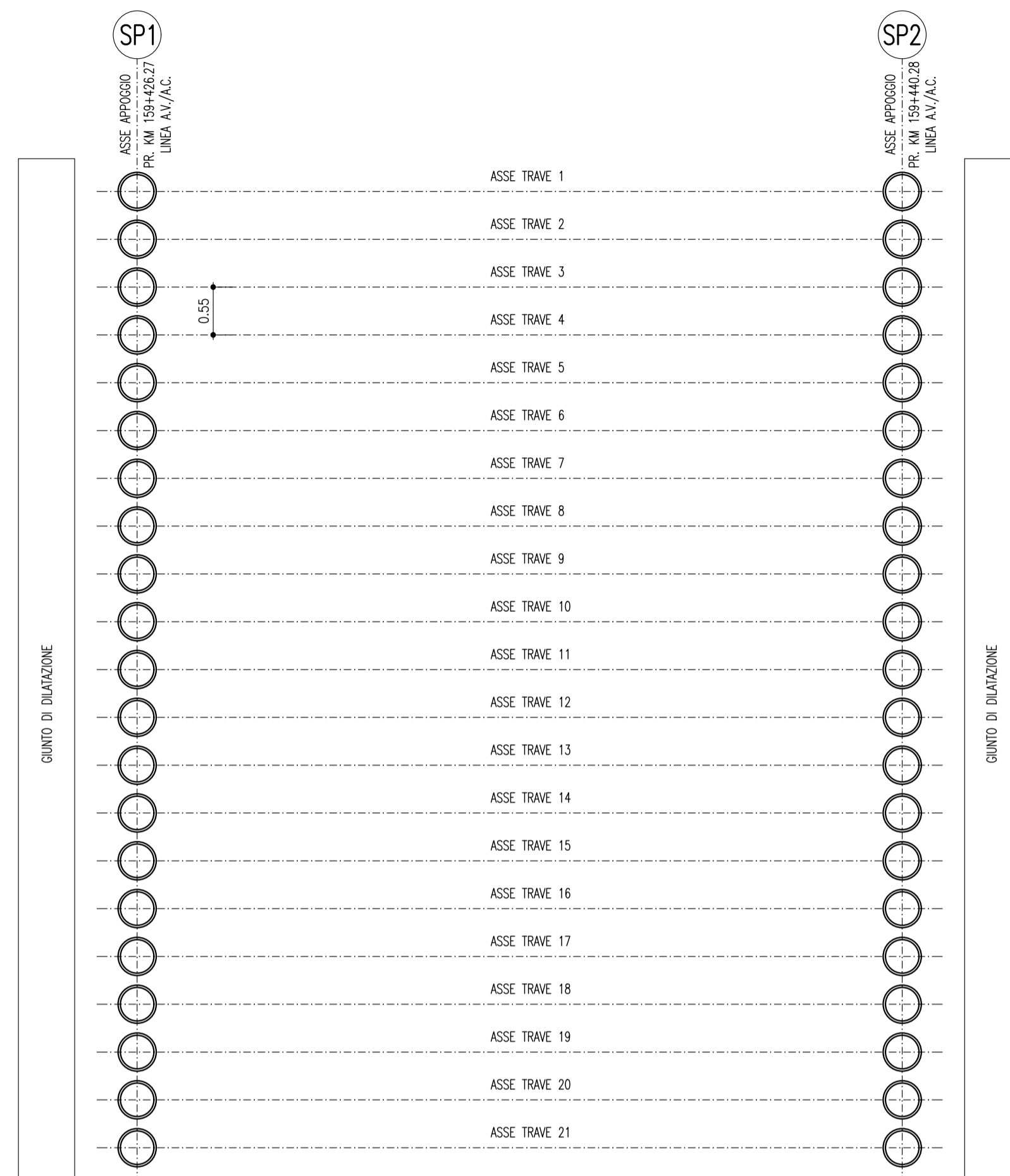
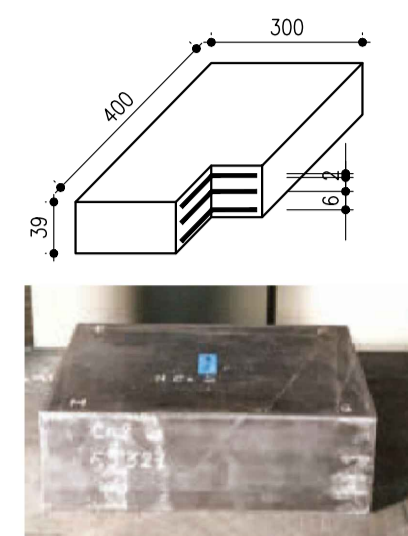


