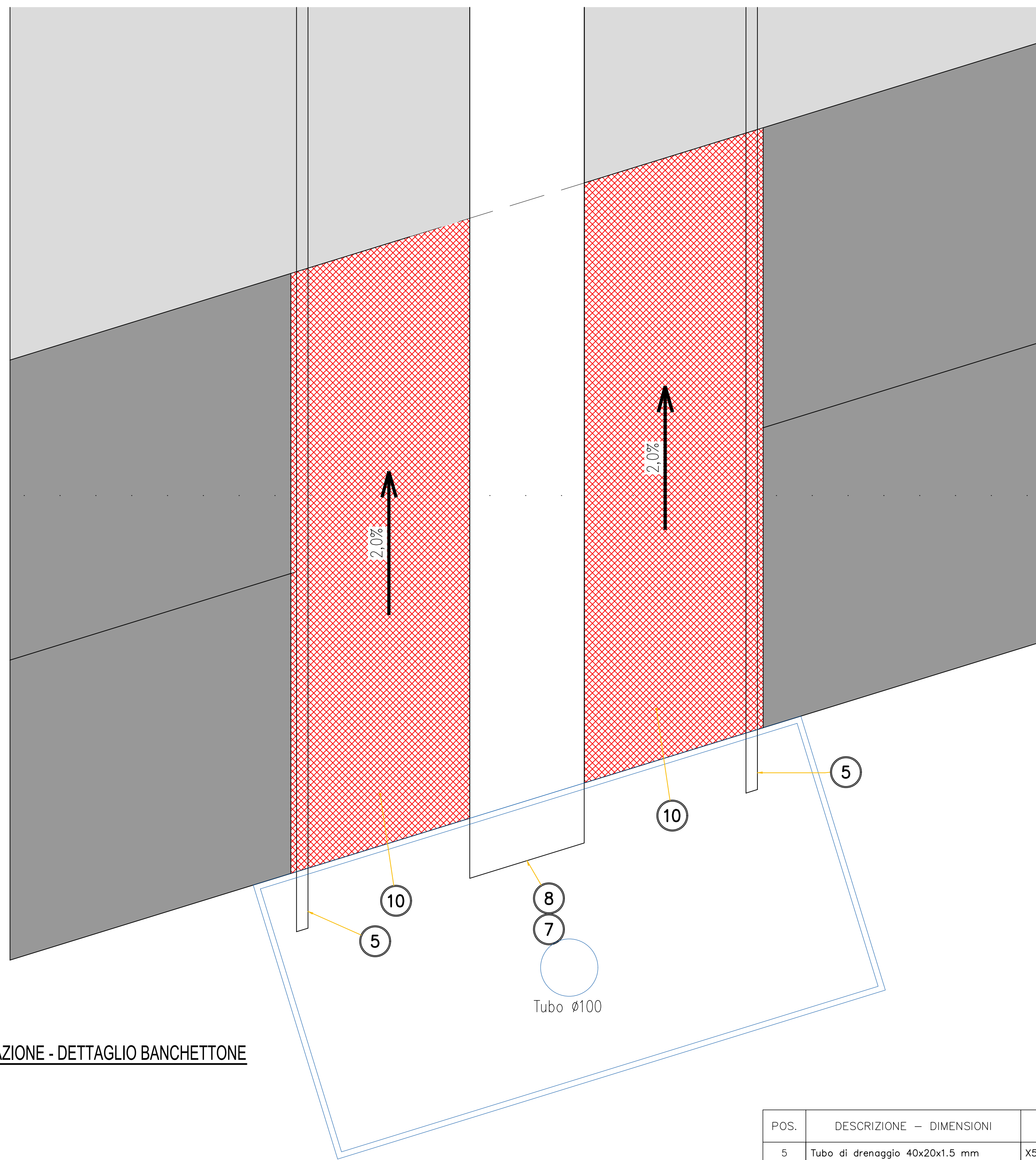
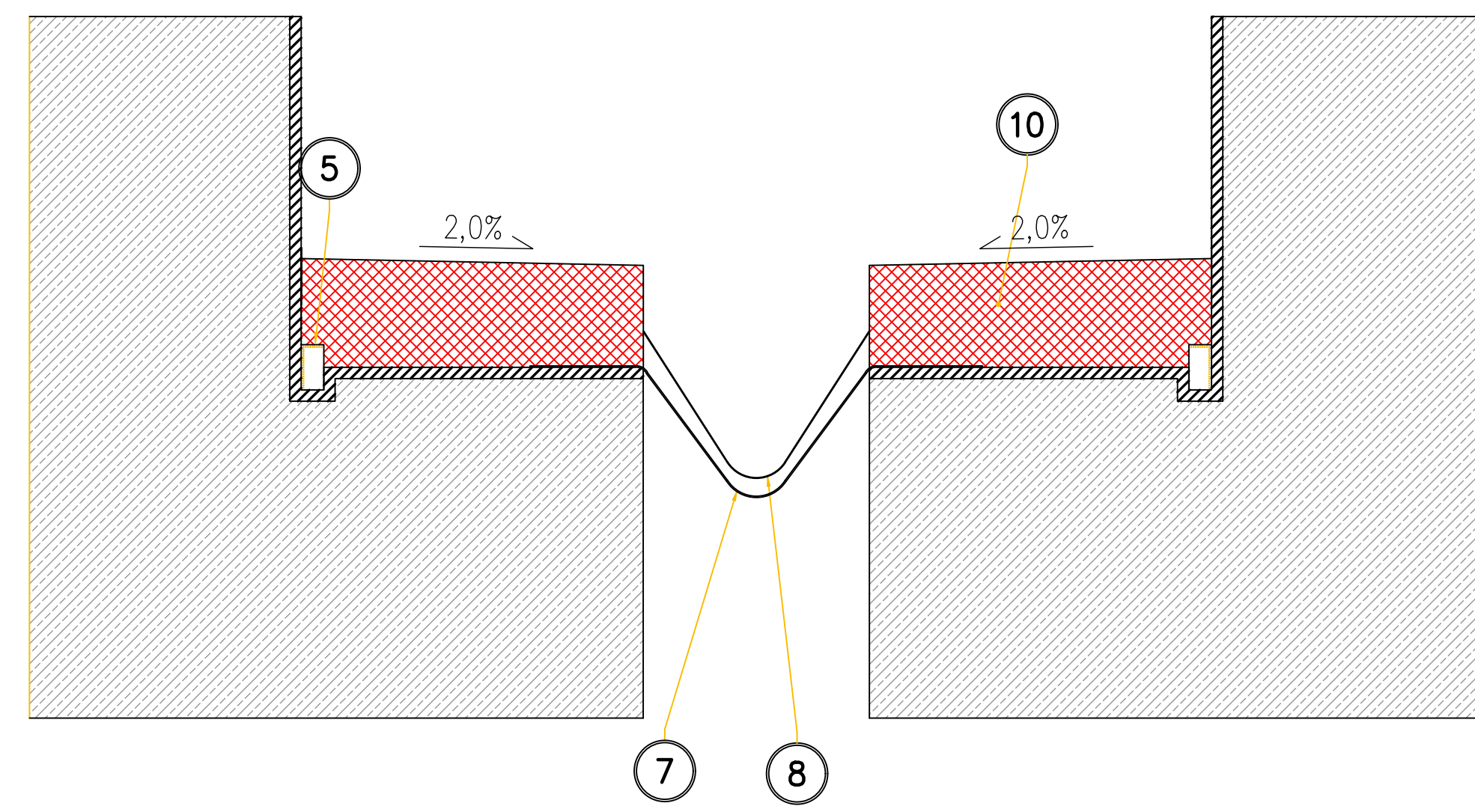


