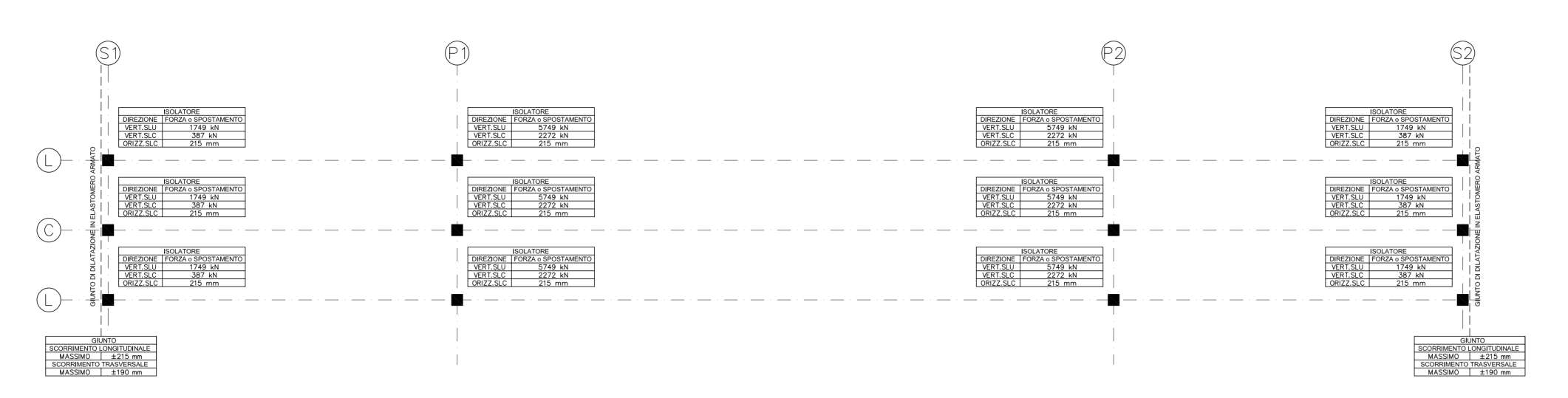
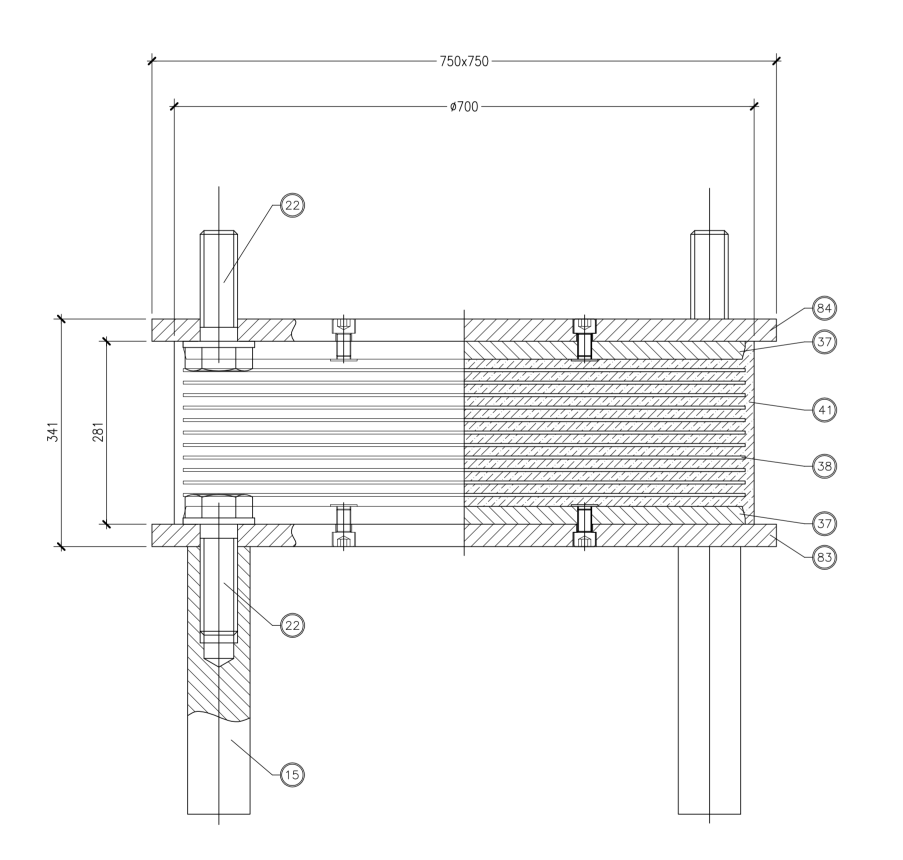
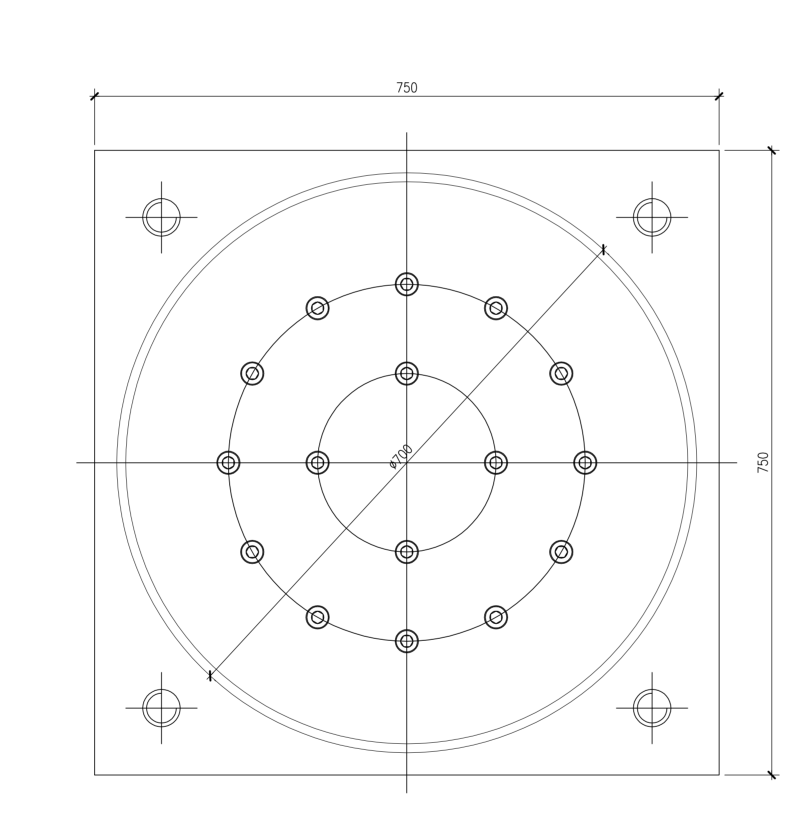
SCHEMA APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO



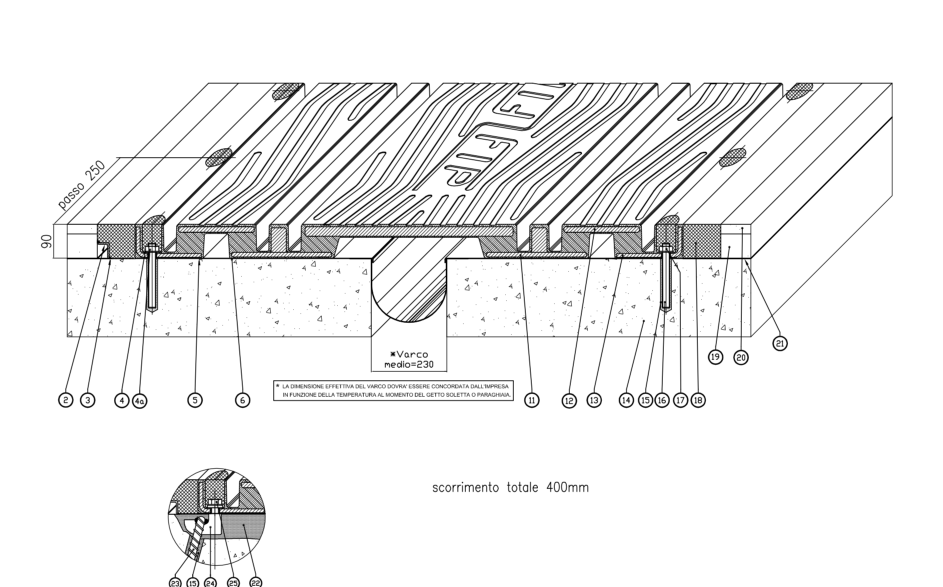
ISOLATORE ELASTOMERICO tipo FIP SI-N 700/180 quote in millimetri





	Ι		
84	1	Piastra d'ancoraggio superiore	S275JR EN 10025
83	1	Piastra d'ancoraggio inferiore	S275JR EN 10025
41		Gomma vulcanizzata	Gdin=1.4 MPa
38		Lamiera di rinforzo vulcanizzata	S275JR EN 10025
37	2	Piastra vulcanizzata	S275JR EN 10025
22	8	Vite d'ancoraggio TE M36	Classe 8.8 EN 20898
15	4	Zanca d'ancoraggio	1C40 TQ+T EN 10083
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