SCHEMA DEGLI APPOGGI



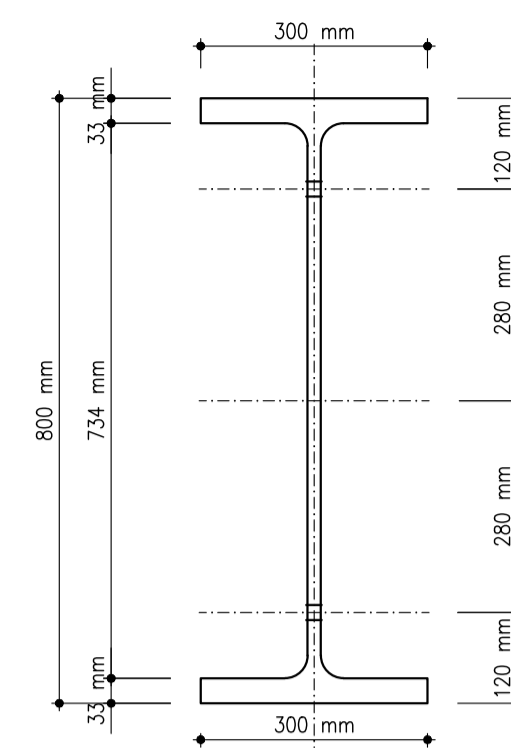
APPARECCHIO DI APPOGGIO IN NEOPRENE ARMATO TIPO NEDARM 200x350x39
Rigidezza orizzontale KN/mm 2.17