GIUNTI DI DILATAZIONE - SEZIONE A-A

SCALA 1 : 5 - MISURE IN CENTIMETRI



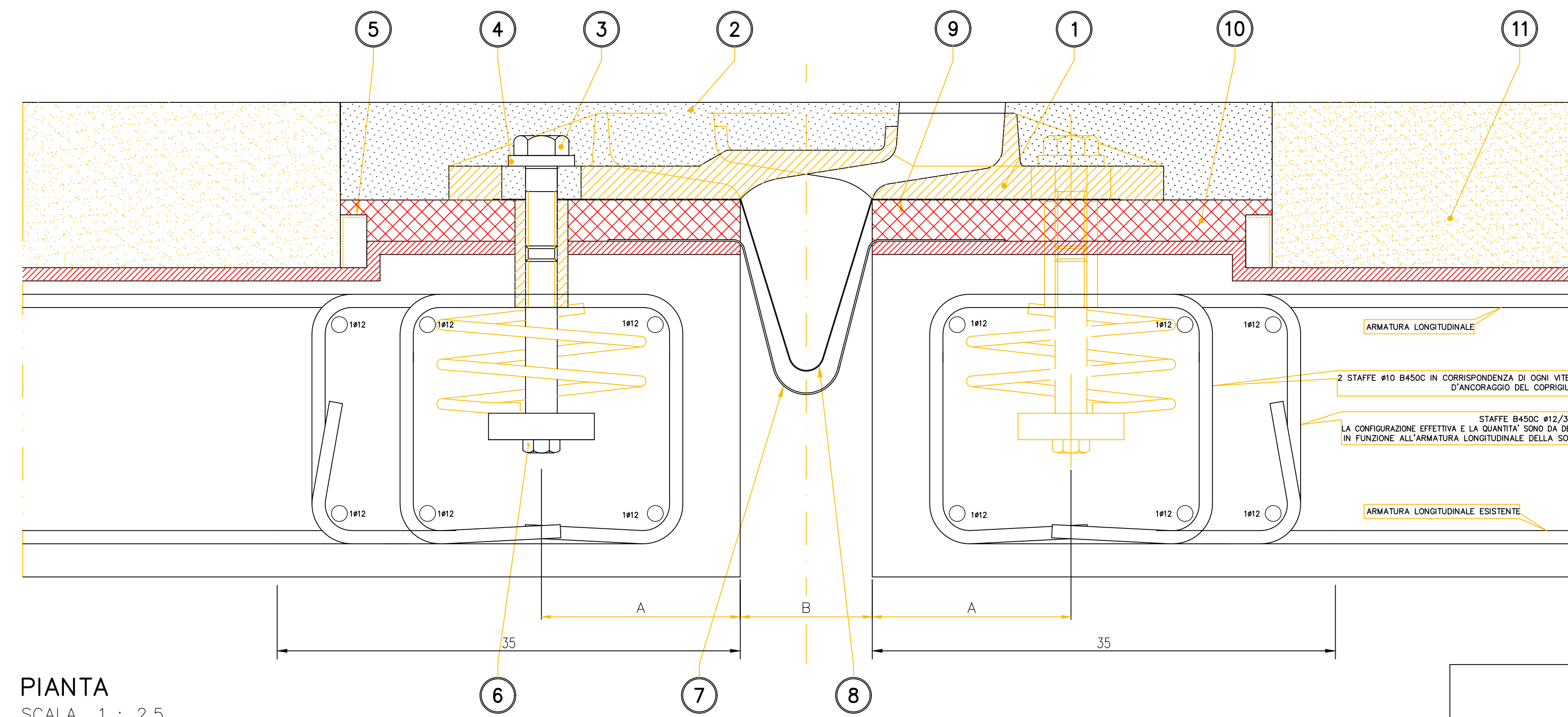
GIUNTO DI DILATAZIONE - DETTAGLIO BANCHETTO

SCALA 1 : 5

POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
5	Tubo di drenaggio 40x20x1.5 mm	X5 CRNiMo 1712
7	Scossalina (5x 410 mm - parte in hypalon)	Hypalon
8	Scossalina in acciaio inox sp=1 mm	X5 CRNiMo 1712
10	Allettamento	Malta di resina epossidica

