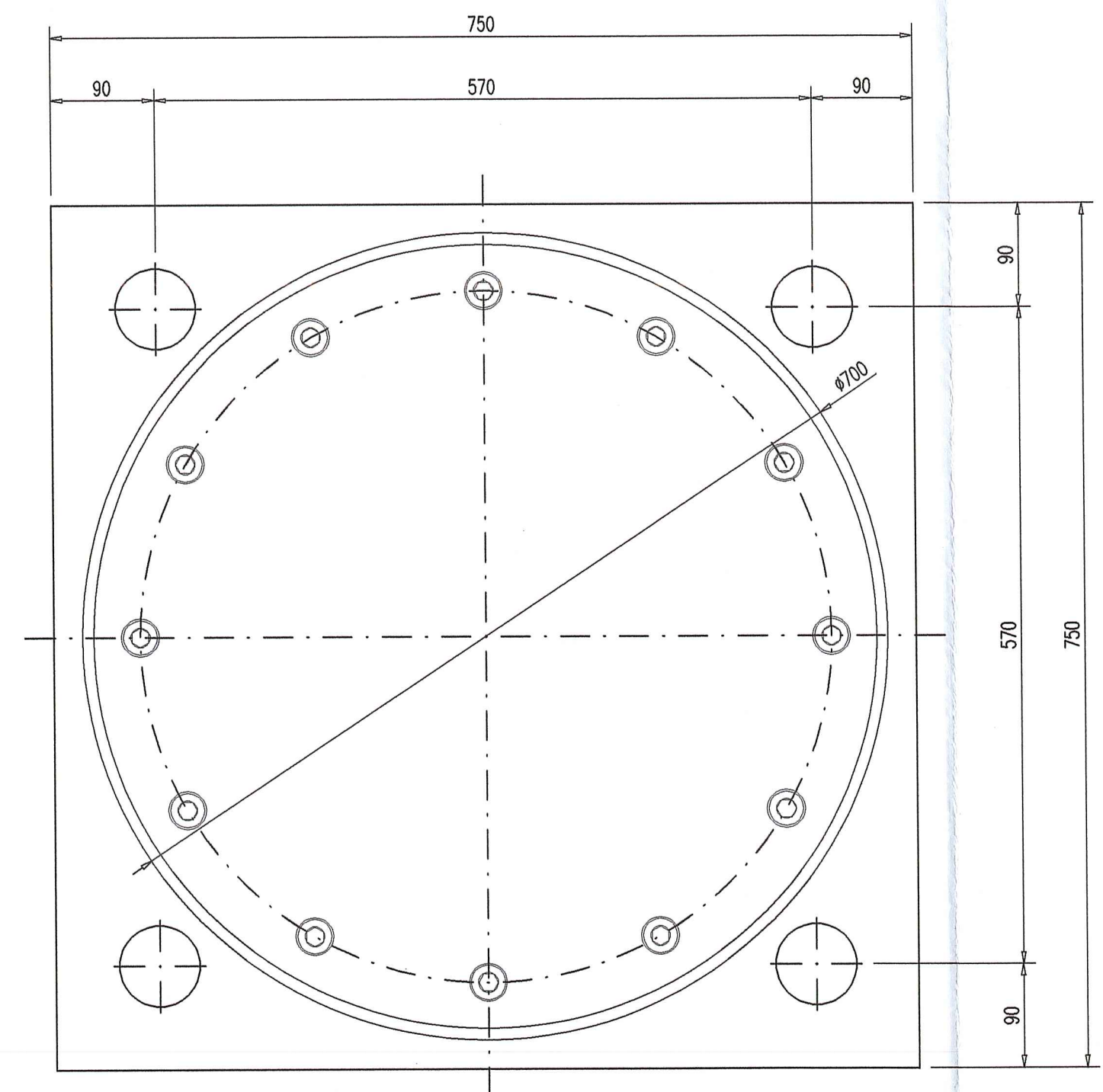
