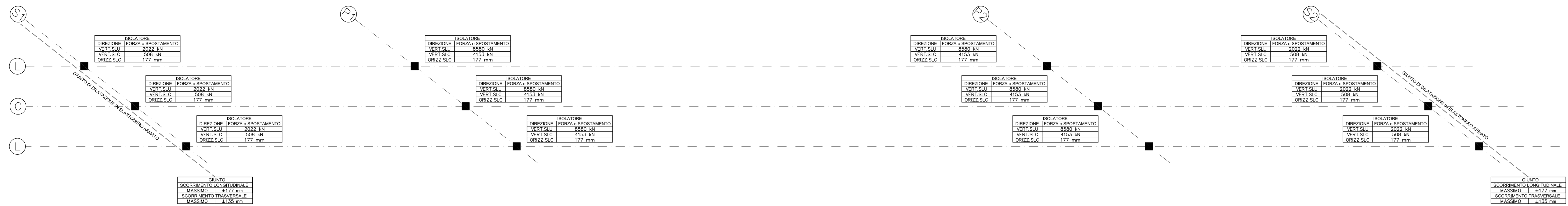
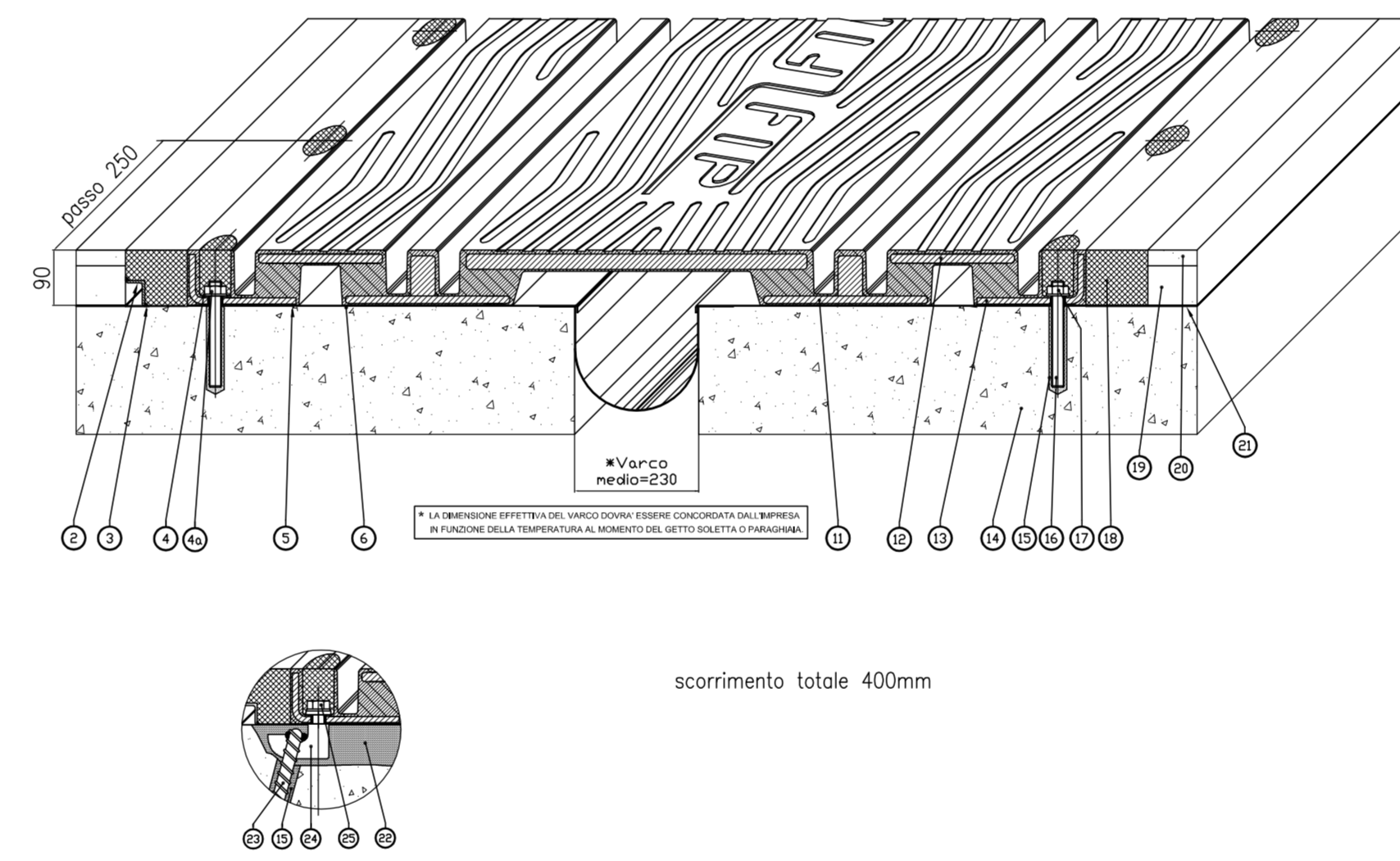
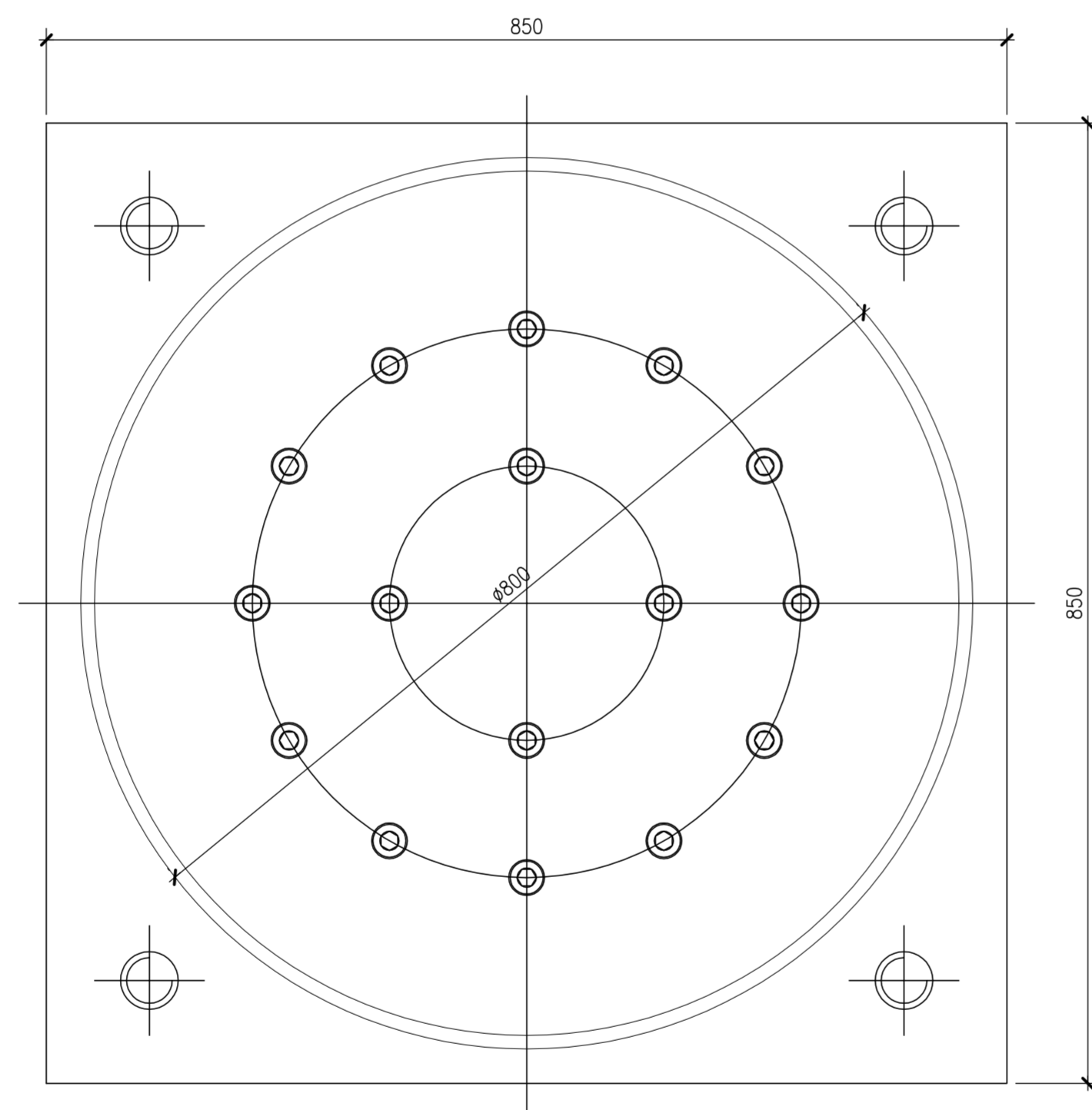