GIUNTI DI DILATAZIONE - SEZIONE TIPO

SCALA 1 : 2,5 - MISURE IN CENTIMETRI

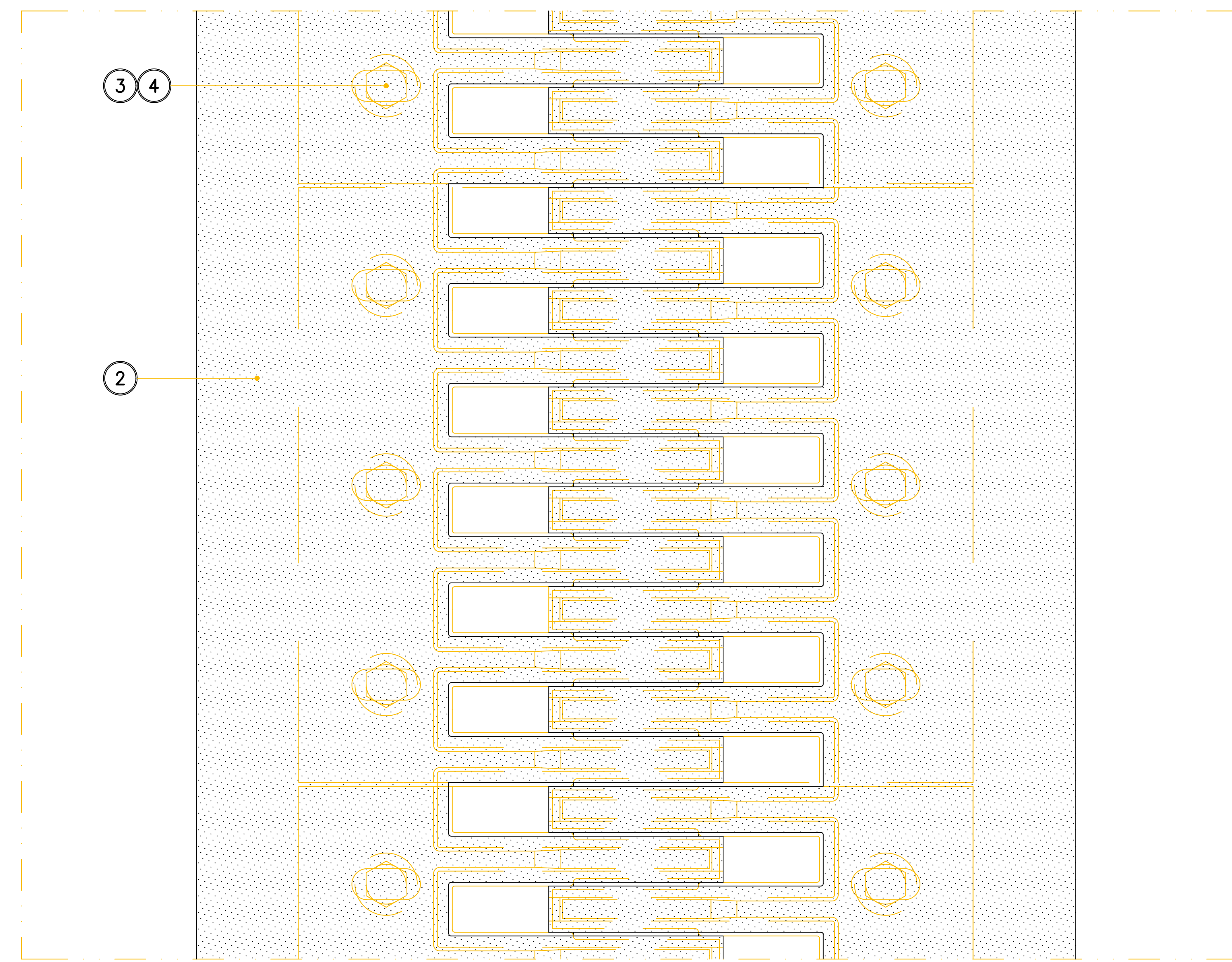


POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
1	Elemento a pettine	Corten
2	Riempimento elemento del giunto	Malta di resina epossipoliuretica
3	Viti di fissaggio TE	Classe 8.8
4	Randello	
5	Tubo di drenaggio 40x20x1.5 mm	X5 CRNiMo 1712
6	Viti di fissaggio	Classe 8.8
7	Scossalina (5x 410 mm - parte in hypalon)	Hypalon
8	Scossalina in acciaio inox sp=1 mm	X5 CRNiMo 1712
9	Stuccatura	Stucco epossidico
10	Allettamento	Malta di resina epossidica
11	Pavimentazione	Conglomerata bituminosa

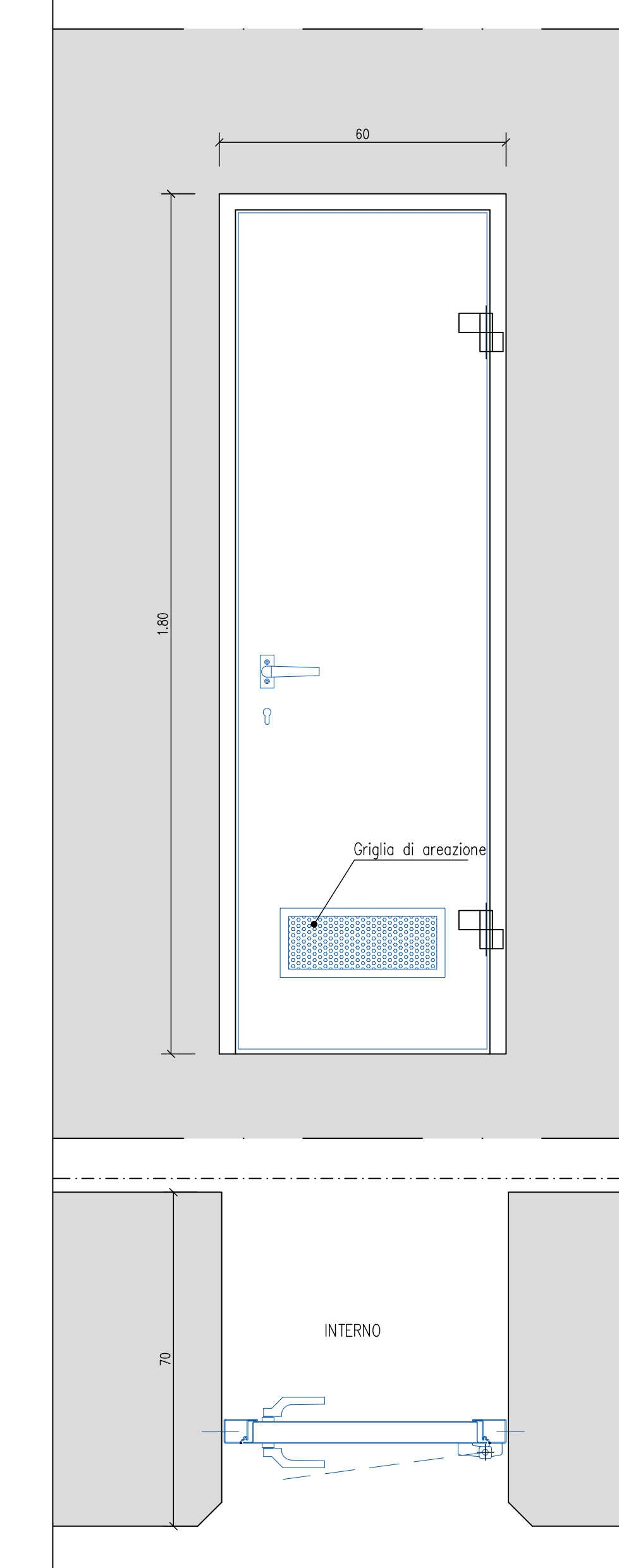
TIPO GIUNTO	A (mm)	B (mm)
S = 200 mm (±100)	185	min=25