TIPOLOGIA APPOGGI NEOPREME ARMATO



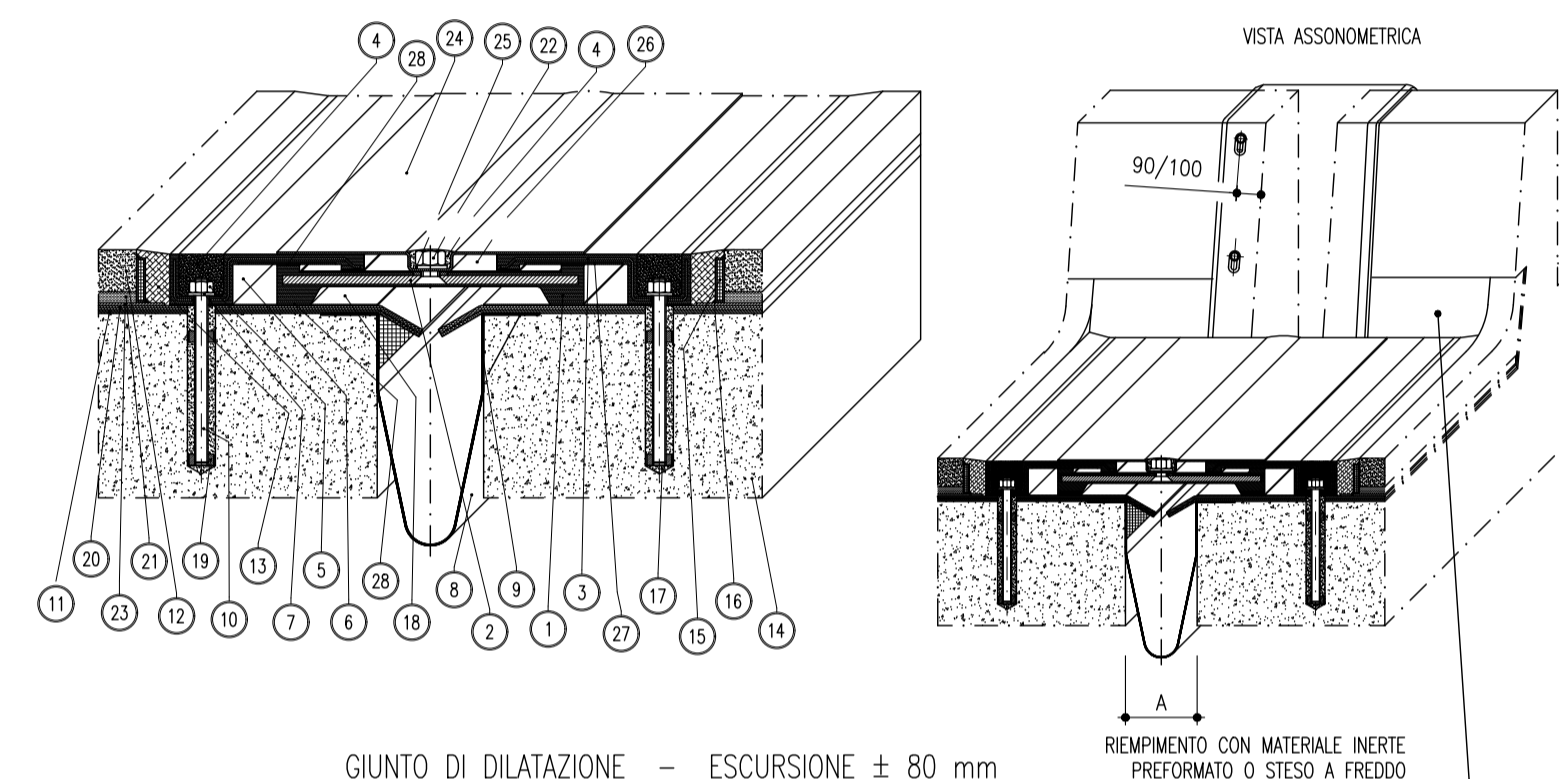
SEZIONE TRASVERSALE TRAVE HEB800

SCALA 1:10



SCHEMA APPARECCHIO DI GIUNTO

SCALA 1:10

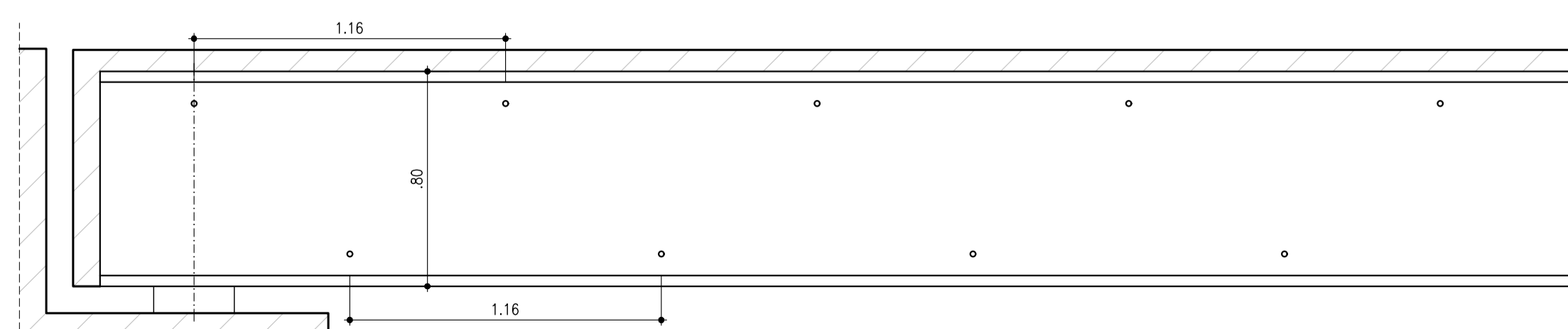


GIUNTO DI DILATAZIONE - ESCURSIONE ± 80 mm

POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
28	Pattino di scorrimento vulcanizzato	PITE Cementato
27	Lamiera di scorrimento vulcanizzata	X5 CNI 1810
26	Lamiera di scorrimento superiore	X5 CNI 1810
25	Randella M16 UNI 6592	A4 X2CNiMo 1712
24	Lamiera di copertura	X5 CNI Mo 1712
23	Lamiera di protezione guaina	Acciaio inox
22	Dado di fissaggio lamiera M16 UNI 5588	A4 X2CNiMo 1712
21	Tessuto non tessuto INI	
20	Impermeabilizzazione impalcato sp. 4 mm	
19	Bussolo di centraggio	PVC dielettrico
18	Lamiera di scorrimento inferiore	X5 CNI Mo 1712
17	Resina di ancoraggio	A FIP 226 zanche / Primer P150 zanche
16	Stuccatura	S FIP 180
15	Listello drenante H=40	DUROTENE/POLFELT
14	Testata soletta	
13	Massetto	Resina tipo EPOBLOCK
12	Bynder di protezione	
11	Impermeabilizzazione impalcato sp. 3 mm	
10	Barra filettata M12x165	A4 X2CNiMo 1712
