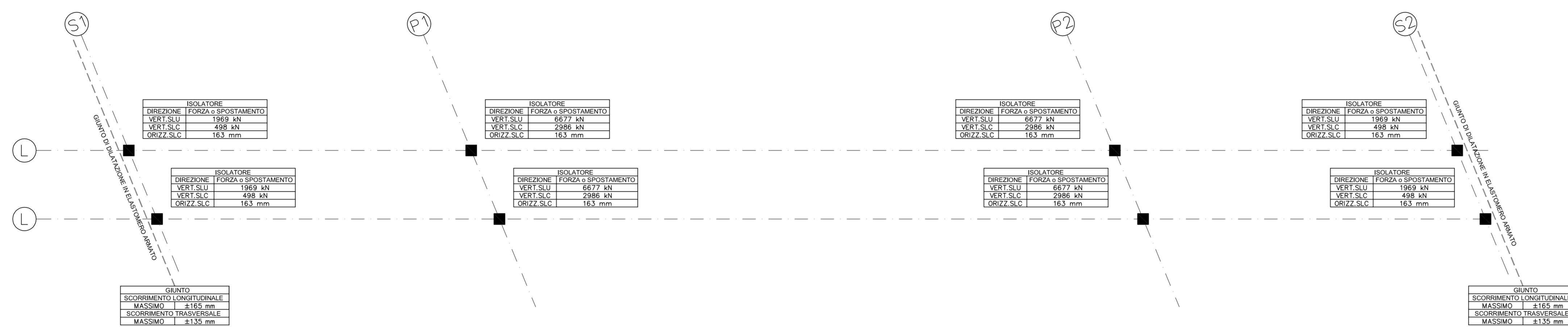
