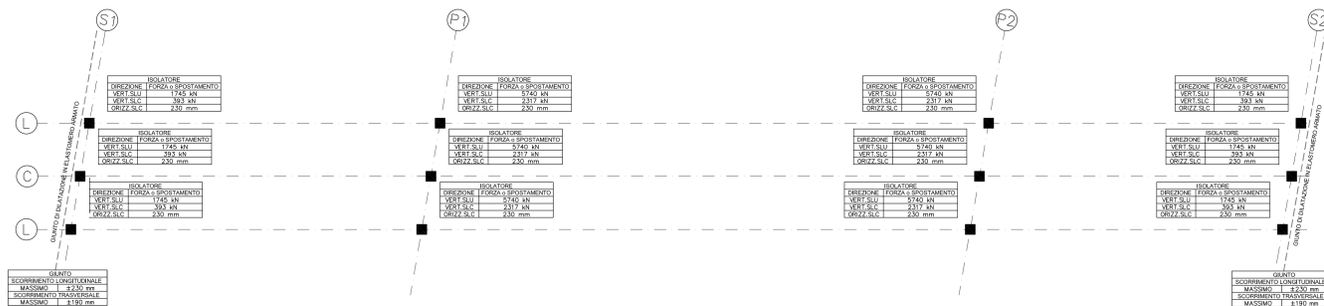
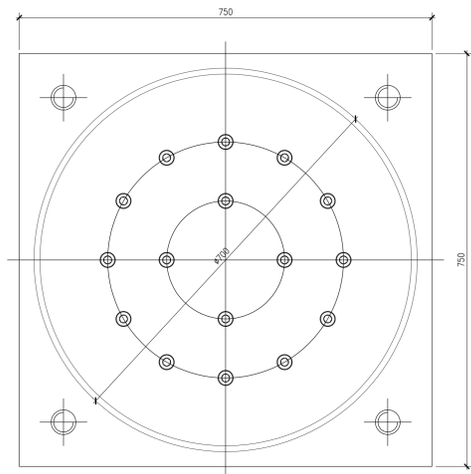
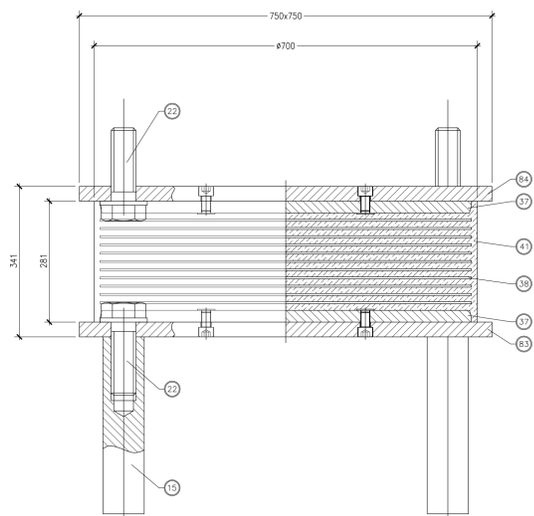


SCHEMA APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO
Scala 1:200

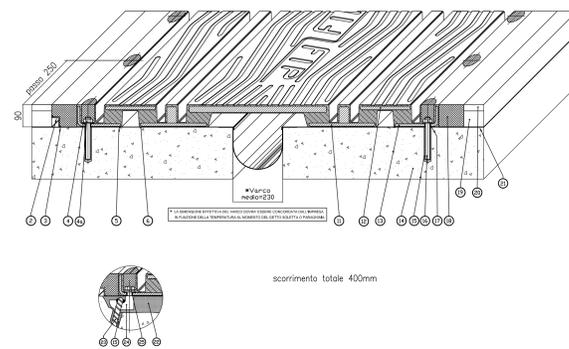


ISOLATORE ELASTOMERICO
tipo FIP SI-N 700/180
quote in millimetri

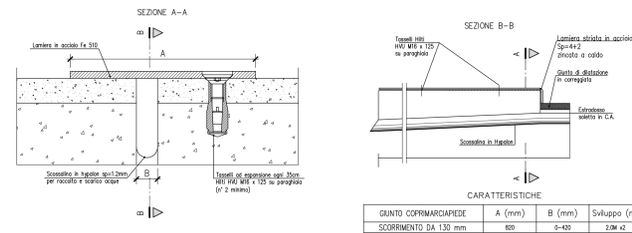


PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	
84	7	Plastre d'ancoraggio superiore	S275R EN 10025
83	7	Plastre d'ancoraggio inferiore	S275R EN 10025
41		Gamma vulcanizzata	Ga=1.4 MPa
38		Lamina di rinforzo vulcanizzata	S275R EN 10025
37	2	Plastre vulcanizzate	S275R EN 10025
22	4	Vite d'ancoraggio RE MKR	Classe 8.8 EN 20898
15	4	Zanca d'ancoraggio	TCR 10-17 EN 10083

GIUNTO DI DILATAZIONE
tipo FIP GPE 400
quote in millimetri



GIUNTO DI DILATAZIONE SU MARCIAPIEDI E CORDOLI
quote in millimetri



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
25	Vita TC M26x50 UNI 5739	Classe 8.8 EN 20898
24	Zanca di ancoraggio multidirezionale	S355J233 EN 10025
23	Trafilato AM #16x200	Fe B 44K
22	Allettamento in malta preadatta	Betonif
21	Impremobilizzazione impiantato	
20	Morta d'usura	
19	Binder	
18	Massello	EPONLOCK ME 3C
17	Doce M20 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
16	Borra filatate M20x150	Classe B7 ASTM
14	Resina di ancoraggio	Primer P 150
13	Telata soletta	
12	Angolare preaspiettato	S235JR EN 10025
11	Plastre panto	S275R EN 10025
10	Plastre panto	S355J233 EN 10025
9	Scassatura raccolta acque sp. 1,2 mm	Hyplast
8	Lamina di scorrimento	K5 CNI 1810 EN 10088
7	Sless e rasatura sbucca pareti vert.	S FIP 180
6	Stuccatura	EPONLOCK 180
5	Incassatura e mora d'attacco	Primer P 150
4	Rondella	UNI 6092
3	Rondella assorte 63x14x6	C40
2	Stuccatura	S FIP 180
1	Profilo di drenaggio a "L"	K5 CNI 1810 EN 10088
	Elemento modulare	Gomma vulc.60x15 Sv/A