9	Adesivo per scossalina	TACOFLEX
8	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	Hypalon
7	Randella M12 UNI 6592	A4 X2CNiMo 1712
6	Elemento laterale	Gomma dielettrica
5	Dado di fissaggio M12 UNI 5588	A4 X2CNiMo 1712
4	Sigillatura	EPOBLOCK granulo
3	Armatura di rinforzo	S275JR EN 10025
2	Piatto vulcanizzato	S275JR EN 10025
1	Piastre porte	Gomma dielettrica

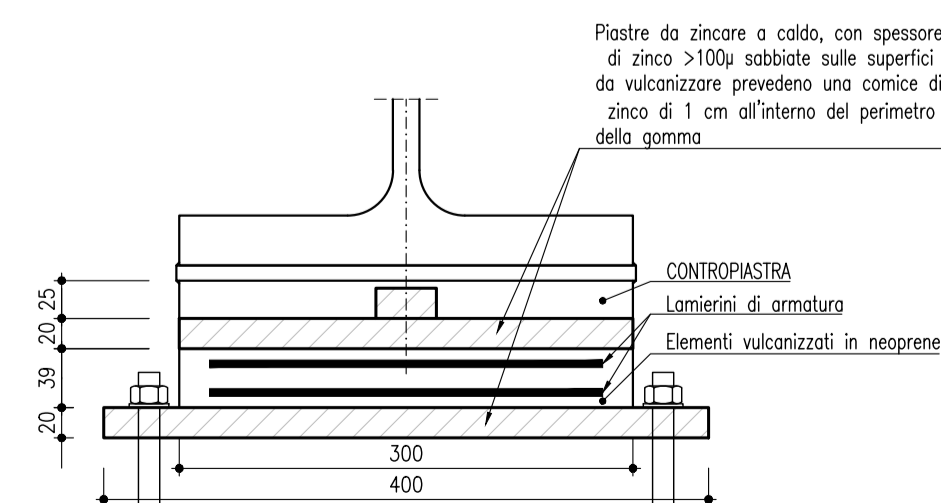
SEZIONE TRASVERSALE TRAVE

SCALA 1:20



PARTICOLARE APPOGGIO

SCALA 1:5



NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE TAVOLA IN1A20D26TTOC0000001A

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14D20000010001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

Prolungamento sottopasso Via Luciano Ligabò

SL09 - Prolungamento sottopasso di Via Luciano Ligabò
Particolari finiture giunti strutturali e impermeabilizzazione

SCALA:

varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN1A 20 D 26 BZ SL0900 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	V.Reale	Gen. 2022	M.Rigo	Gen. 2022	C. Mazzocchi	Gen. 2022	A. Perego Gen. 2022

File: IN1A20D26BZSL090002A.DWG

n. Elab.: