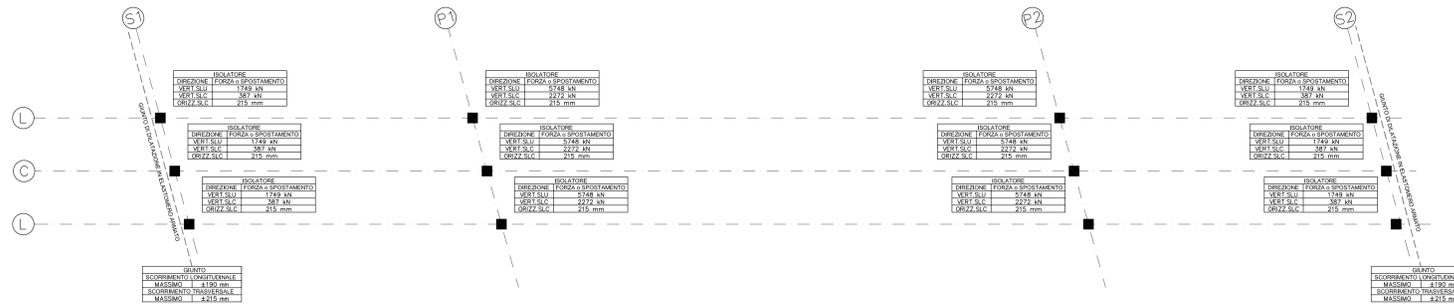
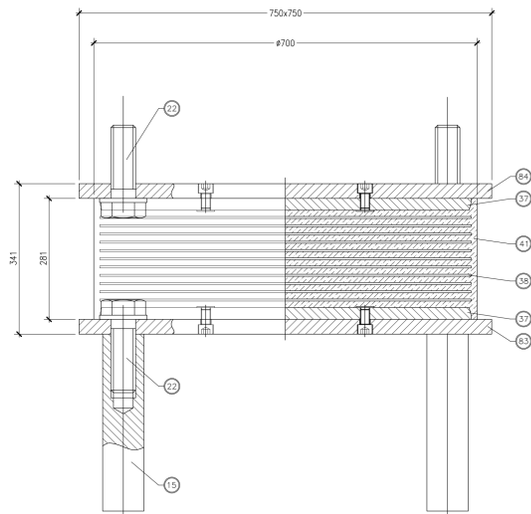


SCHEMA APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO

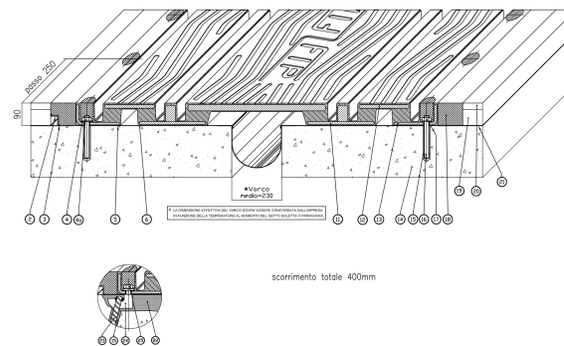
Scale 1:200



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

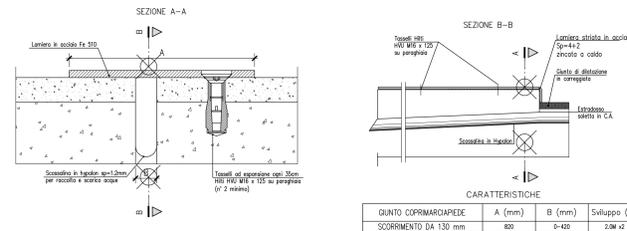


GIUNTO DI DILATAZIONE  
tipo FIP GPE 400  
quote in millimetri

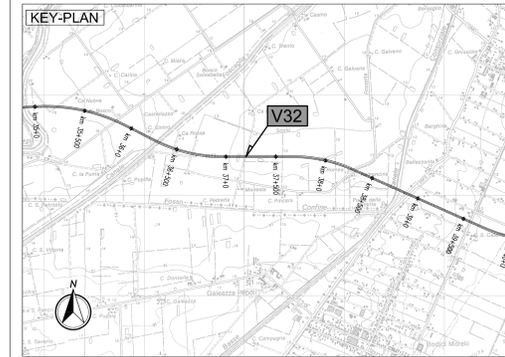


25	Vita T.E. MODULO UNI 5730	Classe R8 EN 20888
24	Zanica di ancoraggio multidirezionale	S35L/G53 EN 10025
23	Trinplate AM #18x200	Fo S-416
22	Mantenimento in malta preadattata	Deimitep
21	Impermeabilizzazione impoistata	
20	Manto d'usura	
19	Binder	
18	Mozzolo	EPBLOK ME 3C
17	Dado W20 UNI 5687	Classe B EN 20888
16	Bagno fessure W20x180	Classe #7 A2W
14	Bagno di ancoraggio	Primer P 150
13	Fasciato soletta	
12	Angolare pressopiegato	S235JR EN 10025
11	Placina parte	S355L/G53 EN 10025
10	Placina parte	S275JR EN 10025
9	Scavellina raccolta acque sp. 1,2 mm	Aspax
8	Lattina di scorcimento	X5 CRH 1810 EN 10088
7	Stucco e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180
6	Stuccatura	EPBLOK 180
5	Boccia di scorcimento e manto d'attacco	Primer P 150
4	Rondella	UNI 6592
3	Stuccatura	CAO
2	Profilo di drenaggio a "L"	S FIP 180
1	Elemento modulare	Giorno val.60,015 Sh/A

GIUNTO DI DILATAZIONE SU MARCIAPIEDI E CORDOLI  
quote in millimetri



PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
84	1 Placina d'ancoraggio superiore	S275JR EN 10025
83	1 Placina d'ancoraggio inferiore	S275JR EN 10025
81	1 Cerniera saldatrice	CA6-L4 M6
38	1 Lattina di ritenuta saldatrice	S275JR EN 10025
37	2 Placina saldatrice	S275JR EN 10025
22	8 Vita d'ancoraggio "E" M6	Classe R8 EN 20888
15	4 Zona d'ancoraggio	SC40 R41 EN 10083



**LEGENDA**

NORD GEOGRAFICO

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

PD-0-V32-VCV13-0-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 CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **ARC** 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. E81808000000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI - CAVALCAVIA VIABILITA' INTERFERITE

VCV 13 - CAVALCAVIA S.C. ROVERI BRATELLARI

PIANTA CON SCHEMI APPOGGI E GIUNTI E PARTICOLARI

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio, Capofila S.p.A.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salvi, Capofila S.p.A.

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. Presidente: Giovanni Pizzanti

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DATA 17/04/2012, EMISSIONE, DESCRIZIONE, REDAZIONE, CONTROLLO, APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DATA 17/04/2012, EMISSIONE, DESCRIZIONE, REDAZIONE, CONTROLLO, APPROVAZIONE

NUM. PROZ. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100