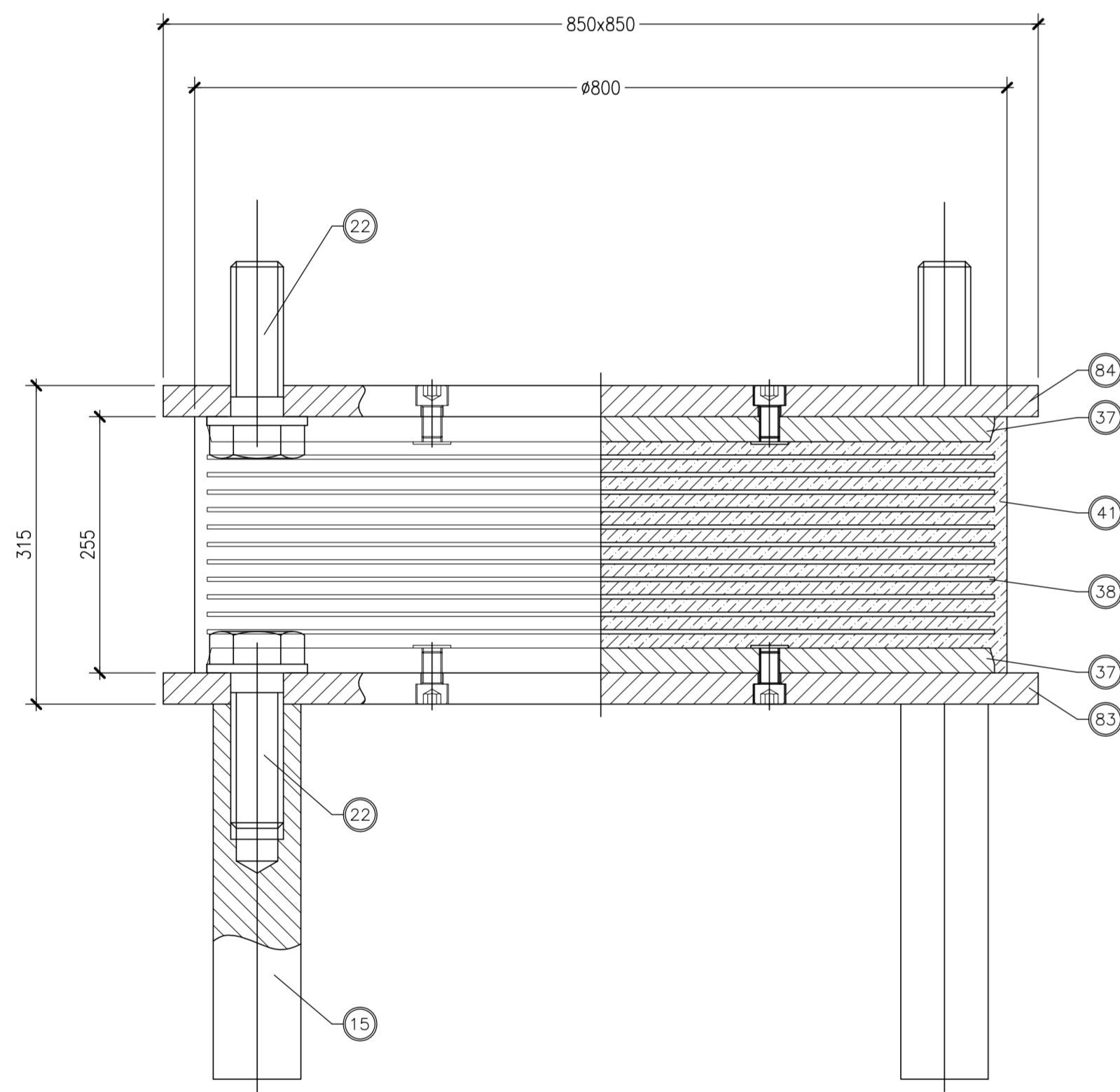


SCHEMA APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO
Scala 1:200



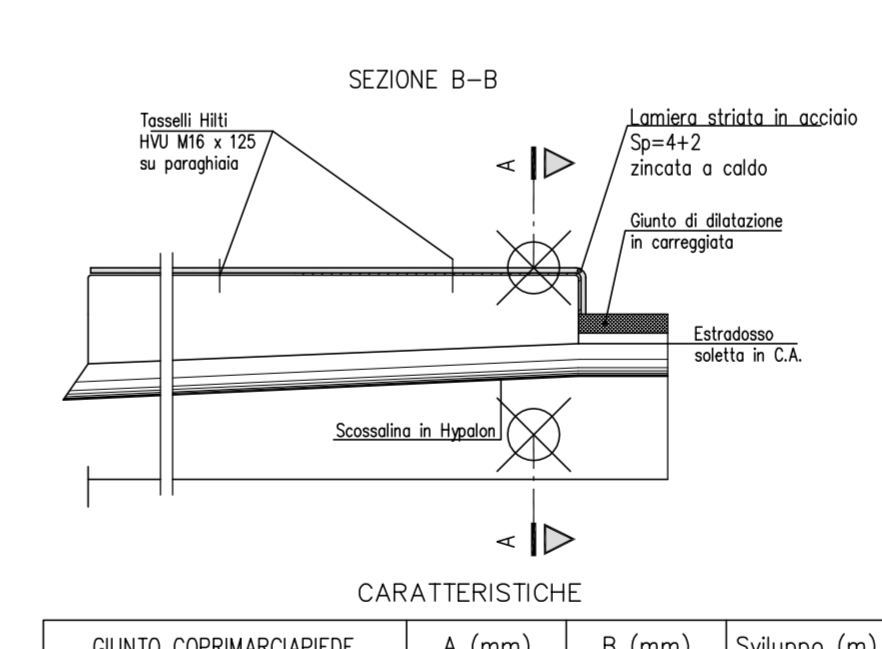
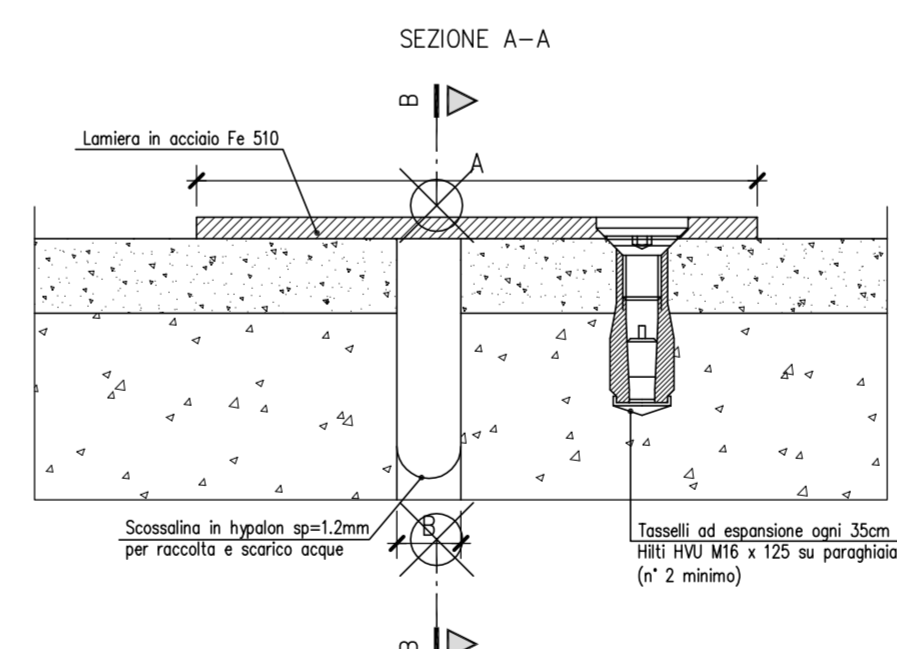
ISOLATORE ELASTOMERICO
tipo FIP SI-N 800/160
quote in millimetri

