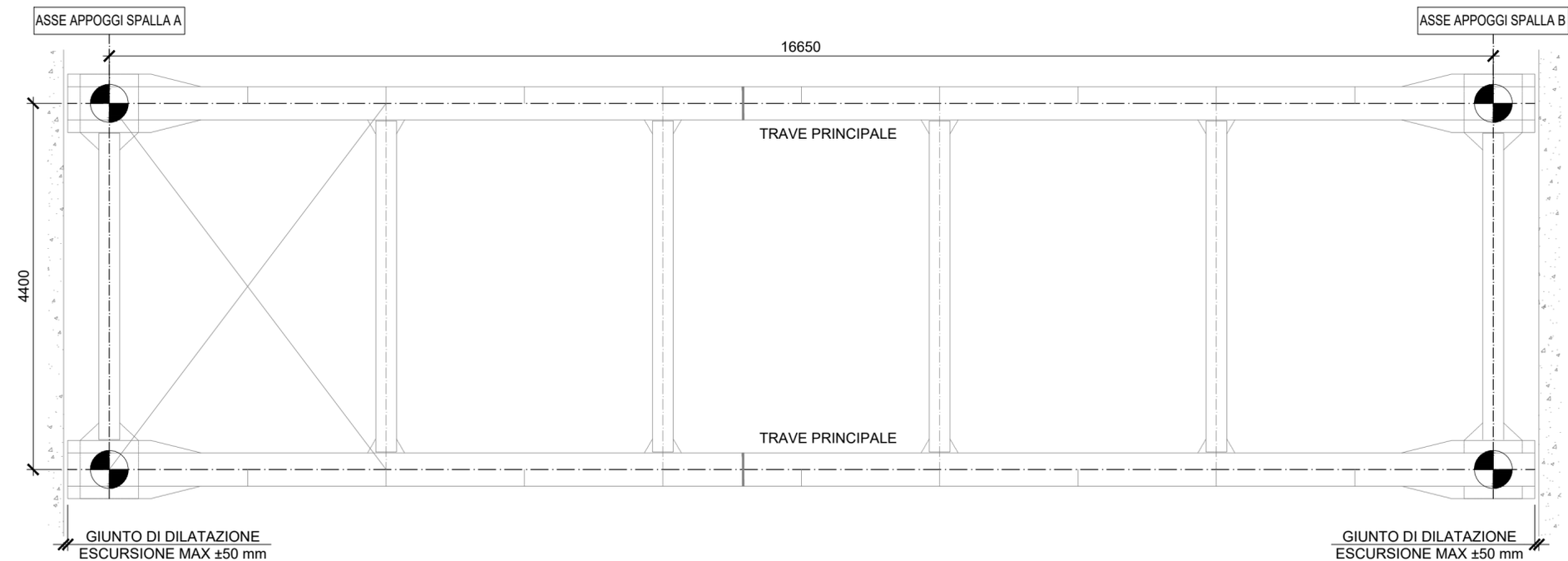


PIANTA DISPOSIZIONE APPOGGI

Scala 1:50



TIPOLOGICO APPOGGI IN ELASTOMERO ARMATO

CARICHI SUGLI APPOGGI - COMBINAZIONE SLU			
Tipologia appoggi	Vert. [kN]	Trasv. [kN]	Long. [kN]
Elastomero armato - Ke = 3.89 kN/mm	1050	50	200

CARICHI SUGLI APPOGGI - COMBINAZIONE SLV			
Tipologia appoggi	Vert. [kN]	Trasv. [kN]	Long. [kN]
Elastomero armato - Ke = 3.89 kN/mm	350	200	200

CARICHI SUGLI APPOGGI - COMBINAZIONE SLC			
Tipologia appoggi	Vert. [kN]	Trasv. [kN]	Long. [kN]
Elastomero armato - Ke = 3.89 kN/mm	350	200	250

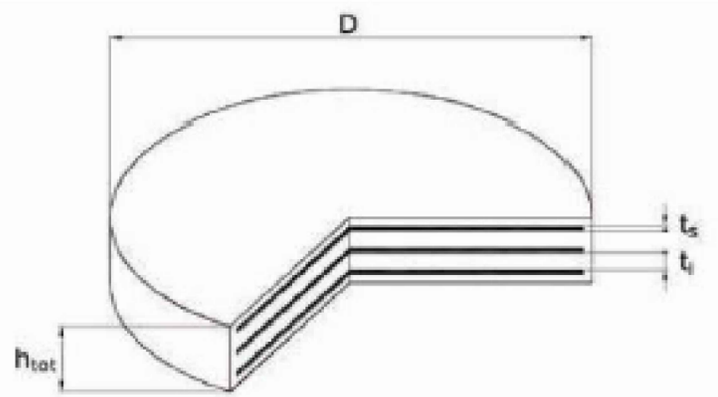
CARICHI SUGLI APPOGGI - COMBINAZIONE SLE RARA			
Tipologia appoggi	Vert. [kN]	Trasv. [kN]	Long. [kN]
Elastomero armato - Ke = 3.89 kN/mm	800	50	150

ROTAZIONI			
Carichi permanenti *	Carichi variabili *	Sisma SLV	Sisma SLV
[rad]	[rad]	[rad]	[rad]
0.0021	0.0071	0.0009	0.0011

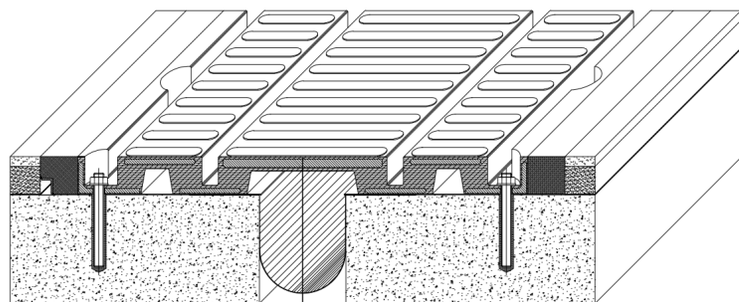
* Valori non ponderati

SPOSTAMENTI	
Spostamenti apparecchi di appoggio	[mm]
SLE	30
SLU	40
SLV	45
SLC	55

GIUNTO DI DILATAZIONE		
Varco minimo	Escursione longitudinale	Escursione trasversale
mm	mm	mm
50	+/- 50	+/- 50



TIPOLOGICO GIUNTO DI DILATAZIONE



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

NV-NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
 NV54 - PERCORSI CICLOPEDONALI DA PORTO S. PANCRAZIO (GIAROL GRANDE) A S. MICHELE (VERONA)
 GENERALE
 APPOGGI E GIUNTI

	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due ing. Guido FRATINI Data:		DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione ing. Luca ZACCARIA iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data:		SCALA : VARIE			
	COMMESSA IN17	LOTTO 11	FASE E	ENTE 12	TIPO DOC. BZ	OPERA/DISCIPLINA NV54A5	PROGR. 006	REV. A
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Firma: ing. Luca RANDOLFI Data:								
Progettazione:								
Rev. A B C	Descrizione EMISSIONE	Redatto Cuij	Data 15/03/21	Verificato Cuij	Data 15/03/21	Approvato Fusco	Data 15/03/21	IL PROGETTISTA Giuseppe Fabrizio Coppa Data: 15/03/21
CIG. 8377957CD1		CUP: J41E9100000009		File: IN1711E2B2ZNV54A5006A.DWG Cod. origine: CODICE				

Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA