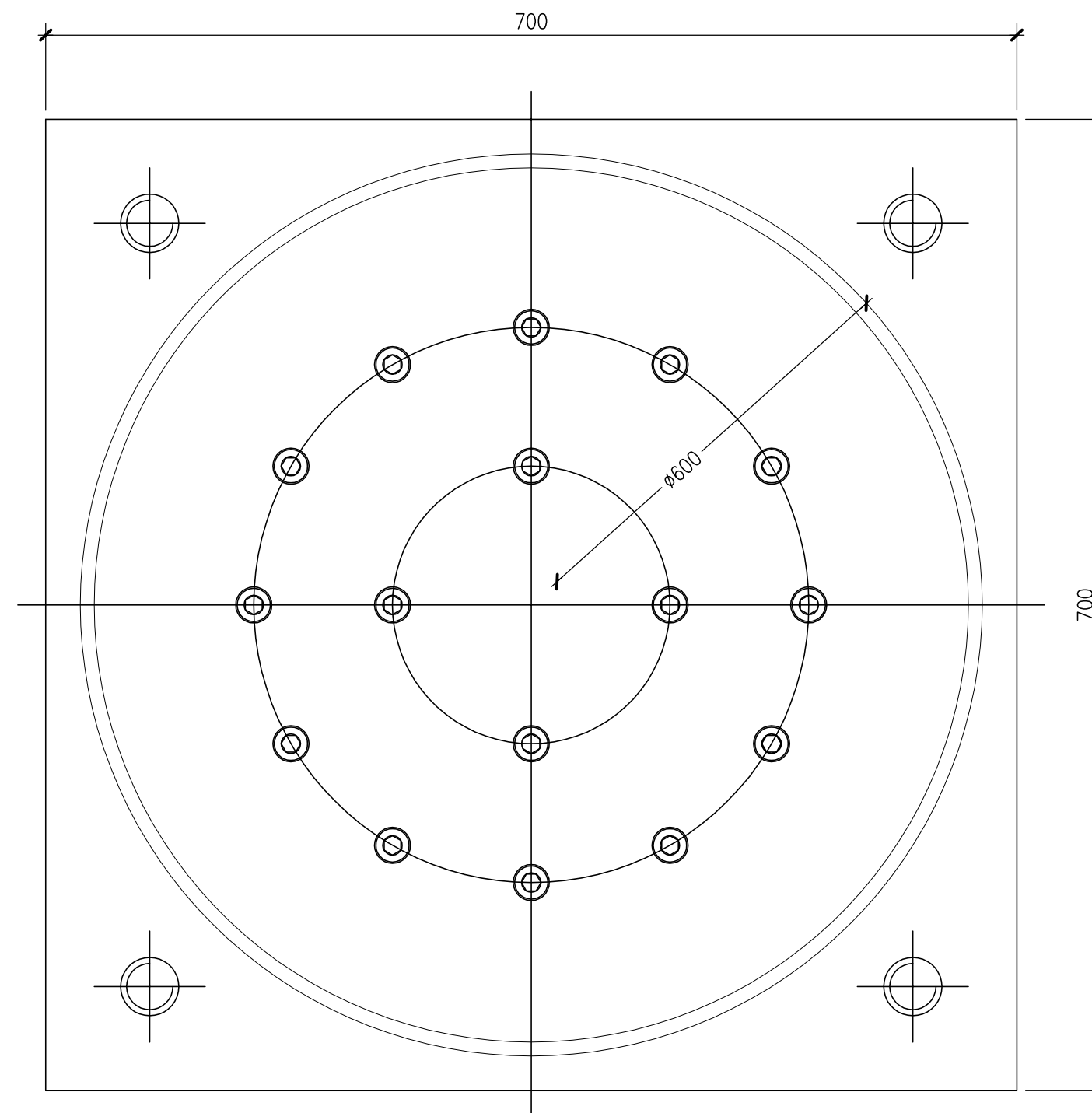
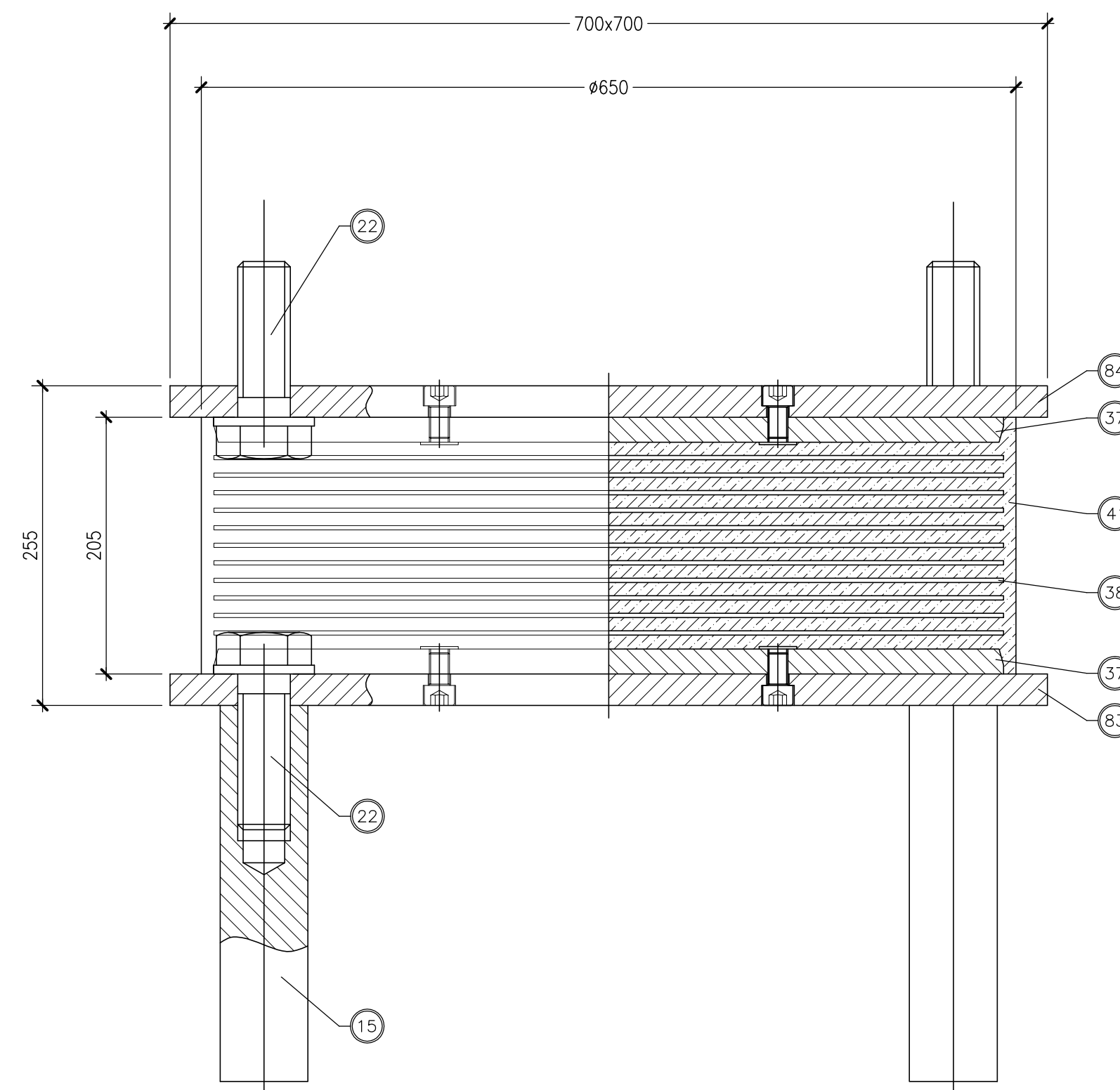


SCHEMA APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO

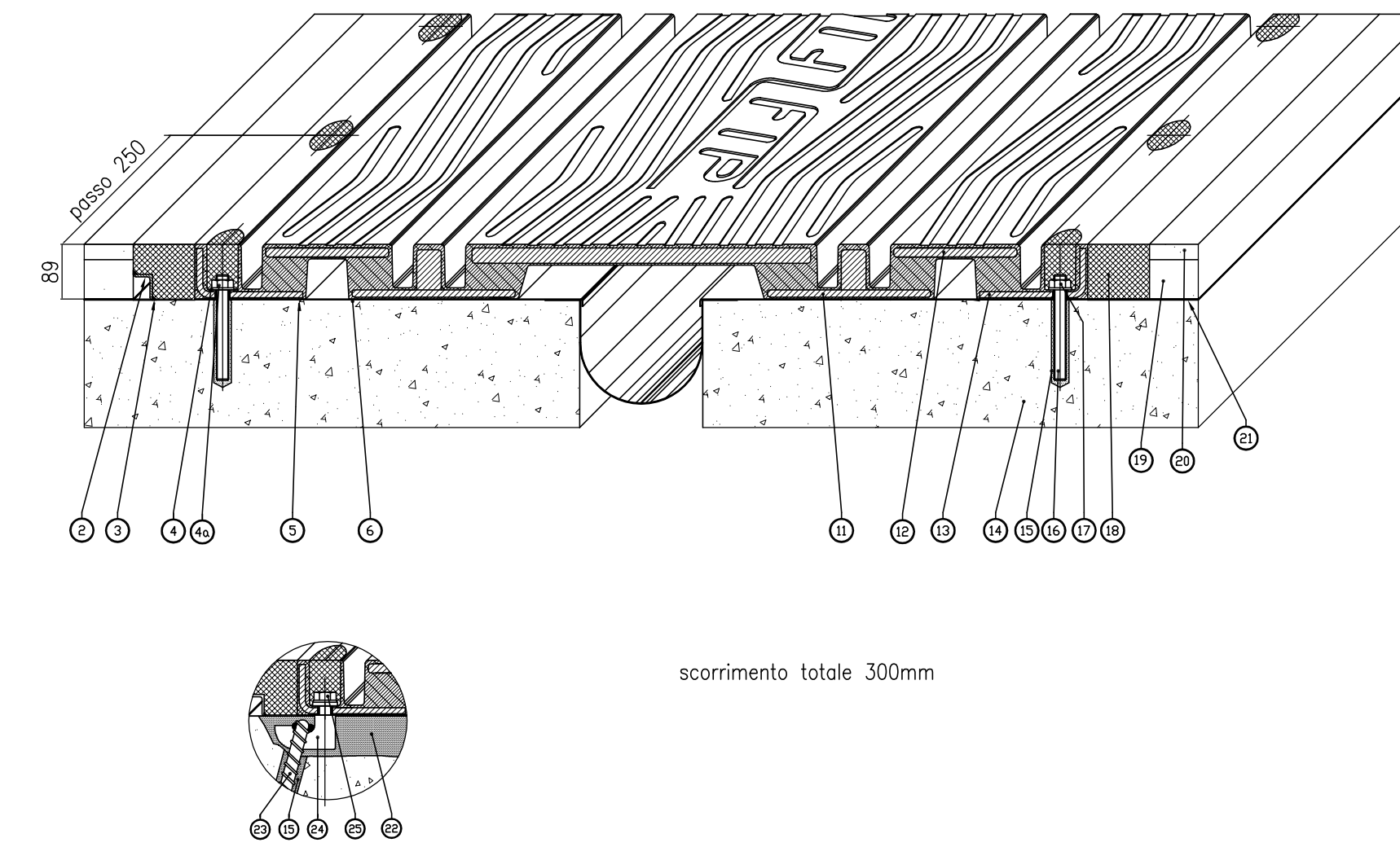
Scala 1:200



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

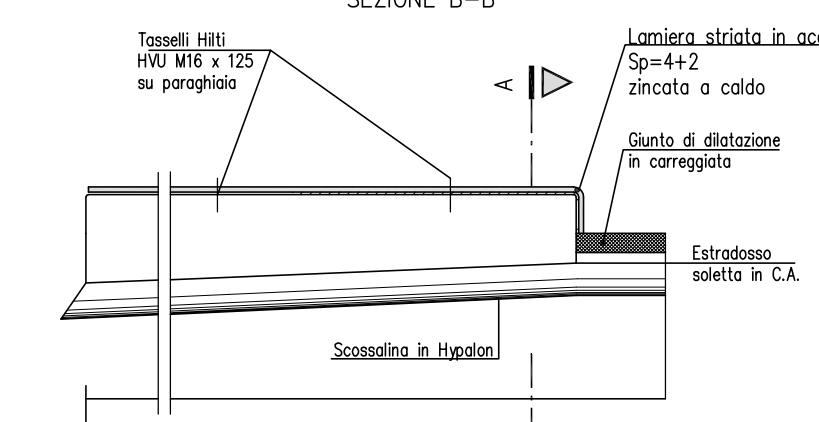
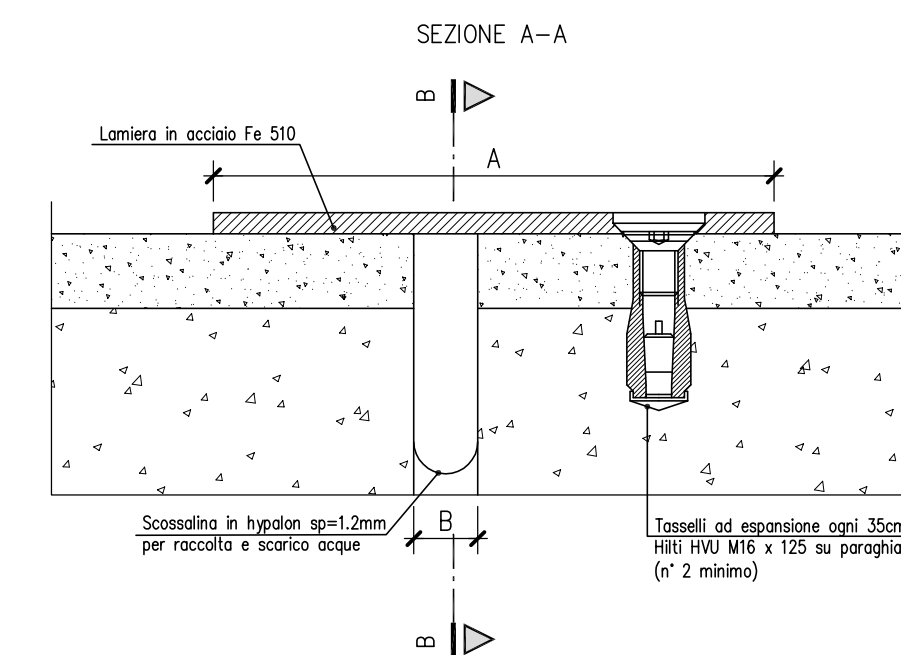


GIUNTO DI DILATAZIONE
tipo FIP GPE 300
quote in millimetri



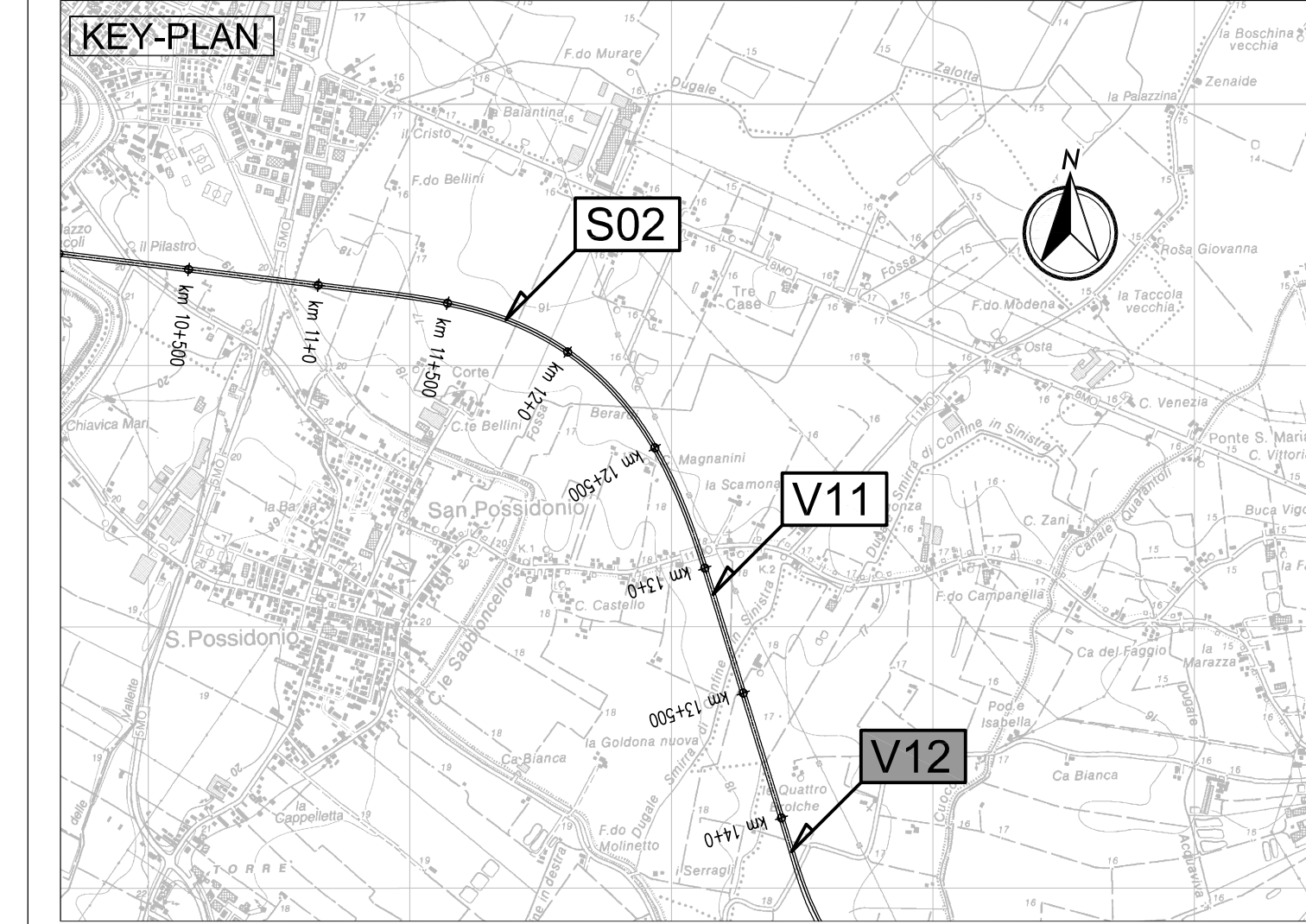
25	Vite T.E. M20x50 UNI 5739	Classe 8.8 EN 20898
24	Zonco di ancoraggio multistrato	S355J03 EN 10025
23	Trafilato A4M #16x200	Fa b 44k
22	Abbottonamento in molla preadatto	Beturip
21	Impermeabilizzazione impalcato	
20	Manto di cuoio	
19	Biscor	
18	Massello	EPBLOK ME 3C
17	Dado M20 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
16	Borra filettata M20x160	Classe B7 ASTM
14	Resina di ancoraggio	Primer P 150
14	Tavole in acciaio	
13	Angolare preassemblato	S275JR EN 10025
12	Placche ponte	S355J03 EN 10025
11	Placche	S275JR EN 10025
10	Placche ponte	S355J03 EN 10025
9	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	Hypalon
8	Laminiera di scorrimento	R5 UNI 1810 EN 10088
7	Stato e nastriatura allacci pareti vert.	S IP 180
6	Stuccatura	EPBLOK 180
5	Boccantatura e mano d'attacco	Primer P 150
4	Rondelle	UNI 6592
4	Rondelle ociose 62x41x6	C40
3	Stuccatura	S FIP 180
2	Placche di appoggio a T	R5 UNI 1810 EN 10088
1	Elemento modulare	Gamma val-2025 2x/A
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

GIUNTO DI DILATAZIONE SU MARCIAPIEDI E CORDOLI
quote in millimetri



GIUNTO COPRIMARCIAPIEDE	A (mm)	B (mm)	Sviluppo (m)
SCORRIMENTO DA 130 mm	820	0-400	2,00 x2

84	1	Placche d'ancoraggio superiore	S275JR EN 10025
83	1	Placche d'ancoraggio inferiore	S275JR EN 10025
41		Gamma vulcanizzata	Ca=1,4 MPa
38		Laminiera di rinforzo vulcanizzata	S275JR EN 10025
37	2	Placche vulcanizzate	S275JR EN 10025
22	#	Vite d'ancoraggio TE M20	Classe 8.8 EN 20898
15	#	Zonco d'ancoraggio	1540 TD1 EN 10088
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE



LEGENDA



ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD-Q-V12-VCV02-Q-OM-RC-01 RELAZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PD-Q-0000-0000-Q-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. E810800060009

PROGETTO DEFINITIVO

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI - CAVALCAVIA VIABILITA' INTERFERITE
VCV02 - CAVALCAVIA VIA DEI PRATI
PIANTA CON SCHEMI APPOGGI E GIUNTI E PARTICOLARI

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Bologna n° 3096

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salvi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 145

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
Cispadana S.p.A.
Gruppo Ferrovie
Emilia-Romagna

INGEGNERE
ANTONIO DE FAZIO
n° 3096/A

INGEGNERE
EMILIO SALVI
n° 145/A

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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROSP.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	CODICE OPERA REG.	DATA OPERA	MOD.	OPERAZIONE	PRODOTTORE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
29108	0	01/12/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DATA: **MAGGIO 2012**

SCALE: **VARIE**