GIUNTO DI DILATAZIONE
tipo FIP GPE 400
quote in millimetri



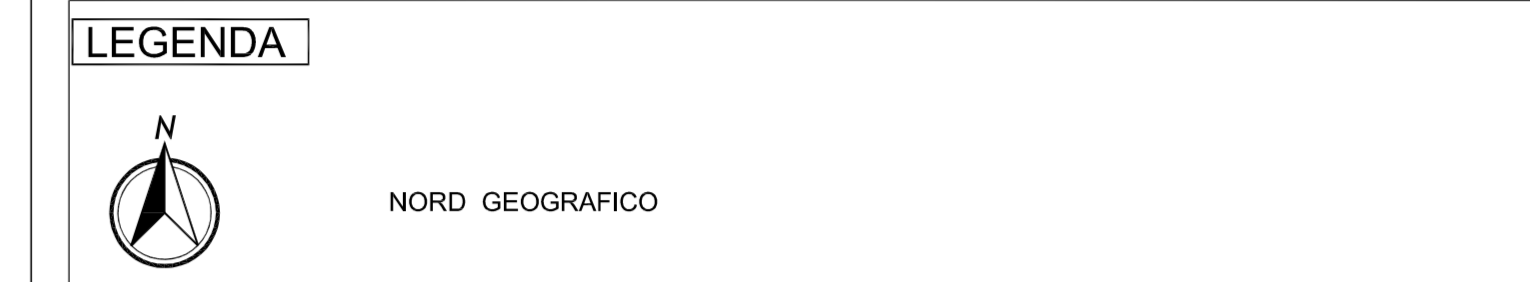
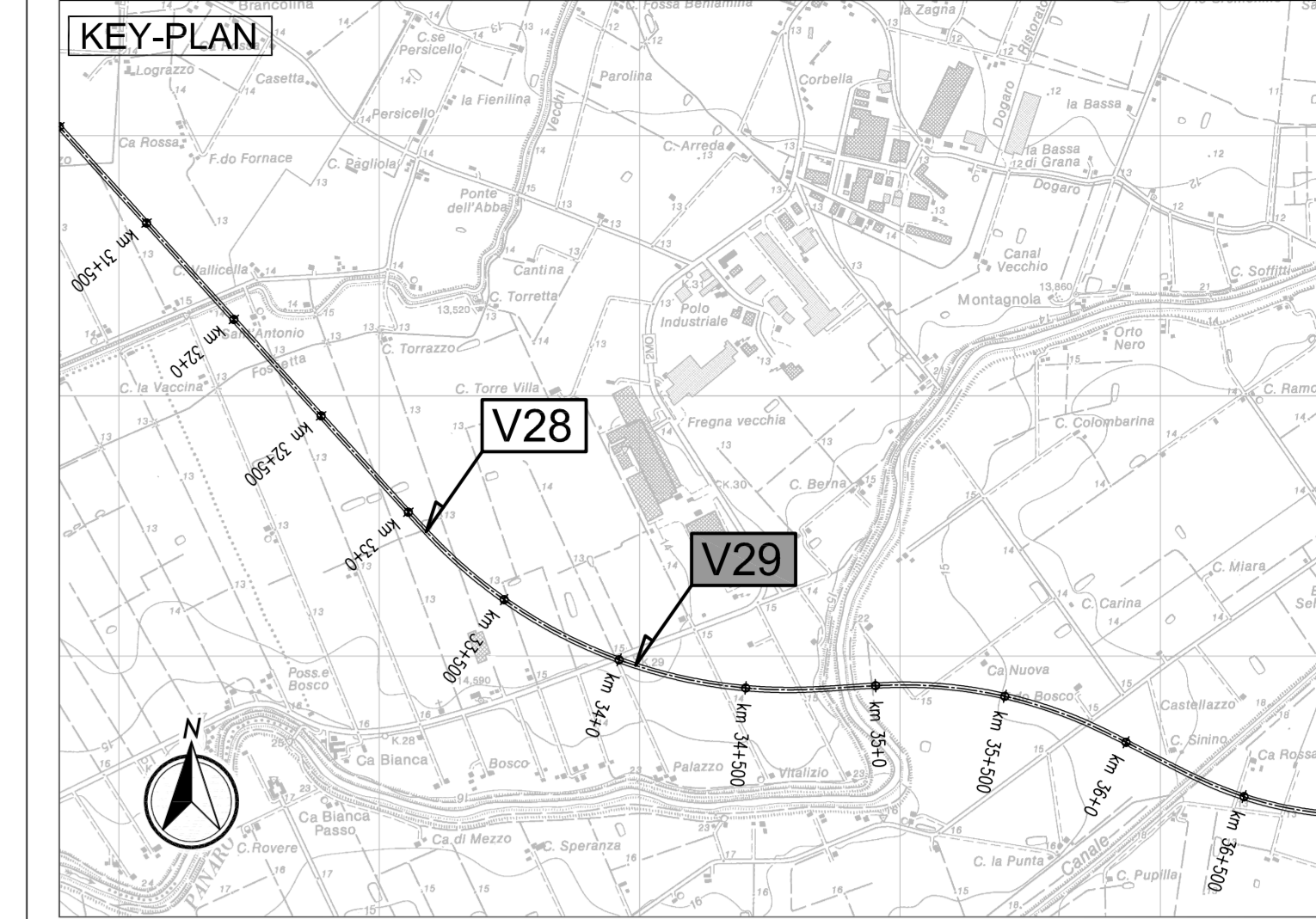
25	Vite T.E. M20x50 UNI 5739	Classe 8.8 EN 20898
24	Zona di ancoraggio multidirezionale	S355J0C3 EN 10025
23	Tirafondo A.M. #16x200	Fe b. 44K
22	Allettamento in malta preadattata	betonfp
21	Impermeabilizzazione impalcato	
20	Mano d'opera	
19	Isolare	
18	Massello	EPOROCK ME 3C
17	Dado M20 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
16	Barra filetata M20x160	Classe B7 ASTM
14	Reschio di ancoraggio	Primer P 150
14	Tessuto soletto	
13	Ingelatore antinondeggiato	S235LR EN 10025
12	Piastro ponte	S355J0C3 EN 10025
11	Piastro	S275LR EN 10025
10	Piastro ponte	S355J0C3 EN 10025
9	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	Hypalon
8	Lamina di scorporimento	X3 CNI 1810 EN 10085
7	Stacco e risultato elastico parati vert.	S FIP 180
6	Struttura	EPOROCK 180
5	Bloccatura e mano d'attacco	Primer P 150
4	Rondello	UNI 6592
4	Rondelle copiate 60x11x6	C40
3	Stuccatura	S FIP 180
2	Profilo di drenaggio a "L"	X3 CNI 1810 EN 10085
1	Elemento modulare	Canne vac.1025 S355
POS.	SECURIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

GIUNTO DI DILATAZIONE SU MARCIAPIEDI E CORDOLI
quote in millimetri



GIUNTO CIPROMARCHI/ARDE	A (mm)	B (mm)	Sviluppo (m)
SCORRIMENTO DA 130 mm	800	6-625	3,30m ca

POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
84	1	Reschio d'ancoraggio superiore	S275LR EN 10025
83	1	Reschio d'ancoraggio inferiore	S275LR EN 10025
41		Canne tubolari	Can-14 M20
38		Lamina di malta autoadattata	S275LR EN 10025
2		Piastro tubolare	S275LR EN 10025
32	8	Vite d'ancoraggio TE M20	Classe 8.8 EN 20898
15	4	Zona d'ancoraggio	1040 1017 EN 10083



ELABORATI DI RIFERIMENTO
PD-0-V29-CV12-G-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
CODICE C.U.P. 811008000060009

PROGETTO DEFINITIVO

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI - CAVALCAVIA VIABILITA' INTERFERITE
VCV12 - CAVALCAVIA SP2 PANARIA BASSA
PIANTA CON SCHEMI APPOGGI E GIUNTI E PARTICOLARI

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Regione Emilia n° 3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salvi
Albo Ing. Regione Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
Cispadana S.p.A.
L. PRESIDENTE
Giovanni Pizzanti

INGEGNERE
ANTONIO DE FAZIO

INGEGNERE
EMILIO SALVI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
A	17/04/2012	EMISSIONE	GADOTTI	DE FAZIO	SALVI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

N. PROZ.	REV.	DATA	GRUPPO	CODICE OPER. RES.	DATA OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.	PROZ. OPER.
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01

DATA: MAGGIO 2012
SCALE: VARIE