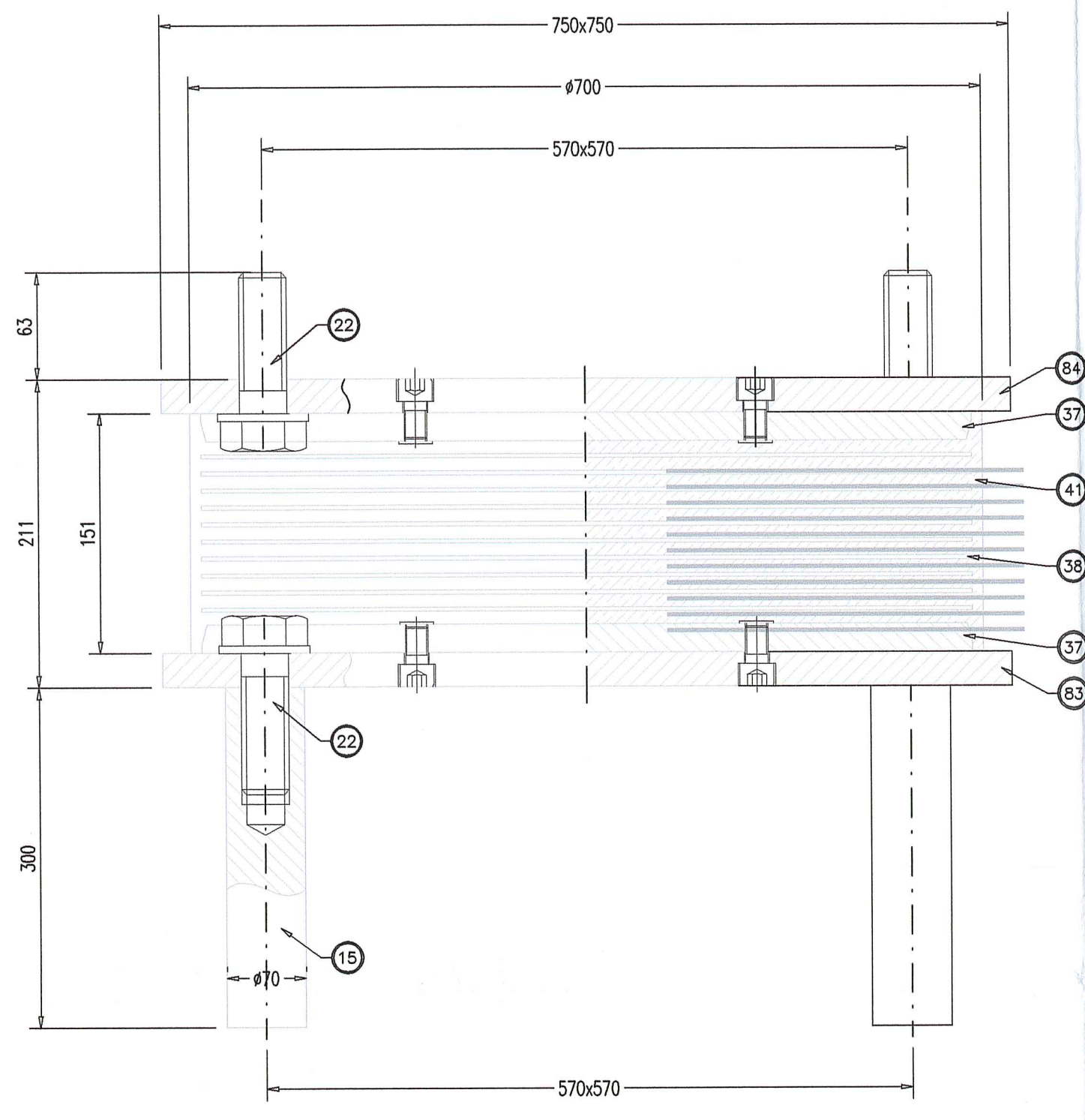
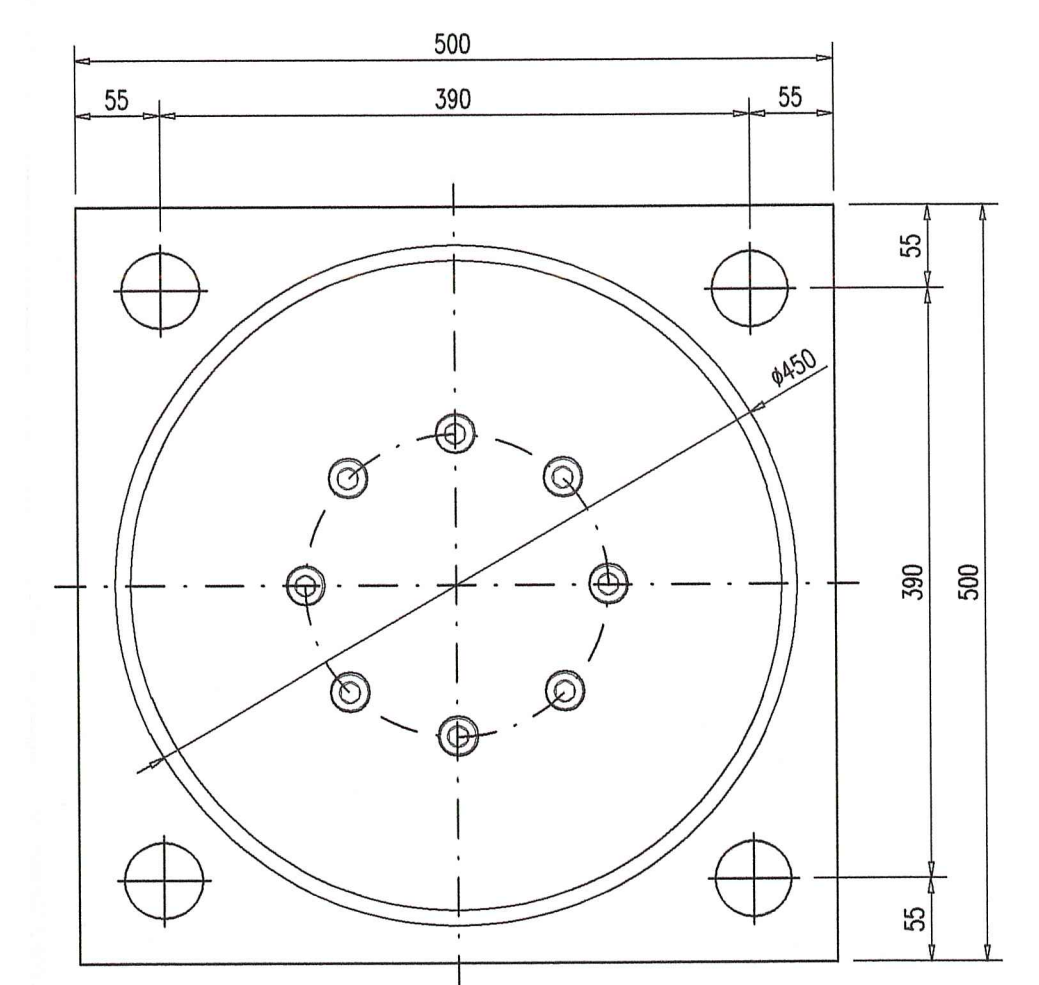
