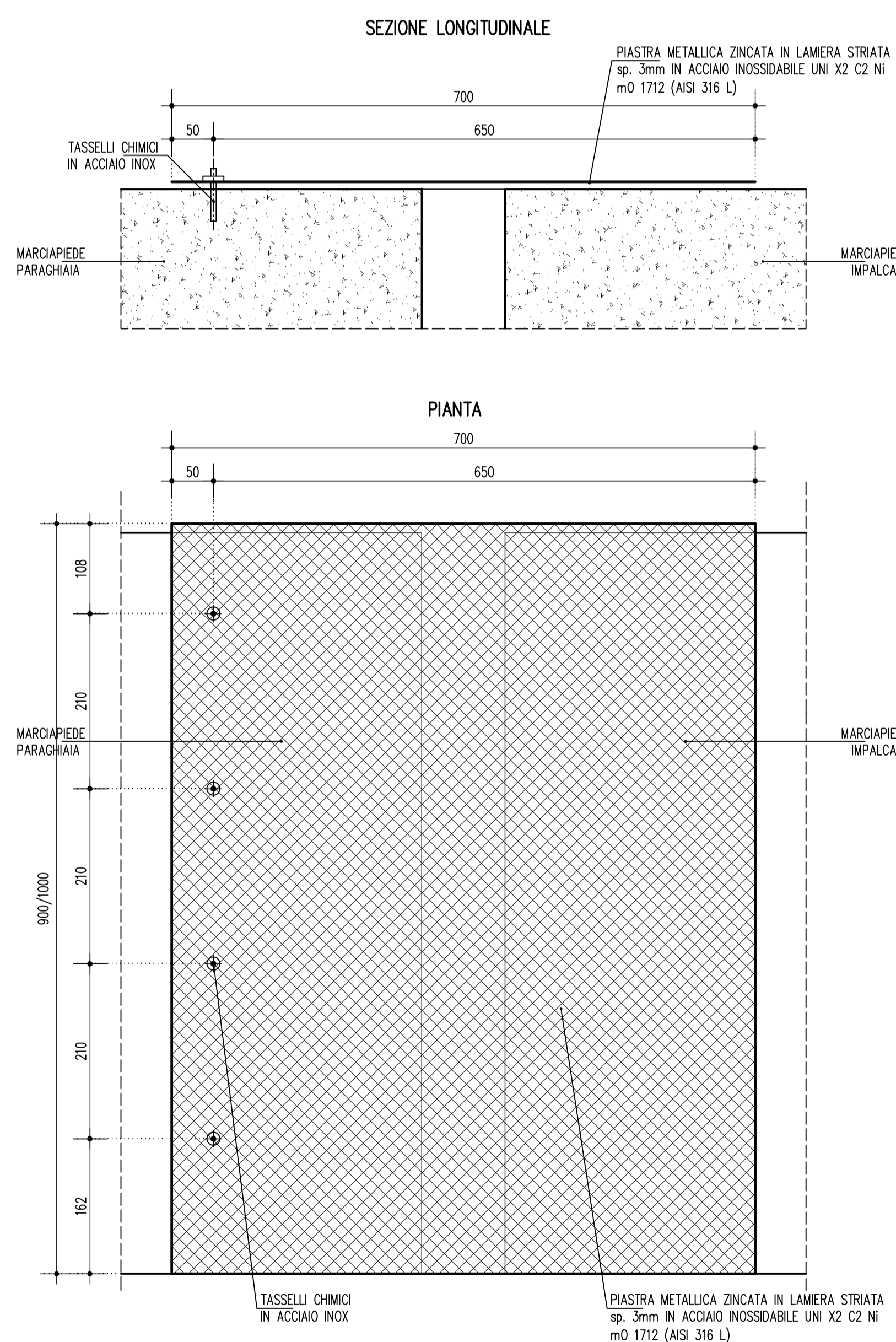
APPOGGI TIPO B

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

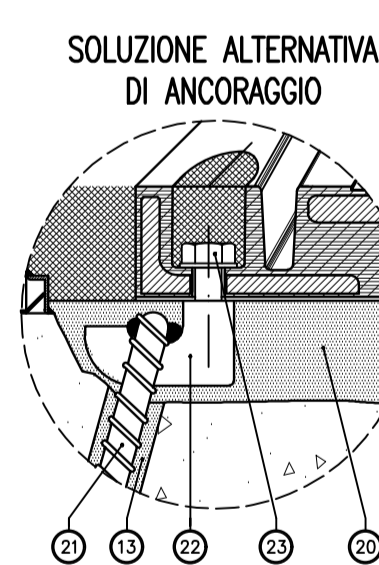
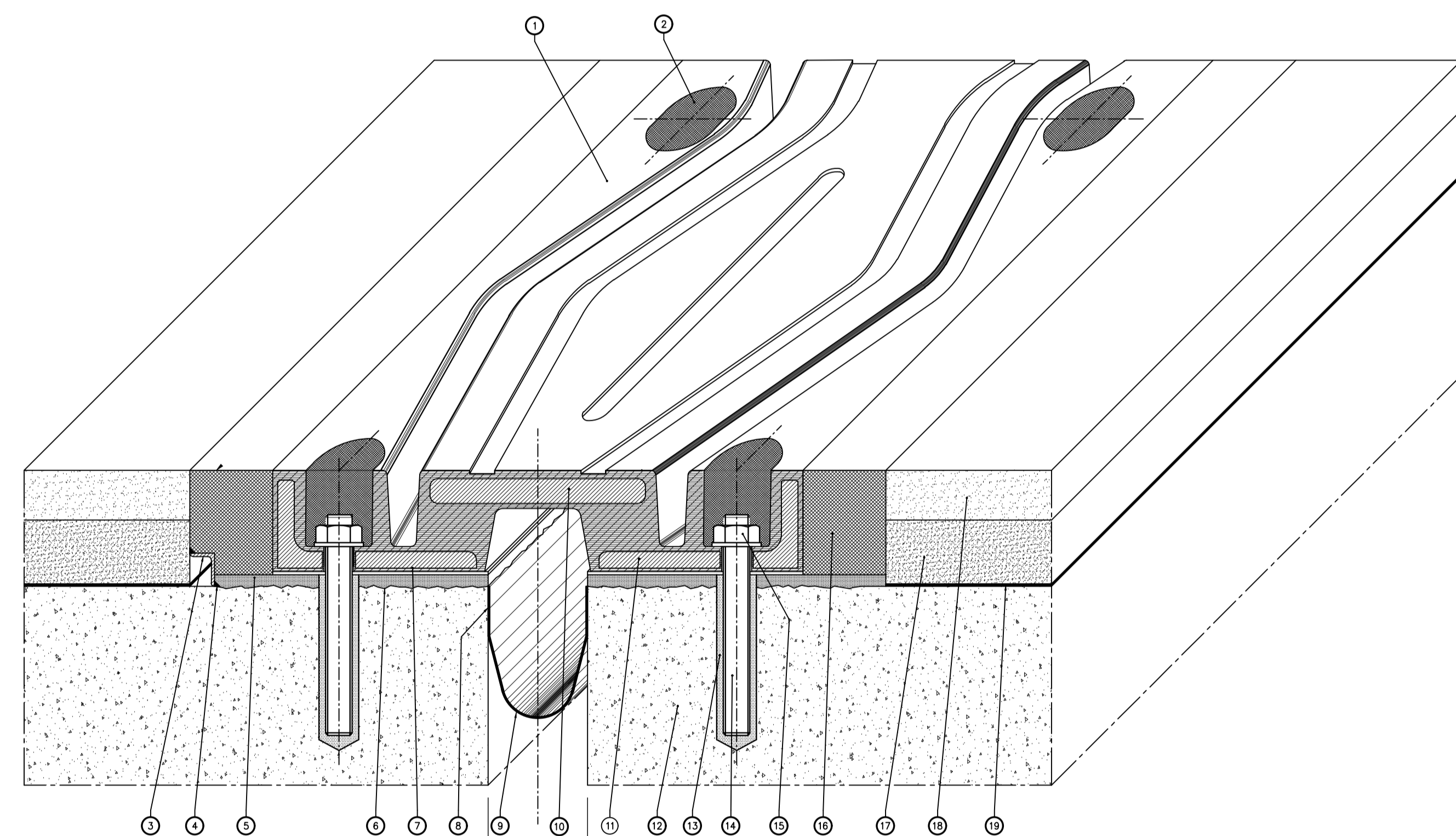
DISPOSITIVI DI APPOGGIO SU PILA

Carica verticale	2500 kN
B=Bx	400 mm
By	450 mm
H	85 mm

GIUNTO IN CORRISPONDENZA DEL MARCIAPIEDE 1:5



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



- 23 Vite TE M16x50 UNI 5739
- 22 Zanco di ancoraggio multidirezionale
- 21 Tirafondo A.M #16x150
- 20 Abitamento in malta predefinita
- 19 Impermeabilizzazione impalcato
- 18 Manto d'usura
- 17 Binder
- 16 Massello
- 15 Dado M16 UNI 5587
- 14 Barra filettata M16x150
- 13 Resina di ancoraggio
- 12 Testato soletta
- 11 Angolare
- 10 Piastrina porta
- 9 Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm
- 8 Stesa e rasatura stucco pareti vert.
- 7 Stuccatura
- 6 Boccidatura e mano d'attacco
- 5 Abitamento in malta
- 4 Stuccatura
- 3 Profilo di drenaggio a "L"
- 2 Sigillatura
- 1 Elemento modulare

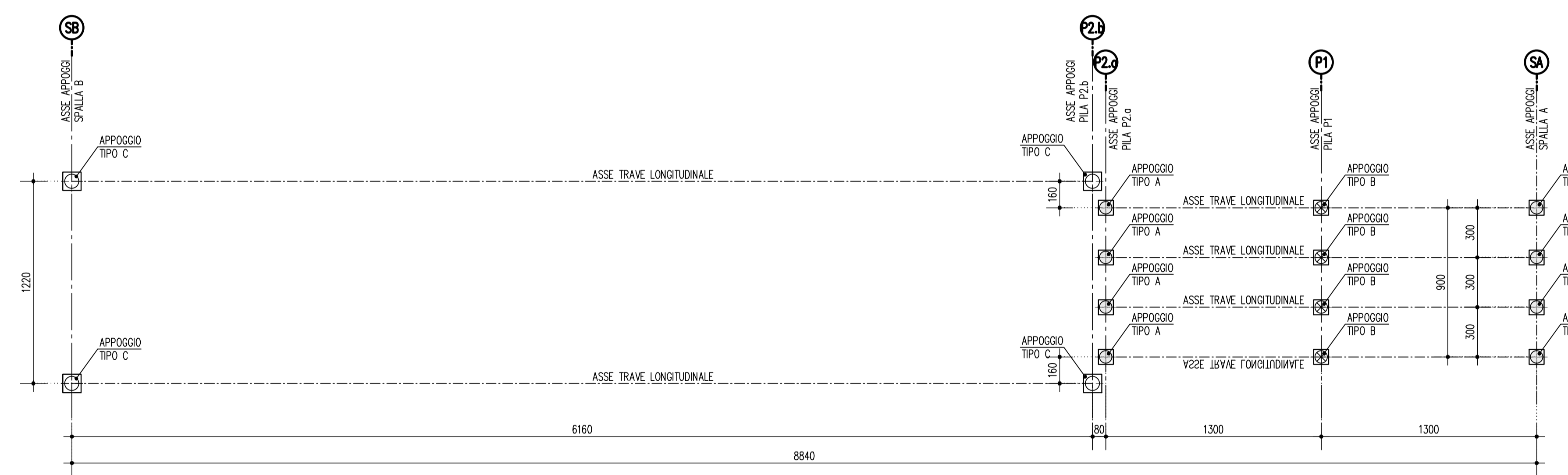
GIUNTI DI DILATAZIONE

GIUNTI SU PIANO VARIABILE

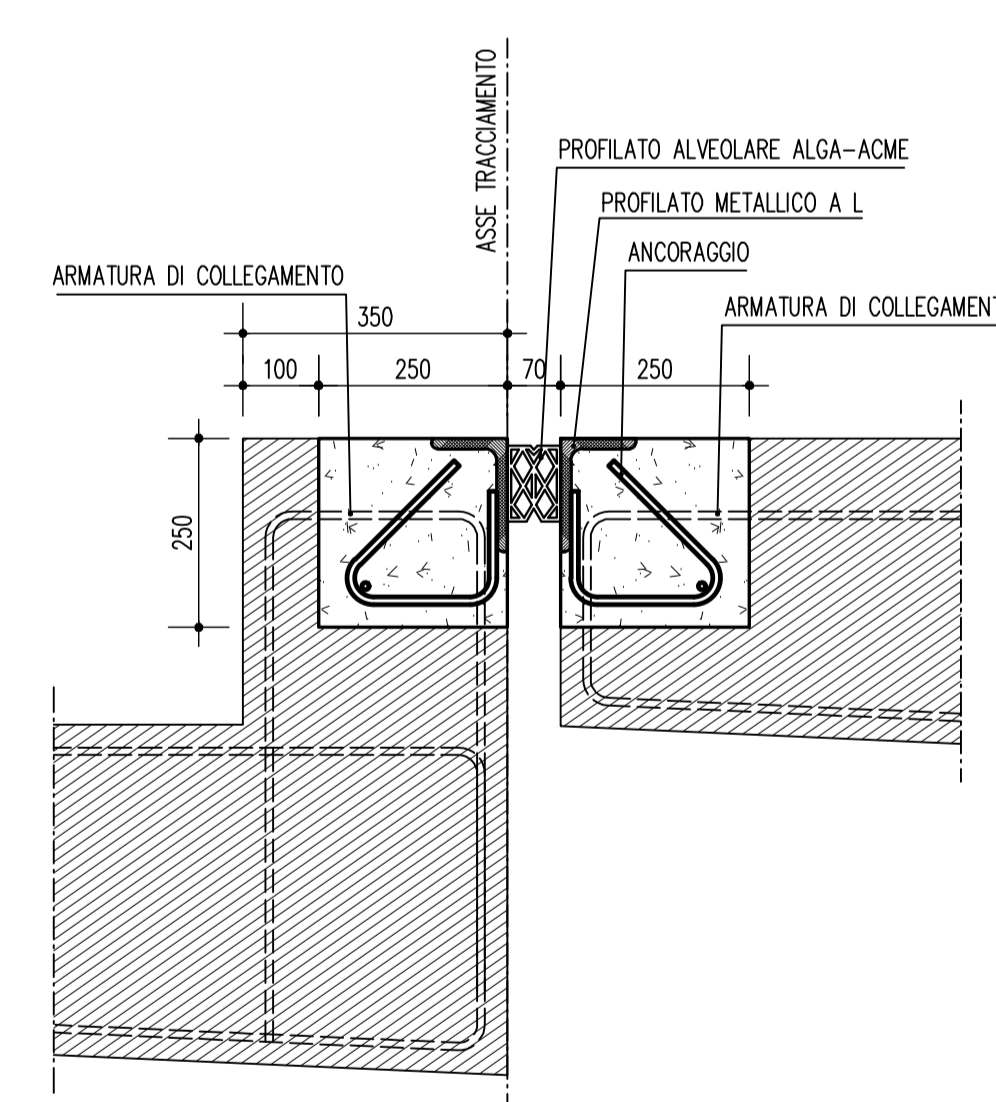
SI PREVEDONO GIUNTI DEL TIPO IN GOMMA-METALLO (elementi piani in neoprene armato con elementi metallici posti a livello pavimentazione).
L'AMPIEZZA DEL VARCO DOVRA' ESSERE CONFERMATO DAL FORNITORE DEI GIUNTI IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI MONTATI