PIANTA

SCALA 1 : 2,5

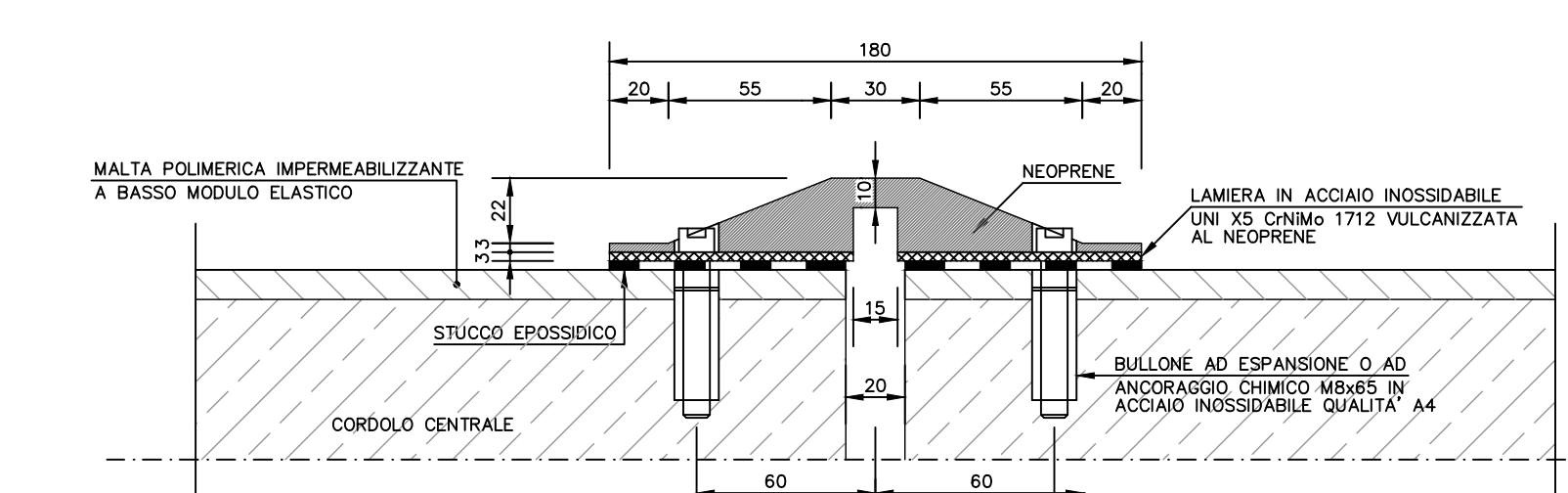


DETTAGLIO PORTA DI ISPEZIONE 1:10



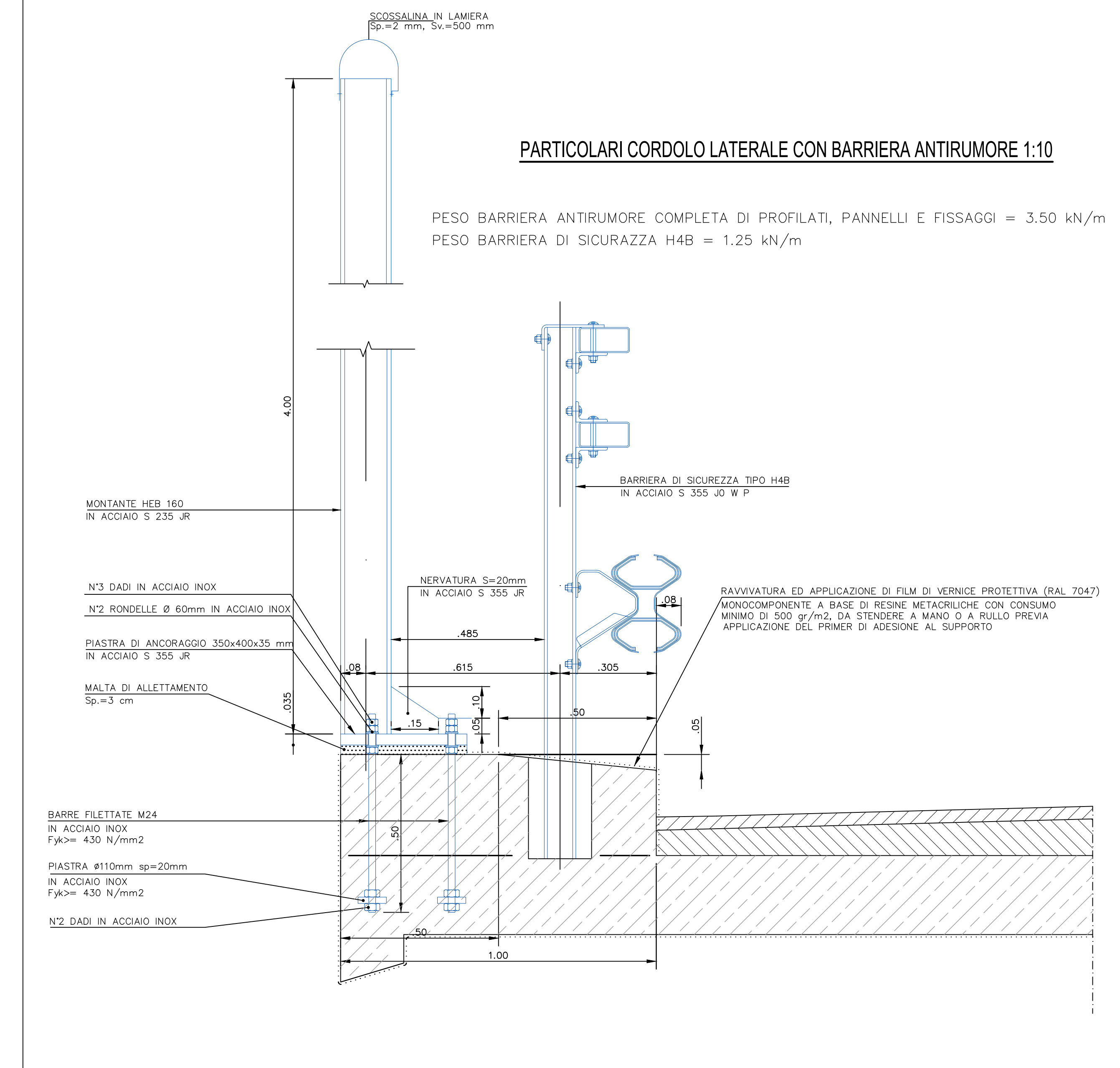
PARTICOLARE COPRIGIUNTO LONGITUDINALE - SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:2,5 - MISURE IN MILLIMETRI



PARTICOLARI CORDOLO LATERALE CON BARRIERA ANTIRUMORE 1:10

PESO BARRIERA ANTIRUMORE COMPLETA DI PROFILATI, PANNELLI E FISSAGGI = 3.50 kN/m
PESO BARRIERA DI SICURAZZA H4B = 1.25 kN/m



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**
INSCRIZIONE ALBO n° 1027

RESPONSABILE DEL PROGETTO
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)

B LOTTO 3 - da Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE
4.3.4.10 Ponte sul fiume Mincio (pr. km 262+447)
Impalcato
Giunti di dilatazione e dettagli

REVISIONE	DATA	EMMISSIONE	G. BERRERA	R. BORTOLOTTI	C. COSTA
0	MAR. 2021	REDAZIONE			

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009
NUMERO PROGETTO: 31/99

DIREZIONE TECNICA GENERALE

INGEGNERI SUPERAMMINISTRATIVI
dott.ing. **CARLO COSTA**
n° 891
INGEGNERI SUPERAMMINISTRATIVI
DELLE PROVINCE SOZIE