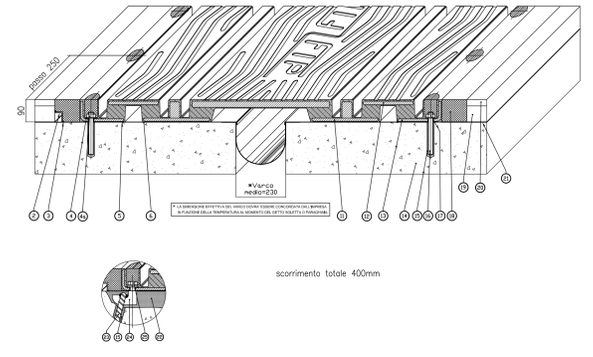
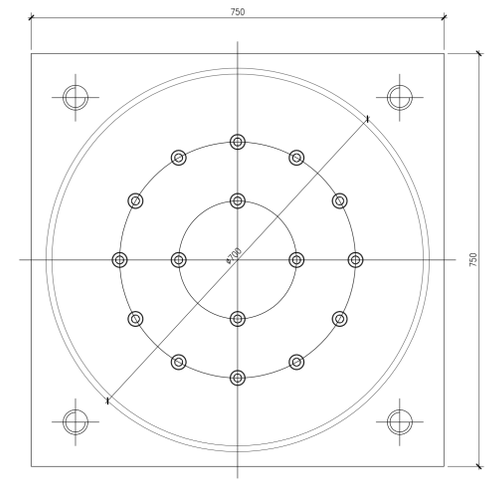
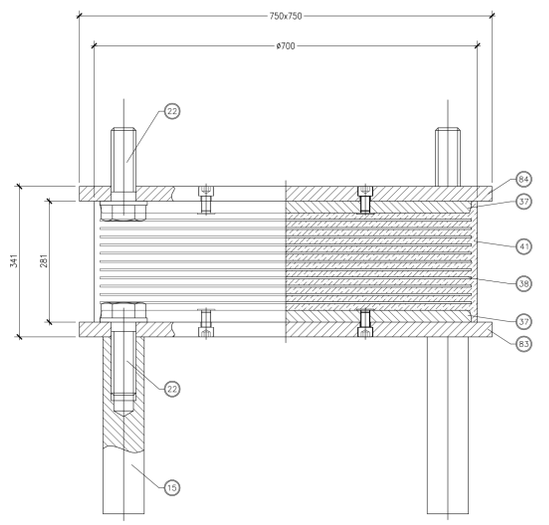


**SCHEMA APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO**  
Scale 1:200



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

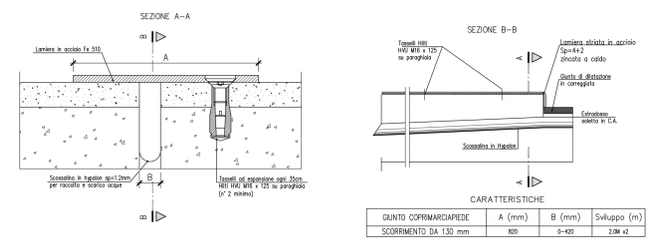
**GIUNTO DI DILATAZIONE tipo FIP GPE 400**  
quote in millimetri



25	Vita TC M20x50 UNI 5739	Classe 8.8 EN 20898
24	Zanca di ancoraggio multistrada	S355J23 EN 10025
23	Tirafondo AM #16x200	Fe B 446
22	Allettamento in malta preessata	Betonfrp
21	Impermeabilizzazione impiastato	
20	Manto d'usura	
19	Binder	
18	Massetto	EPONLOCK MC 3C
17	Bordo M20 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
16	Borra filatate M20x150	Classe B7 ASTM
14	Resina di ancoraggio	Primer P 150
13	Tegola soletta	
12	Angolare preaspiettato	S235JR EN 10025
11	Piastra ponte	S355J23 EN 10025
10	Piastra ponte	S235JR 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	Incassobloccatura e mano d'attacco	Primer P 150
4	Rondella	UNI 6092
3	Rondella anello E34146	C40
2	Stuccatura	S FIP 180
1	Profilo di drenaggio a "L"	K5 CNI 1810 EN 10088
0	Elemento modulare	Gomma vulc.60x15 Sv/A
PER.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

84	7	Plastre d'ancoraggio superiore	S275JR EN 10025
83	7	Plastre d'ancoraggio inferiore	S275JR EN 10025
41		Gomma vulcanizzata	Gum 1.4 MPa
38		Lamina di rinforzo vulcanizzata	S275JR EN 10025
37	2	Plastre vulcanizzate	S275JR EN 10025
22	8	Vite d'ancoraggio RE M16	Classe 8.8 EN 20898
15	4	Zanca d'ancoraggio	TCM T27 EN 10083
PER.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

**GIUNTO DI DILATAZIONE SU MARCIAPIEDI E CORDOLI**  
quote in millimetri



**LEGENDA**

NORD GEOGRAFICO

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

PD-0-V42-VCV19-0-OM-RC-01 RELAZIONE DI CALCOLO

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PD-0-0000-0000-0-GE-TB-01 TABELLA MATERIALI

**NOTE**

LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)  
GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARCA AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**

CO.DICE C.U.P. E81808000600009

**PROGETTO DEFINITIVO**

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - CAVALCAVIA VIABILITA' INTERFERITE

VCV19 - CAVALCAVIA SP 50 VIGARANO MAINARDA

PIANTA CON SCHEMI APPOGGI E GIUNTI PARTICOLARI

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salvi

IL CONCESSIONARIO: Autorità Regionale Caspiana S.p.A. Presidente: Giovanni Pizzanti

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17/04/2012	EMISSIONE	GADOTTI	DE FAZIO	SALVI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
NUM. PROZ.	REV.	LETT.	GIUNTO	COCC. OPER. RES.	DATA OPER.
01/01/01	01	01	01	01	01
DATA: MAGGIO 2012					
DESCRIZIONE: VARIE					