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

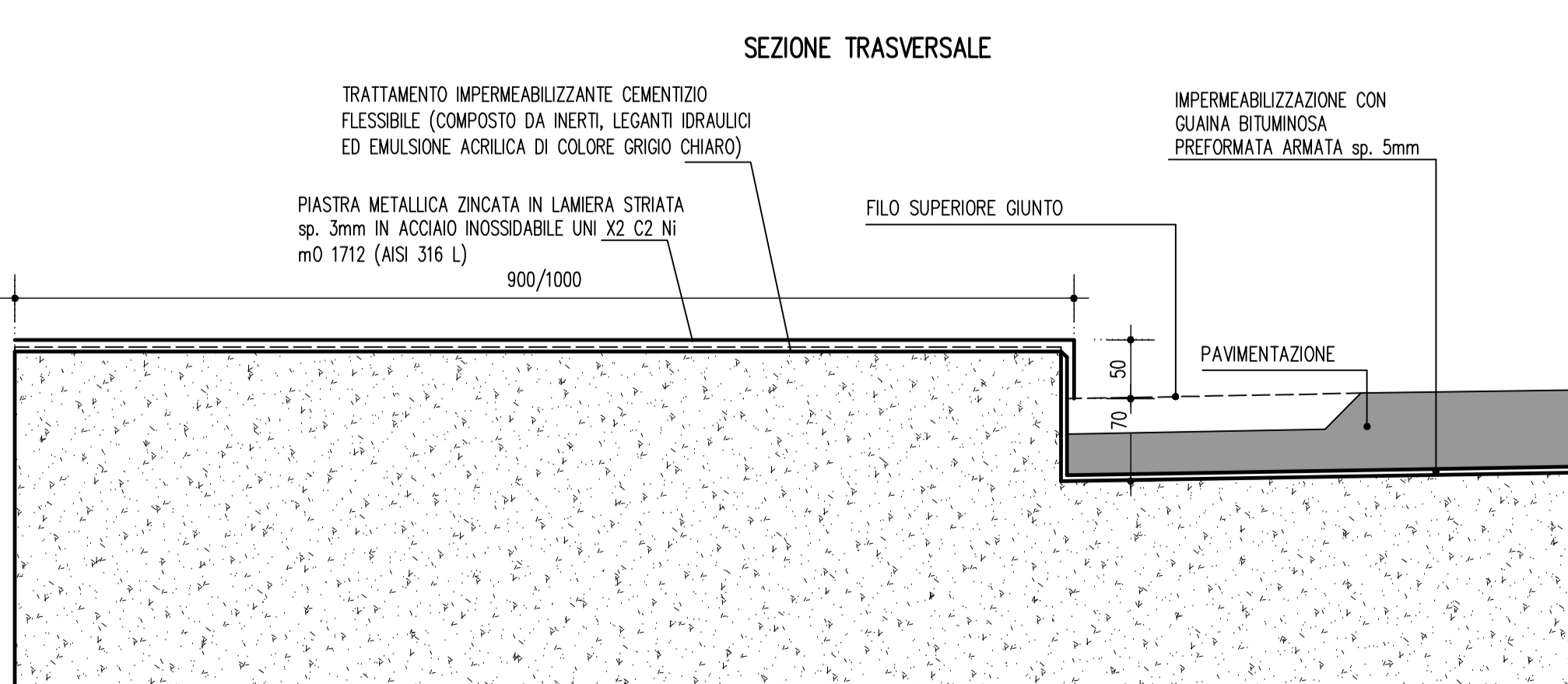
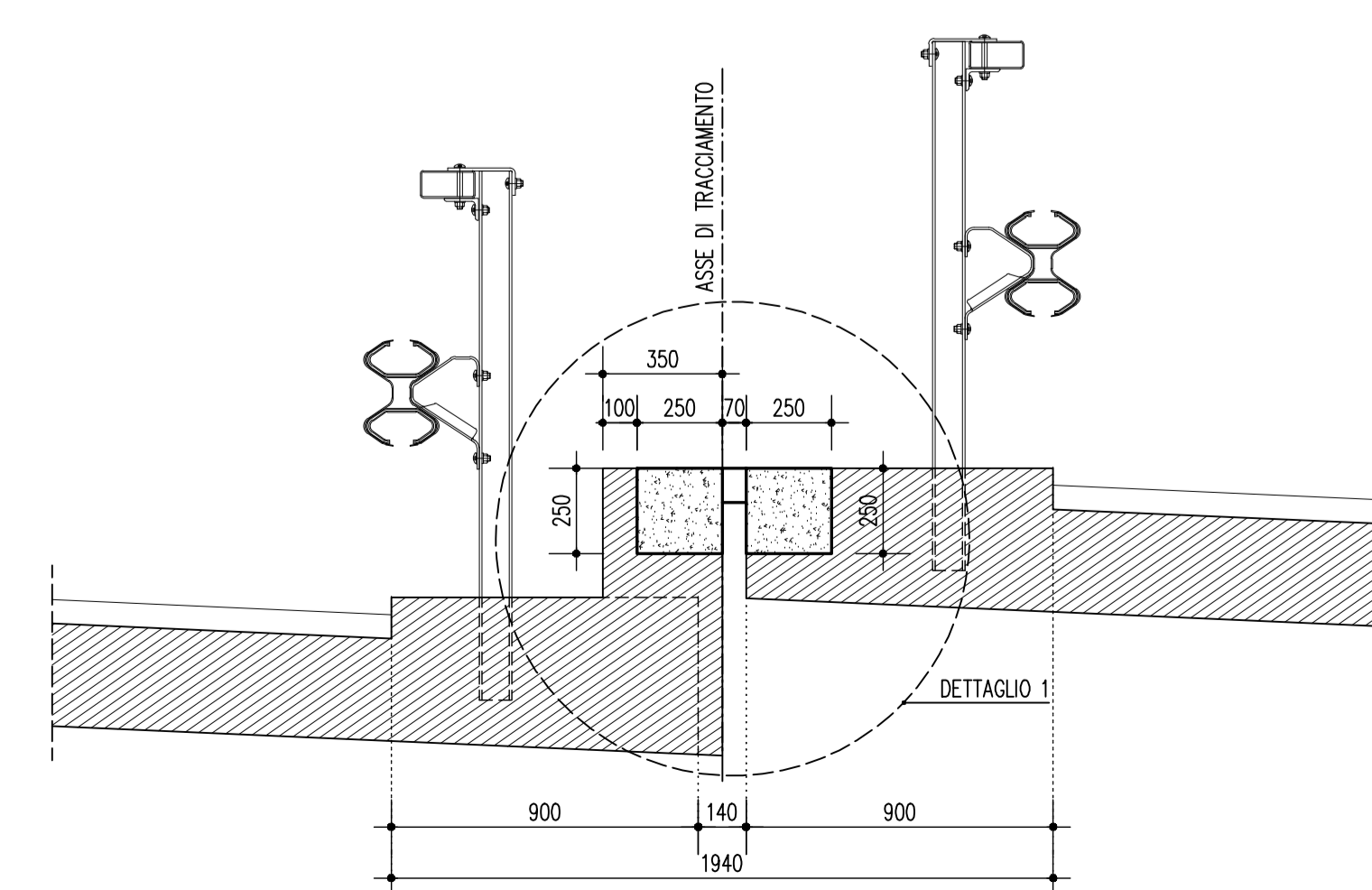
SCHEMA E CARATTERISTICHE APPARECCHI DI APPOGGIO 1:200



DETTAGLIO 1 1:10



SEZIONE TRASVERSALE GIUNTO LONGITUDINALE MARCIAPIEDE 1:20



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.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)

A1	LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717
4.14.2.12	INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE Svincolo A4 - Viadotto rampa Milano-Trento (pr km 227+903) Disegni Particolari appoggi, giunti, scolo acque

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	POLUZZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009		DIREZIONE TECNICA GENERALE		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott.ing. CARLO COSTA n. 991 INGEGNERIA NUMER DER PROVINZ BOZEN	
NUMERO PROGETTO:		31/09			