GIUNTO DI DILATAZIONE tipo FIP GPE 400 quote in millimetri

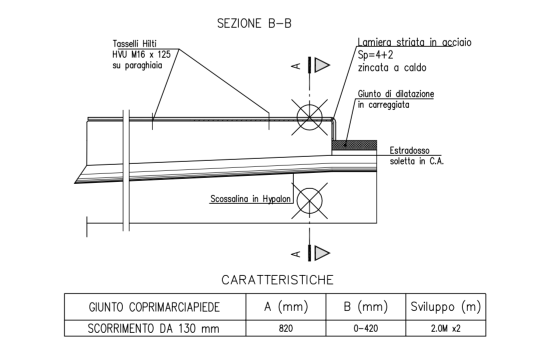


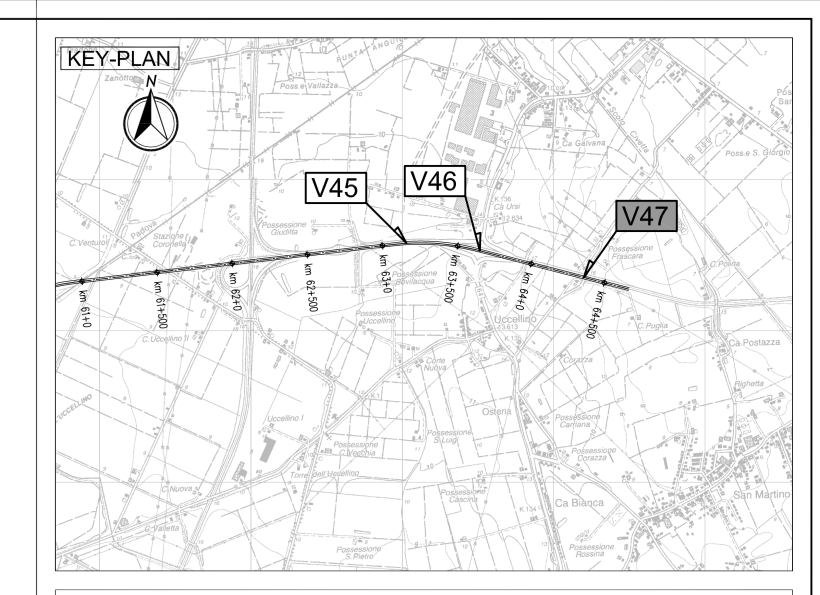
25	Vite T.E. M20x50 UNI 5739	Classe 8.8 EN 20898
24	Zanca di ancoraggio multidirezionale	S355J2G3 EN 10025
23	Tirafondo A.M Ø16x200	Fe b 44K
22	Allettamento in malta predosata	Betonfip
21	Impermeabilizzazione impalcato	
20	Manto d'usura	
19	Binder	
18	Massello	EPOBLOCK ME 3C
17	Dado M20 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
16	Barra filettata M20x160	Classe B7 ASTM
14	Resina di ancoraggio	Primer P 150
14	Testata soletta	
13	Angolare pressopiegato	S235JR EN 10025
12	Piastra ponte	S355J2G3 EN 10025
11	Piatto	S275JR EN 10025
10	Piastra ponte	S355J2G3 EN 10025
9	Scossalina raccolta acque sp. 1.2 mm	Hypalon
8	Lamiera di scorrimento	X5 CrNi 1810 EN 10088
7	Stesa e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180
6	Stuccatura	EPOBLOCK 180
5	Bocciardatura e mano d'attacco	Primer P 150
4a	Rondella	UNI 6592
4	Rondelle asolate 62x41x6	C40
3	Stuccatura	S FIP 180
2	Profilo di drenaggio a "L"	X5 CrNi 1810 EN 10088
1	Elemento modulare	Gomma vulc.60±5 Sh/A
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

GIUNTO DI DILATAZIONE SU MARCIAPIEDI E CORDOLI

SEZIONE A-A Lamiera in acciaio Fe 510 Tasselli ad espansione ogni 35cm Hilti HVU M16 x 125 su paraghiaia (n° 2 minimo)

quote in millimetri





LEGENDA



ELABORATI DI RIFERIMENTO PD-0-V47-VCV22-0-OM-RC-01 RELAZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

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



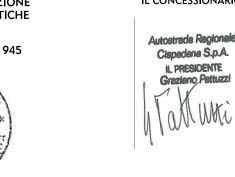
ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) OPERE STRUTTURALI OPERE D'ARTE MAGGIORI - CAVALCAVIA VIABILITA' INTERFERITE VCV22 - ADEGUAMENTO CAVALCAVIA VIA FALCE

PIANTA CON SCHEMI APPOGGI E GIUNTI E PARTICOLARI



INGEGNERE





GADOTTI DE FAZIO SALSI
REDAZIONE CONTROLLO APPROVAZIONE A | 17.04.2012 | EMISSIONE REV. DATA IDENTIFICAZIONE ELABORATO DATA: MAGGIO 2012

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCEDENTE. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCCOS CONSORTIUM. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.