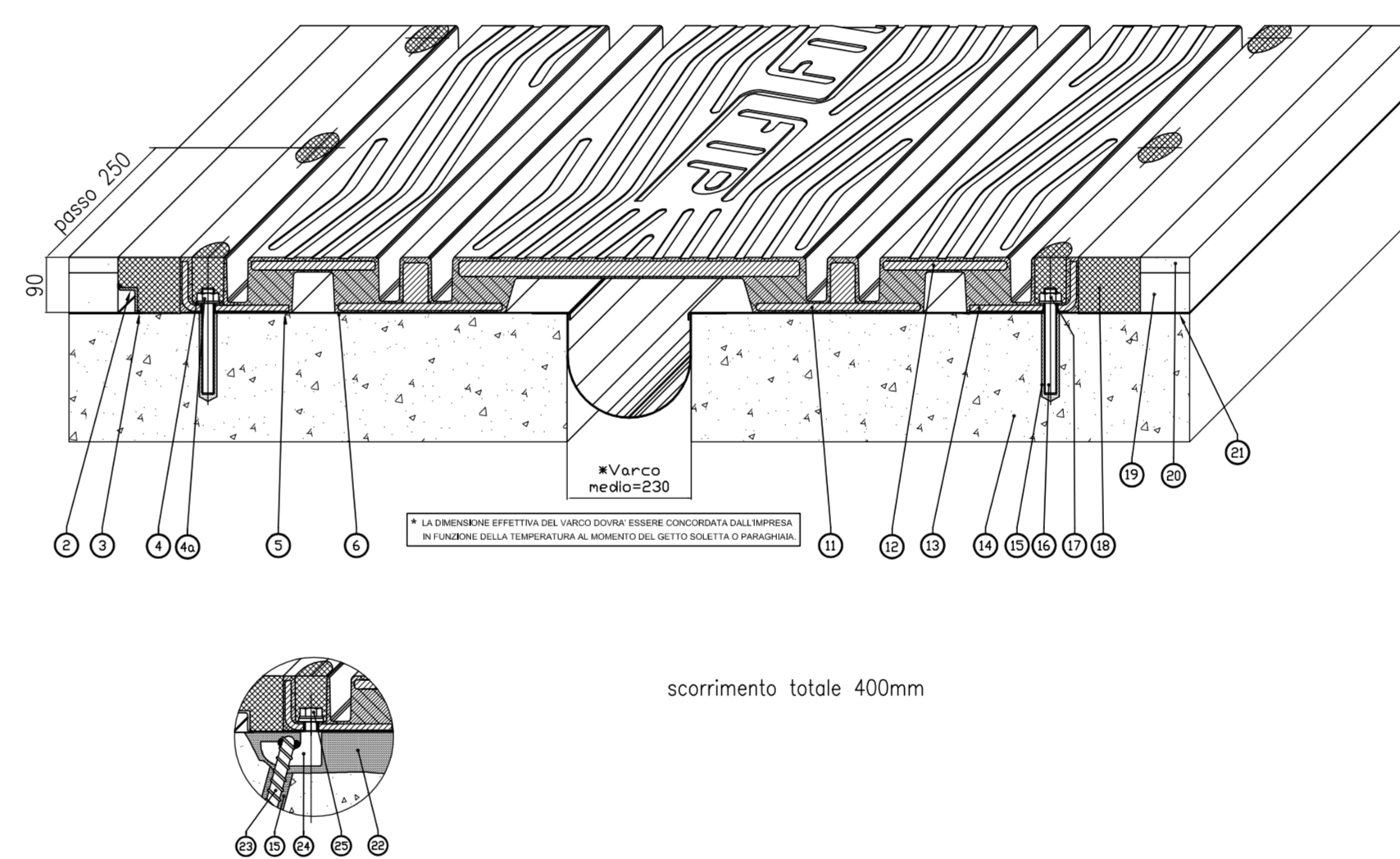
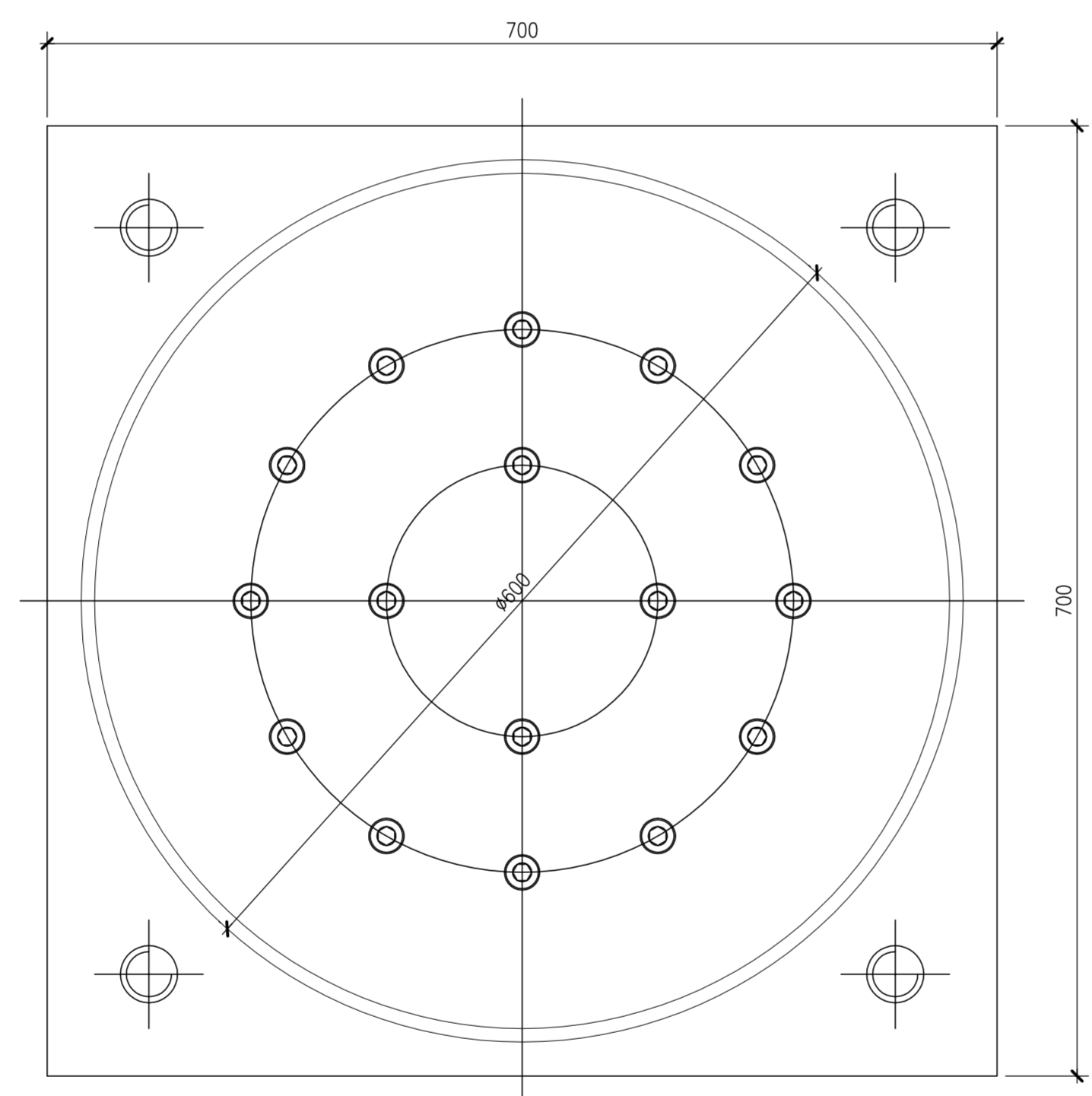
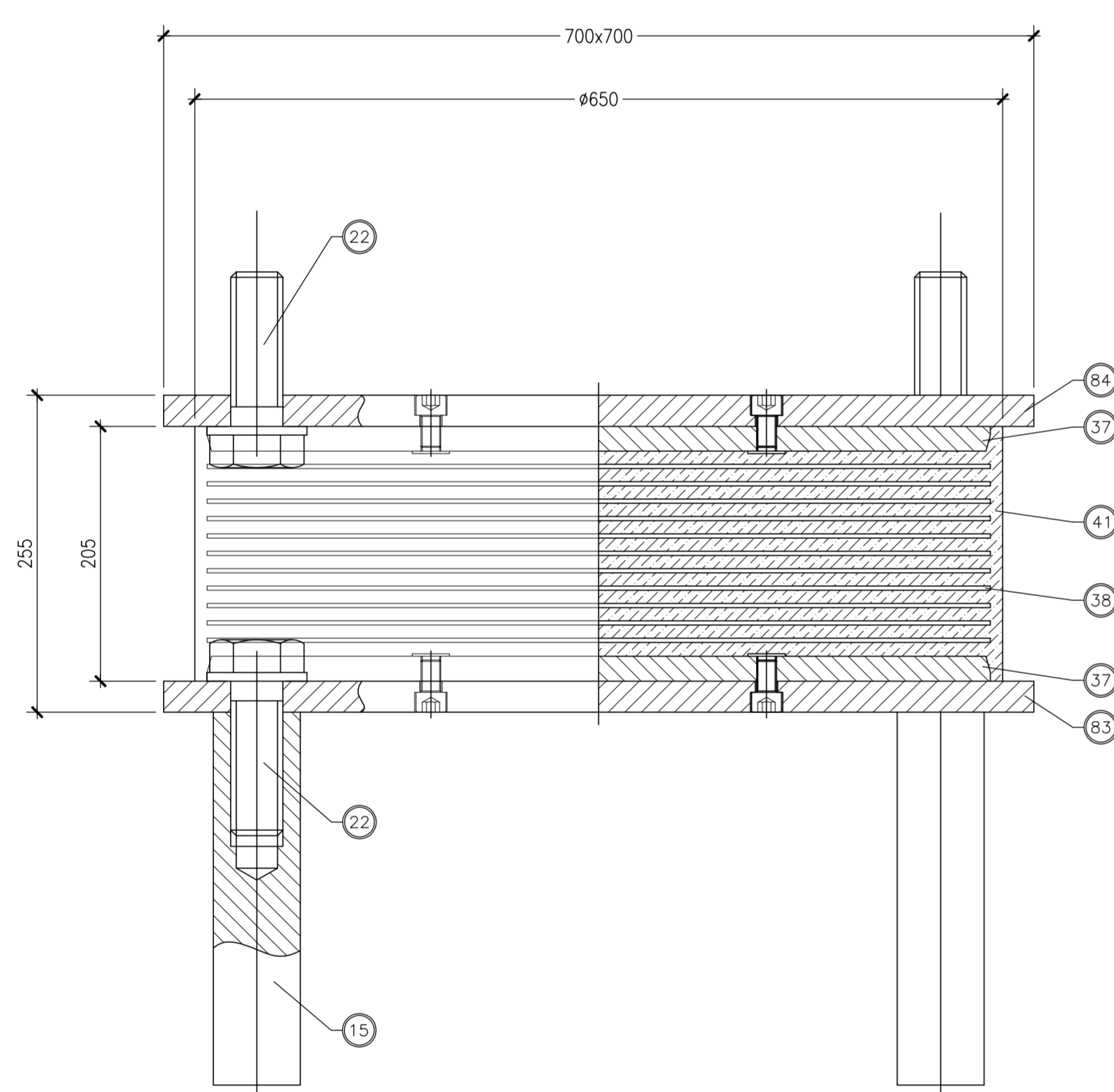


SCHEMA APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO
Scala 1:200



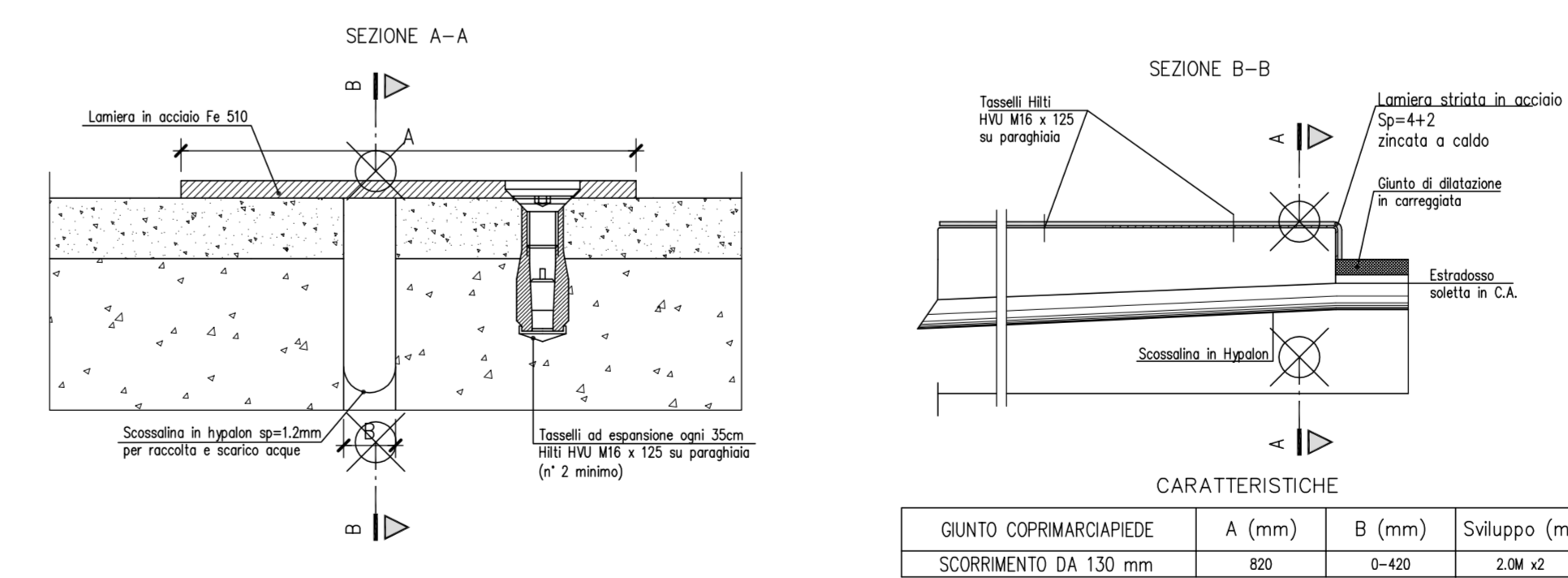
ISOLATORE ELASTOMERICO
tipo FIP SI-N 650/126
quote in millimetri

