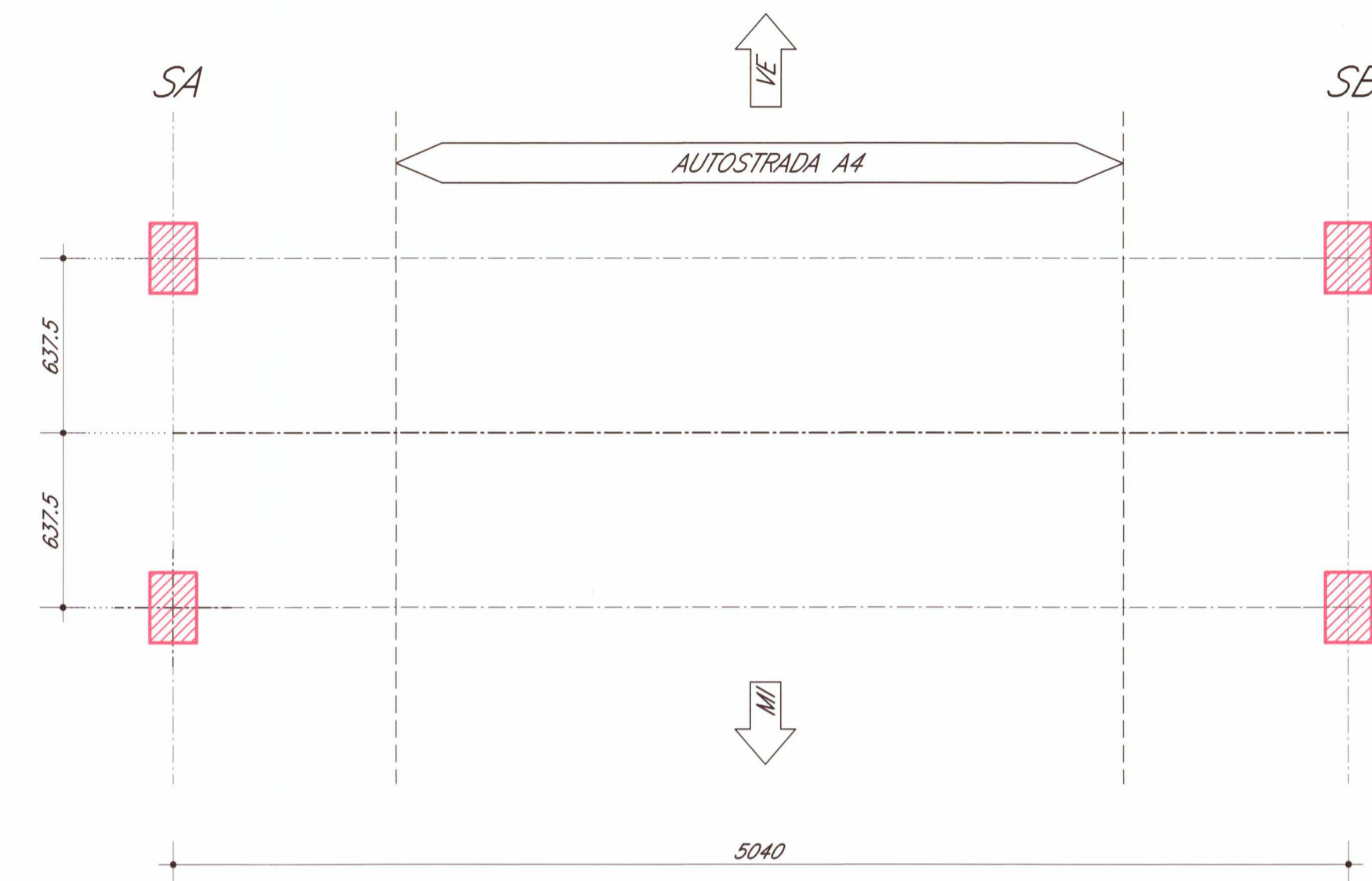


PIANTA POSIZIONAMENTO DISPOSITIVI DI APPOGGIO 1:500



LEGENDA

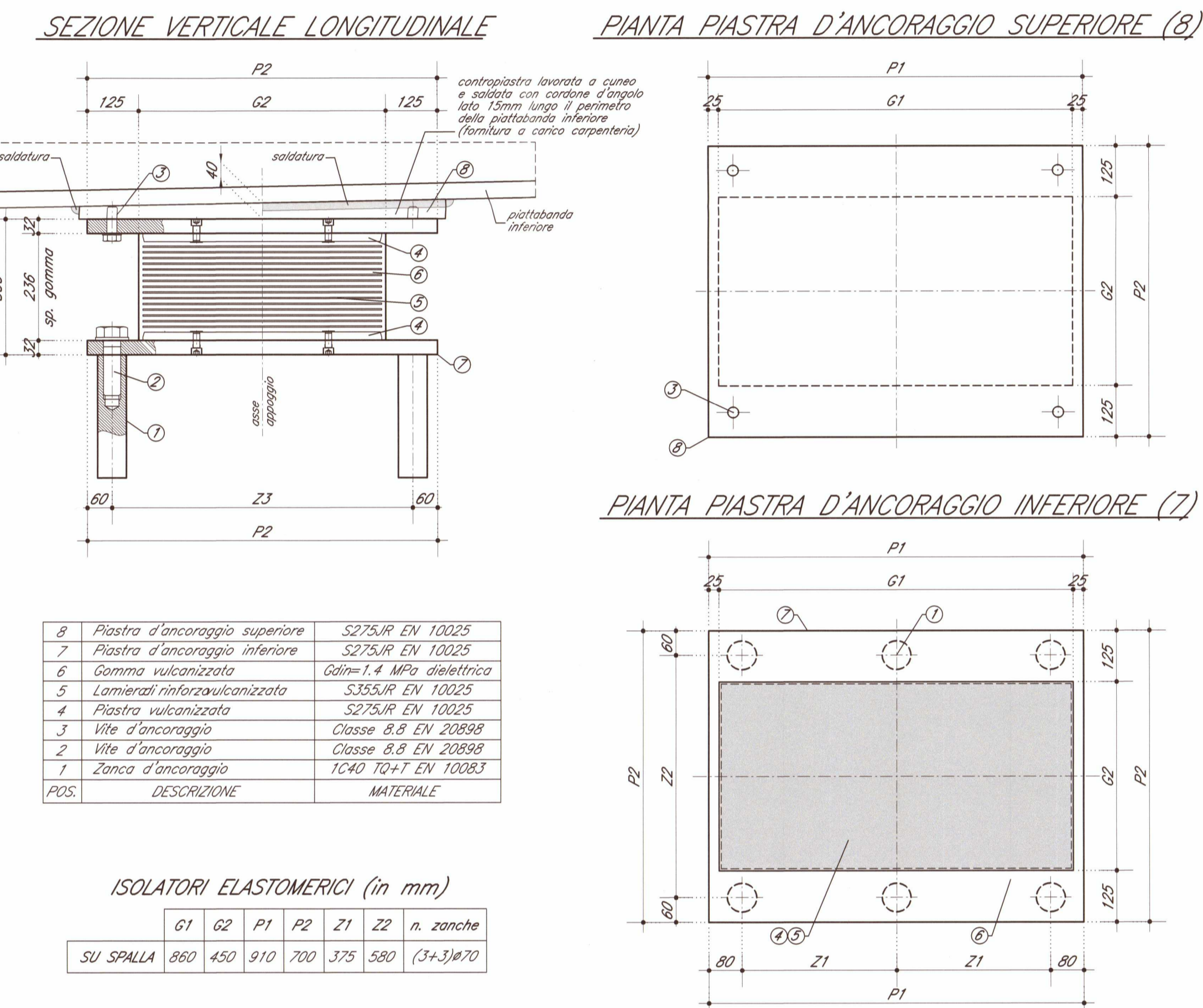


ISOLATORE ELASTOMERICO SU SPALLE

CARATTERISTICHE DISPOSITIVI DI APPOGGIO

ISOLATORE ELASTOMERICO SU SPALLE	
DIMENSIONI DELLA GOMMA	880x450 mm
ALTEZZA TOT. GOMMA E LAMERINI (escluse piastre di ancoraggio)	236 mm
CARICO VERTICALE STATICO MASSIMO (SLU)	5000 kN
TAGLIO LONGITUDINALE MASSIMO (SLU)	250 kN
TAGLIO TRASVERSALE MASSIMO (SLU)	250 kN
DEFORMAZIONE LONGITUDINALE TERMICA MASSIMA (CARATTERISTICA)	10 mm
AZIONE LONGITUDINALE SISMICA MASSIMA (SLC)	500 kN
AZIONE TRASVERSALE SISMICA MASSIMA (SLC)	450 kN
RIGIDEZZA ORIZZONTALE ELASTICA IN CONDIZIONI DINAMICHE	3,28 kN/mm
RIGIDEZZA ORIZZONTALE AL 10% DELLO SPOSTAMENTO	6,56 kN/mm
SMORZAMENTO EQUIVALENTE	1,5%
ROTAZIONE MASSIMA DOVUTA AI CARICHI VARIABILI (SLU)	0,0086 rad

ISOLATORE ELASTOMERICO DIELETRICO

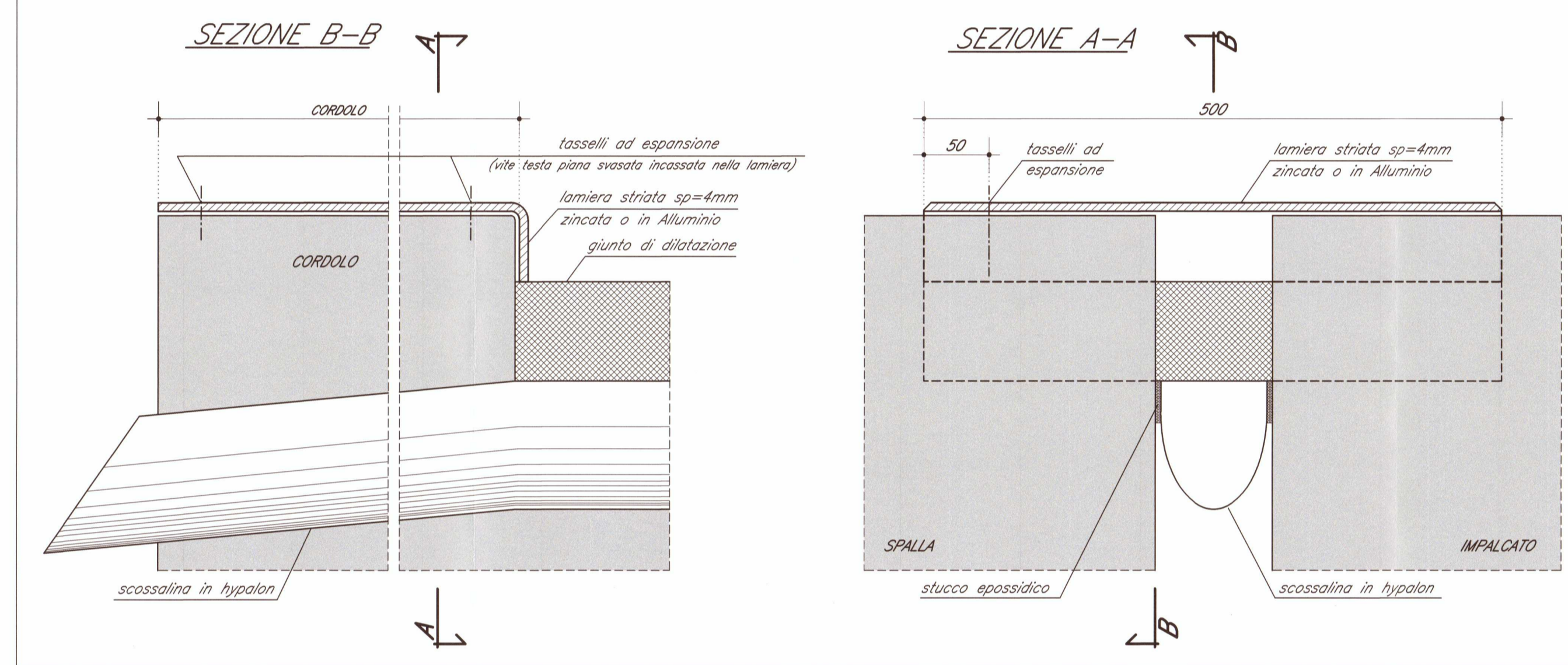


ISOLATORI ELASTOMERICI (in mm)							
	G1	G2	P1	P2	Z1	Z2	n. zanche
SU SPALLA	880	450	910	700	375	580	(1+3+7)

CONTROPIASTRA SUPERIORE		
ROTAZIONE IMPALCATO (rad)	Sp.A	Sp.B
	-0,0084	0,0084

rotazioni impalcato dovute a Pesi Propri + Permanenti Portati + Appoggi/Calaggio
non contabilizzata l' tolleranza di Pesa
valore negativo indica rotazione in senso orario
per Appoggi/Calaggio vedere elaborati "CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME"

SCHEMA GIUNTO DI MARCIAPIEDE



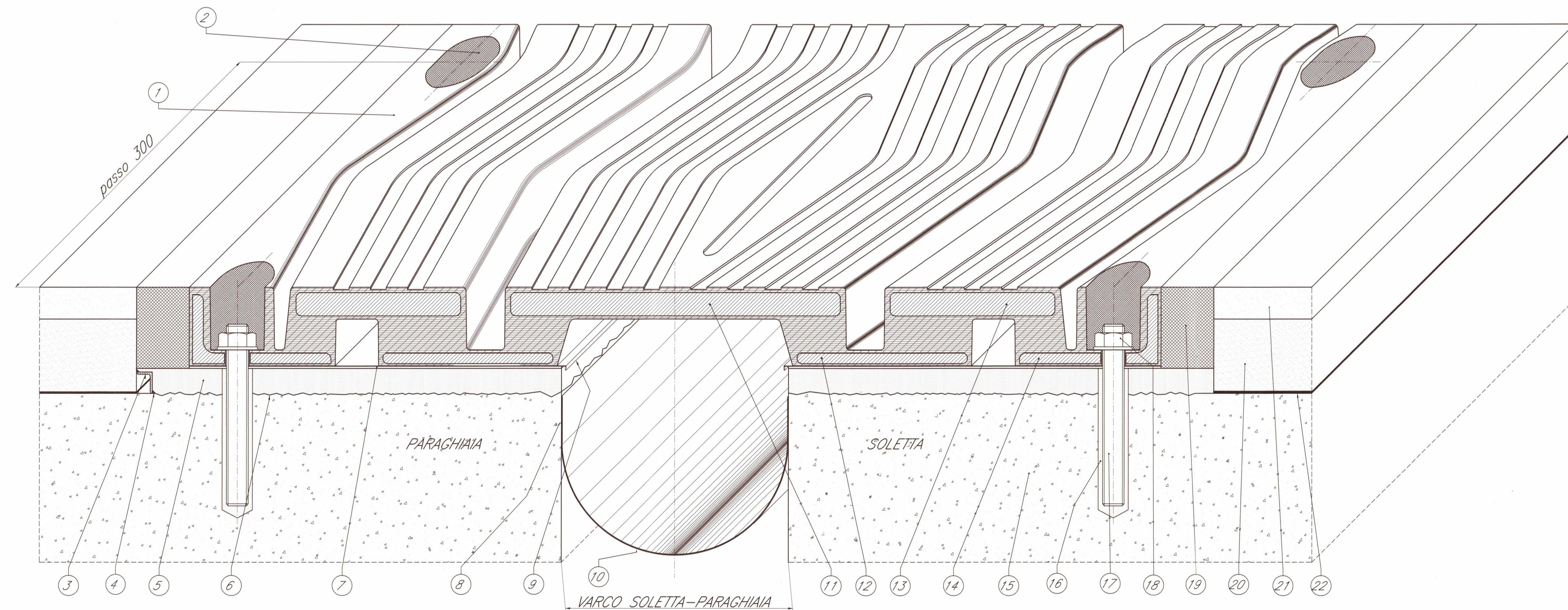
GIUNTI DI DILATAZIONE SU PIANO VIABILE

SI PREVEDONO GIUNTI DEL TIPO IN GOMMA ARMATA, COSTITUITI DA ELEMENTI PIANI DI NEOPRENE ARMATI CON INSERTI METALLICI, ED UBICATI A LIVELLO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE.

Posizione	ESCURSIONE (mm)	VARCO (mm)
SA	± 140	150
SB	± 140	150

GIUNTI DOTATI DI SCOSSALINA IN ACCIAIO INOX PER RACCOLTA ACQUE

GIUNTO A PAVIMENTO IN GOMMA ARMATA



22	Impermeabilizzazione impalcato	
21	Manto d'usura	
20	Binder	
19	Massetto	
18	Dato A20 UNI 5587	Classe B EN 20898
17	Barra filettata M20x180	Classe B7 ASTM
16	Plancha di ancoraggio	
15	Testata salotta	
14	Angolare	S275JR EN 10025
13	Piastro ponte	S355J2G3 EN 10025
12	Piastro	S275JR EN 10025
11	Piastro ponte	S355J2G3 EN 10025
10	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	Hypalon
9	Lamiera di scarrimento	X5 CrNi 1810 EN 10088
8	Stucco a rasatura stucco pareti vert.	
7	Stuccatura	
6	Boccardatura e mano d'attacco	
5	Allettamento in malta	
4	Stuccatura	
3	Profilo di drenaggio a 7"	X5 CrNi 1810 EN 10088
2	Spillettura	Gomma vul. 60x45 Sp.A
1	Elemento modulare	
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
1100 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI RITENI SIMILI - DETTAGLI E POSIZIONAMENTO CUSCINETTI CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CONTROPIASTRE SUPERIORI PER DISPOSITIVI DI APPOGGIO SCHEMA FISSAGGIO PER MONTAGGIO DISPOSITIVI DI APPOGGIO	INOR11EE24T0000001 INOR11EE23P0000001 INOR11EE23D0000001 INOR11EE23V0000001
1142 - CAVALCAFERROVIA FERALPI - PK 114+576.198 RELAZIONE TECNICA GENERALE CARPENTERIA RELAZIONE SUI COMPONENTI SOTTO DELL'OPERA, APPOGGI, RITENI SIMILI E GIUNTI DI DILATAZIONE PIANTA FONDAZIONI E PANTA IMPALCATO SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE CARPENTERIA SPALLA A CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI AL BRACCIO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME	INOR11EE23R0400001 INOR11EE23R0400001 INOR11EE23R0400001 INOR11EE23R0400001 INOR11EE23R0400001 INOR11EE23R0400001 INOR11EE23R0400001 INOR11EE23R0400001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- MARCATURA APPOGGI:



- NEDERE ELABORATO:
1100 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CONTROPIASTRE SUPERIORI PER DISPOSITIVI DI APPOGGIO
codice INOR11EE23V0000001
PER DETTAGLI SU CONTROPIASTRE SUPERIORI SARGOMATE A CUNEO PER DISPOSITIVI DI APPOGGIO
- NEDERE ELABORATO:
1100 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO
SCHEMA FISSAGGIO PER MONTAGGIO DISPOSITIVI DI APPOGGIO
codice INOR11EE23V0000001
PER DETTAGLI SU FISSAGGIO APPOGGI ALLE SOTTOSTRUTTURE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO:

PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI INOR11EE24T0000001

COMMITTEE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
IV42 - CAVALCAFERROVIA FERALPI - PK 114+576.198
Dispositivi di appoggio e giunti

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cepav due Il Direttore dei Lavori (Ing. T. ...)	Valore per Costituzione	VARIE					
Data:	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BZ	IV42A5	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Valore	Data	IL PROGETTISTA	
A	Emissione	Passolini	06/03/10	03/10/10	03/10/10	PRONTI PER IL MONTAGGIO	
B						PRONTI PER IL MONTAGGIO	
C						PRONTI PER IL MONTAGGIO	
CIG. 751447334A							
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea							
CUP: F81H1000000008							
Scala di plot: 1:1							