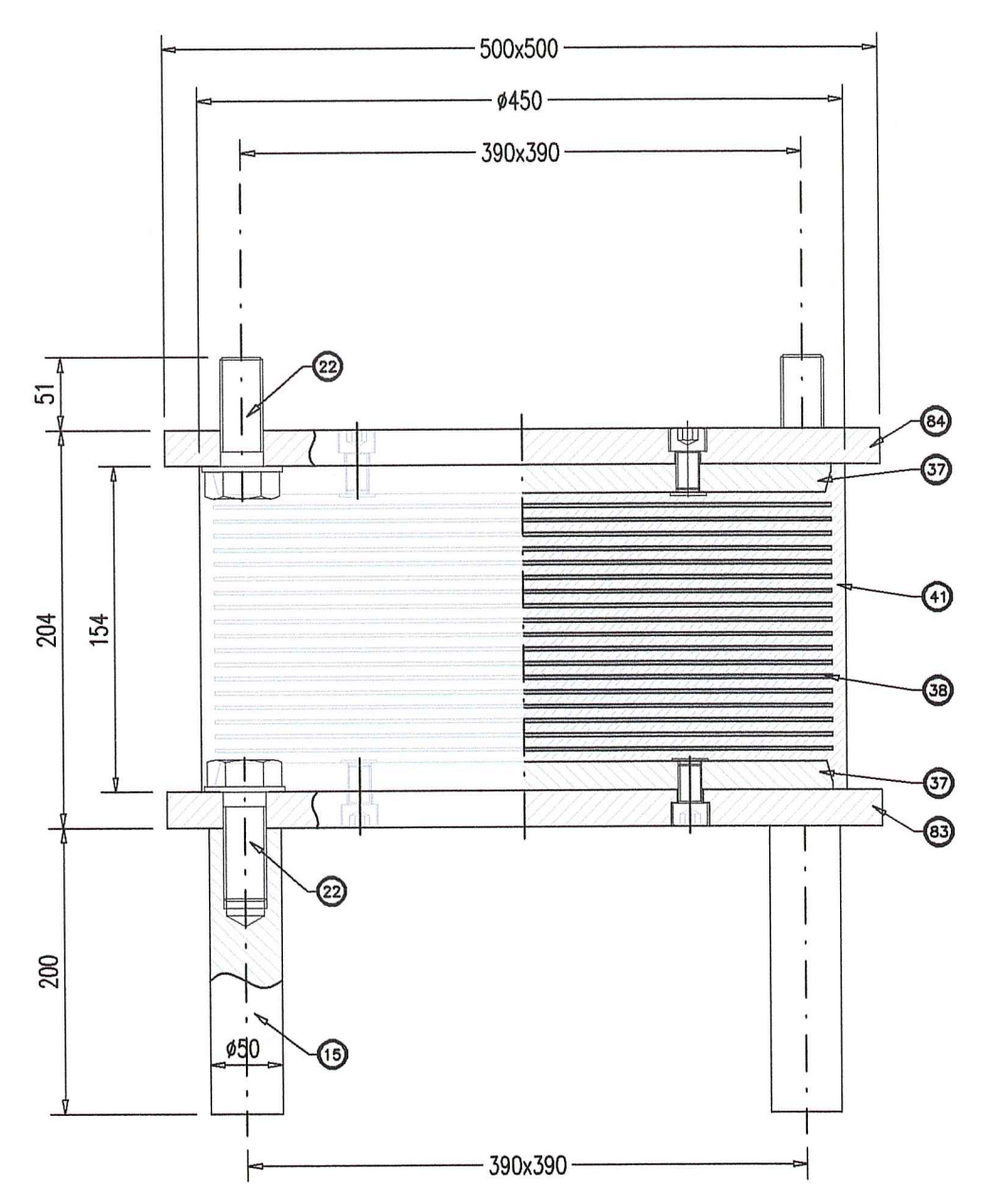


ISOLATORI ELASTOMERICI PILE



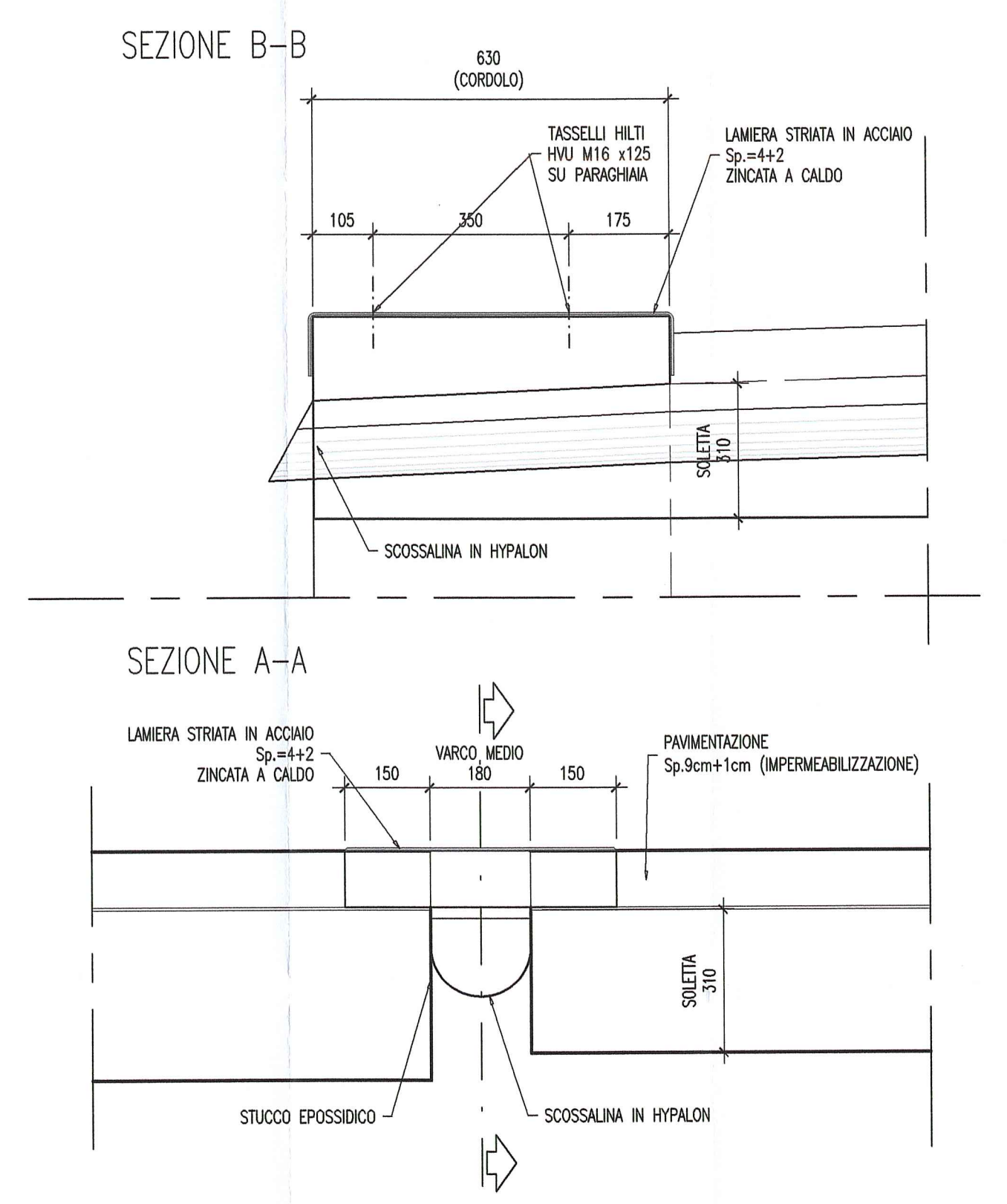
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
B4	1	Piastra d'ancoraggio superiore	S275.R EN 10025
B3	1	Piastra d'ancoraggio inferiore	S275.R EN 10025
41		Gomma vulcanizzata	G ₆₀ =1,4 MPa
38		Lamiera di rinforzo vulcanizzata	S275.R EN 10025
37	2	Piastra vulcanizzata	S275.R EN 10025
22	8	Vite d'ancoraggio TE M42	Classe 8.8 EN 20898
15	4	Zancca d'ancoraggio	TC40 TQ+T EN 10083

ISOLATORI ELASTOMERICI SPALLE

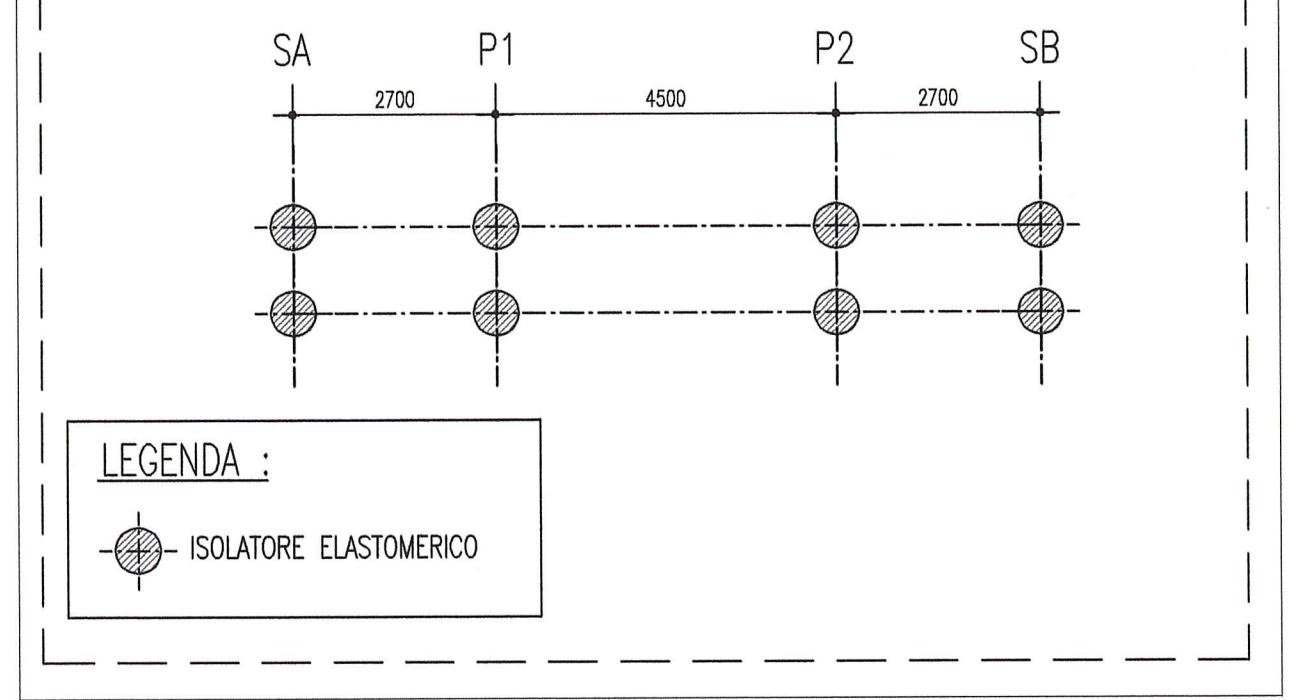


POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
B4	1	Piastra d'ancoraggio superiore	S275.R EN 10025
B3	1	Piastra d'ancoraggio inferiore	S275.R EN 10025
41		Gomma vulcanizzata	G ₆₀ =1,4 MPa
38		Lamiera di rinforzo vulcanizzata	S275.R EN 10025
37	2	Piastra vulcanizzata	S275.R EN 10025
22	8	Vite d'ancoraggio TE M30	Classe 8.8 EN 20898
15	4	Zancca d'ancoraggio	TC40 TQ+T EN 10083

GIUNTO DI DILATAZIONE SU MARCIAPIEDI E CORDOLI
 scala 1:10



SCHEMA DI VINCOLO



CARATTERISTICHE ISOLATORI ELASTOMERICI

LEGENDA
 ξ Coefficiente di smorzamento viscoso equivalente
 smax spostamento massimo di progetto agli SLU, d2 moltiplicato per 1,2 (par. 10.8.2 O.P.C.M. 3431)
 V Carico verticale massimo ammesso in presenza di sisma che provoca uno spostamento smax
 Fzd Carico verticale massimo ammesso allo SLU
 Ke Rigidezza orizzontale equivalente
 Kv Rigidezza verticale
 Dg Diametro elastomero
 H Altezza totale incluse piastre di ancoraggio
 Z Lato piastre di ancoraggio

CV.08 - CAVALCAVIA CISPADANA SU A1

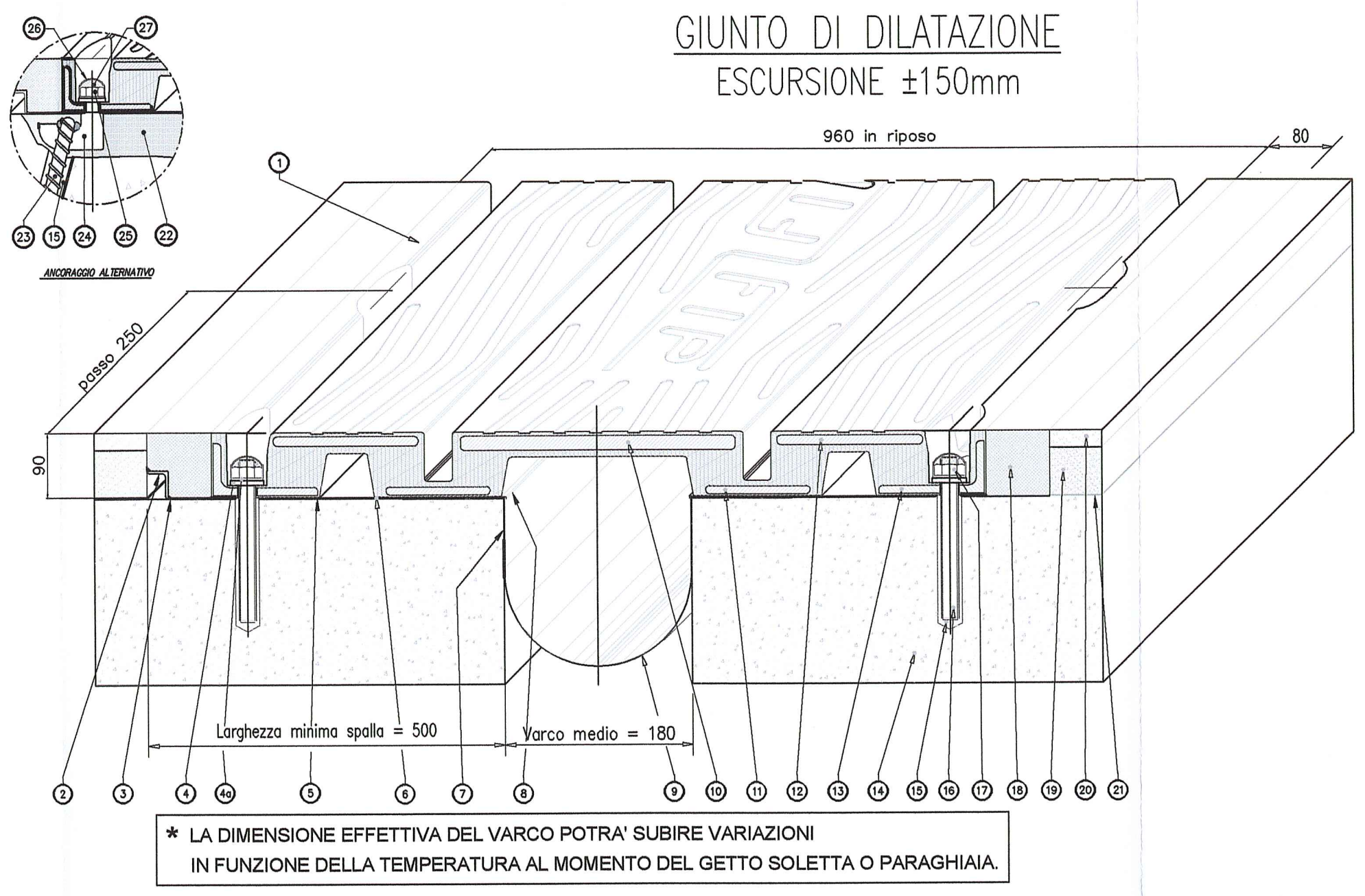
Allineamento	ξ [%]	smax [mm]	V [kN]	Fzd [kN]	Ke [kN/mm]	Kv [kN/mm]	Dg [mm]
SPA	15	± 150	4220	7510	2,96	1794	450
P1	15	± 150	8310	11370	6,74	4209	700
P2	15	± 150	8310	11370	6,74	4209	700
SPB	15	± 150	4220	7510	2,96	1794	450

POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
27	1	Armatura sp.2 mm	S275.R EN 10025
3	2	Tassello di fissaggio M10	S275.R EN 10025
2	1	Piastra vulc.	S275.R EN 10025
1	1	Gomma vulc.	NR 80245 Sp.4 EN1237

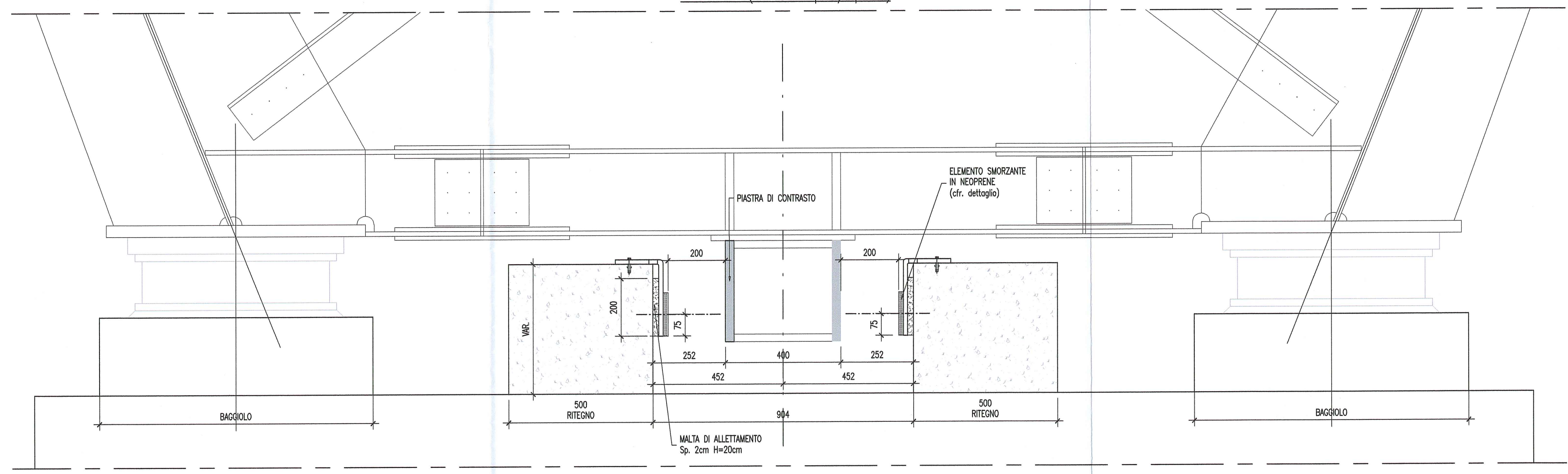
GIUNTI DI DILATAZIONE

GIUNTO SU PIANO VIABILE
 SI PREVEDONO GIUNTI DEL TIPO IN GOMMA ARMATA (elementi piani in neoprene armato con elementi metallici, posti a livello pavimentazione).

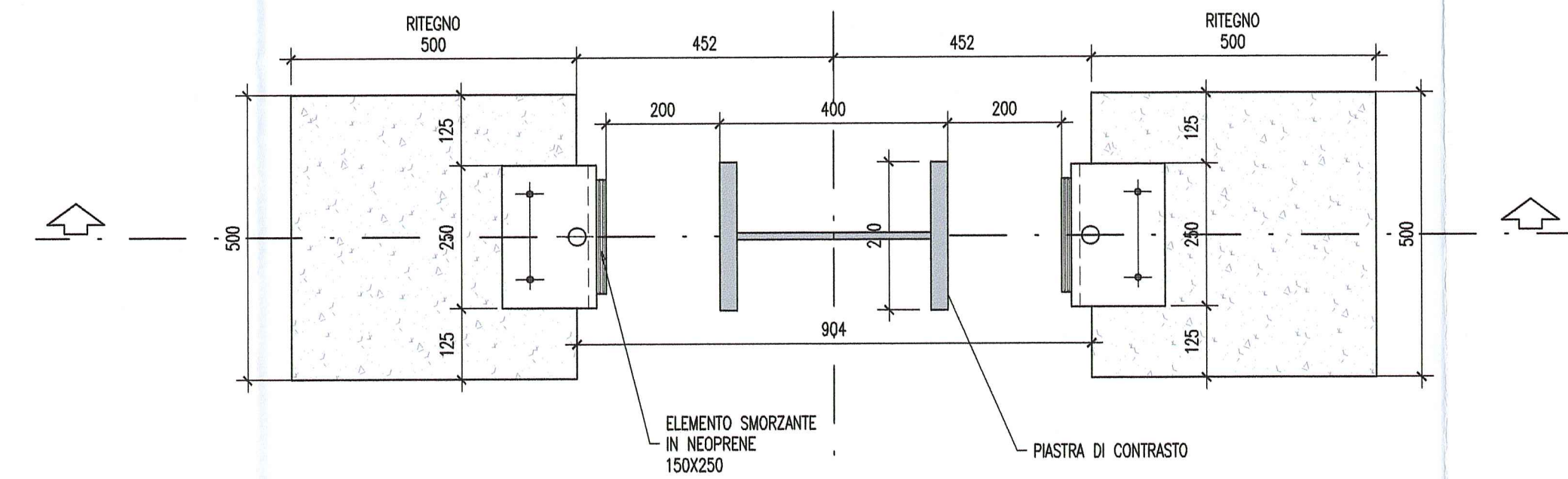
Posizione	ESCURSIONE (mm)
SA	± 150
SB	± 150



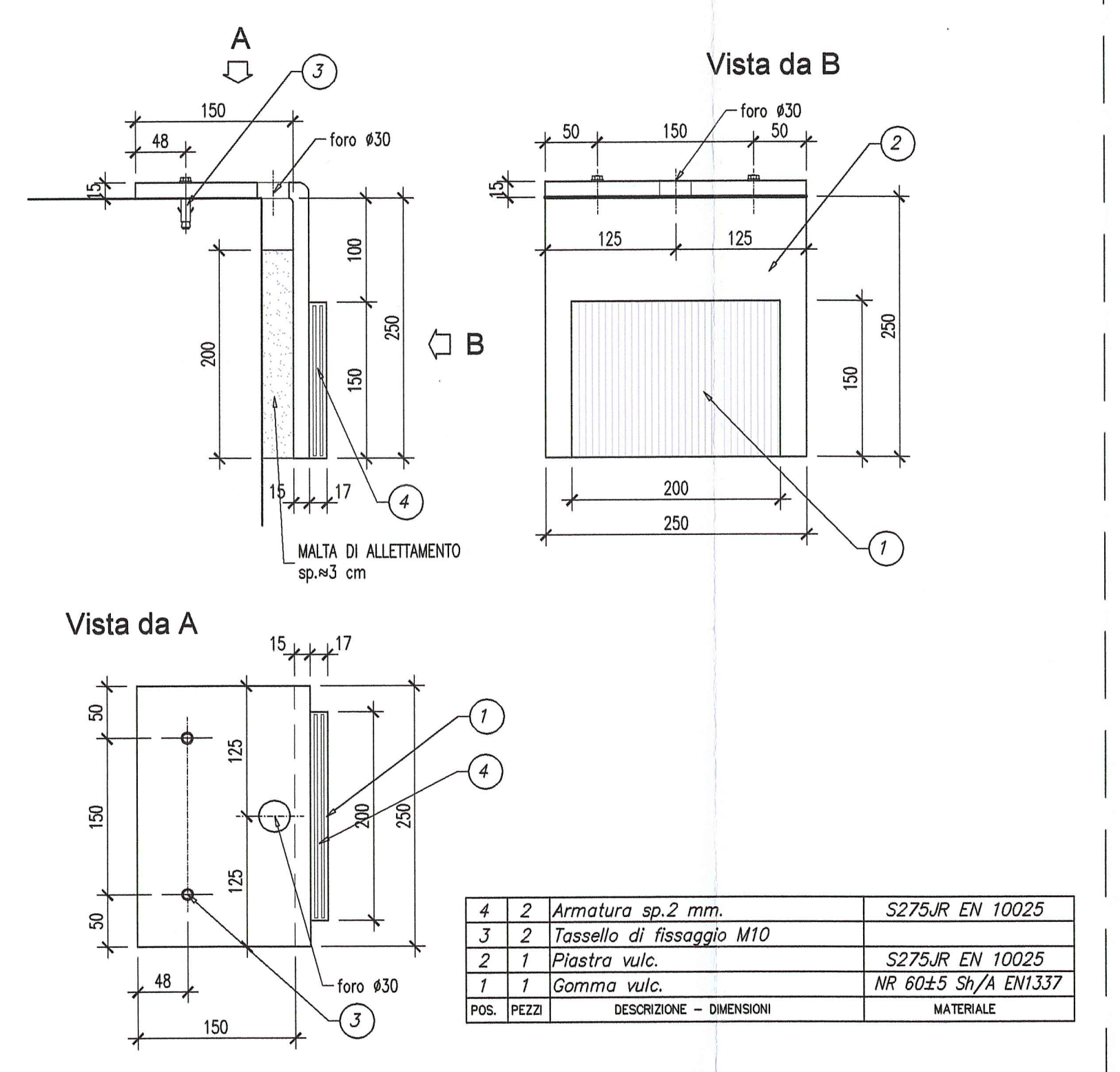
RITEGNI SISMICI TRASVERSALI 1:10
 SEZIONE (in asse pila/spalla)



PIANTA



PARTICOLARE ELEMENTO SMORZANTE IN NEOPRENE
 scala 1:5



AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
 CORRIDOIO PLURINODIALE TIRRENO-BRENNERO
 RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
 E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGARELE ROCCA (VR), 1 LOTTO.
 C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTAZIONE DI: Ing. **PIZZAROTTI**
idrosse **ROCKSOIL** **ViA**

CONSALENZA SPECIALE E CURA DI: Ing. **PIZZAROTTI**

TITOLO ELABORATO: Asse principale Cavalcavia P5A su Cispadana Schema appoggi, giunti e dispositivi di protezione sismica

DATA EMISSIONE PROGETTO: 18/03/2014

REVISIONI:

Rev.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	PROGETTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	13/03/2014	EMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. CANTARELLA	G. PIAZZA	MAZZOLI