GIUNTO DI DILATAZIONE
tipo FIP GPE 400
quote in millimetri

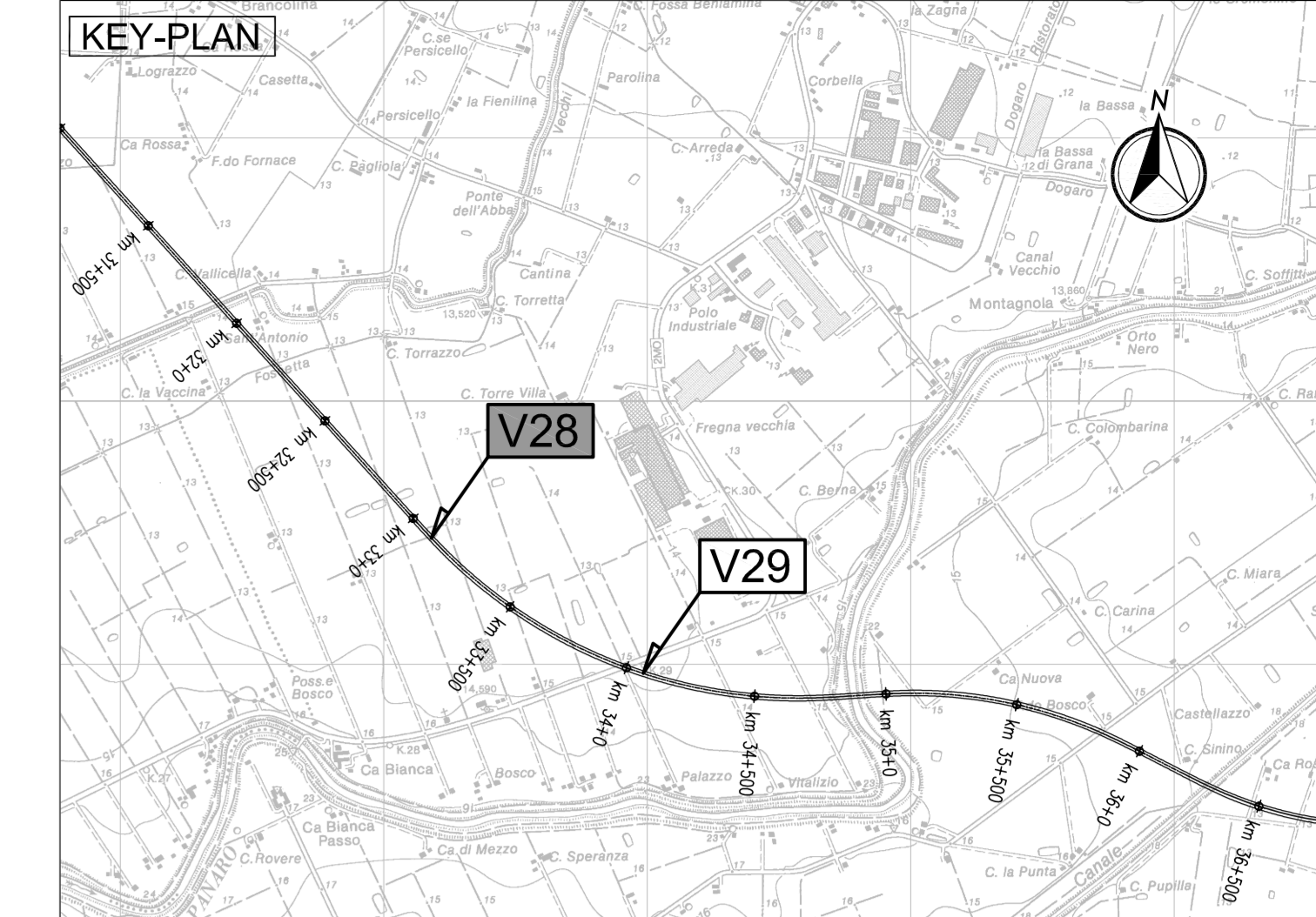


25	Vita T.E. M20x0 UNI 5739	Classe 8.8 EN 20898
24	Zanico di ancoraggio multistrada	S355J0C3 EN 10025
23	Tirafondo AM #16x200	Fu b-44k
22	Asfalto in marcia pedonale	Debrup
21	Impermeabilizzazione impiastato	
20	Manto d'usura	
19	Binder	
18	Mossello	EPOBLOCK ME 3C
17	Dato M20 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
16	Bordo finitura M20x180	Classe B7-ASTM
14	Rezzo di ancoraggio	Primer P 150
14	Tastato solido	
13	Angolare pressopiegato	S235JR EN 10025
12	Plastra parte	S355J0C3 EN 10025
11	Plastra	S275JR EN 10025
10	Plastra parte	S355J0C3 EN 10025
9	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	Plaster
8	Lamiera di scorrimento	S5 C4E 1810 EN 10088
7	Dato e riatura sbucco pareti vert.	S FIP 180
6	Stuccatura	EPOBLOCK 180
5	Boccia d'acqua e manto d'altesso	Primer P 150
4	Rondello	UNI 6592
4	Rondello rivalete 62x41x6	C40
3	Stuccatura	S FIP 180
2	Plastra di sbarramento 1,2"	S5 C4E 1810 EN 10088
1	Elemento modulare	Comma vale.60x65 Sv/A
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

GIUNTO DI DILATAZIONE SU MARCIAPIEDI E CORDOLI
quote in millimetri



84	1	Plastra d'ancoraggio superiore	S275JR EN 10025
83	1	Plastra d'ancoraggio inferiore	S275JR EN 10025
41		Gomma vulcanizzata	Gom 1.4 MFO
38		Lamiera di rinforzo vulcanizzata	S275JR EN 10025
37	2	Plastra vulcanizzata	S275JR EN 10025
22	8	Vite d'ancoraggio IE M20	Classe 8.8 EN 20898
15	4	Zanico d'ancoraggio	T040 T041 EN 10083
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE



ELABORATI DI RIFERIMENTO
PD-0-V28-V29-11-0-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
CODICE C.U.P. 81808000000009

PROGETTO DEFINITIVO

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
VCV11 - CAVALCAVIA PODERALE ALLA PK 33+100
PIANTA CON SCHEMI APPOGGI E GIUNTI E PARTICOLARI

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Bologna n° 3696

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

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

INGEGNERE
ANTONIO DE FAZIO
P. 3696

INGEGNERE
EMILIO SALVI
P. 945

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

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17/04/2012	EMISSIONE	GADOTTI	DE FAZIO	SALVI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
N. PROZ.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE
21918	0	17/04/12	VCV11	01	VARIE

IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTORE 2011 IN UNO DEI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE. IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTORE 2011 IN UNO DEI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE. IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTORE 2011 IN UNO DEI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE.