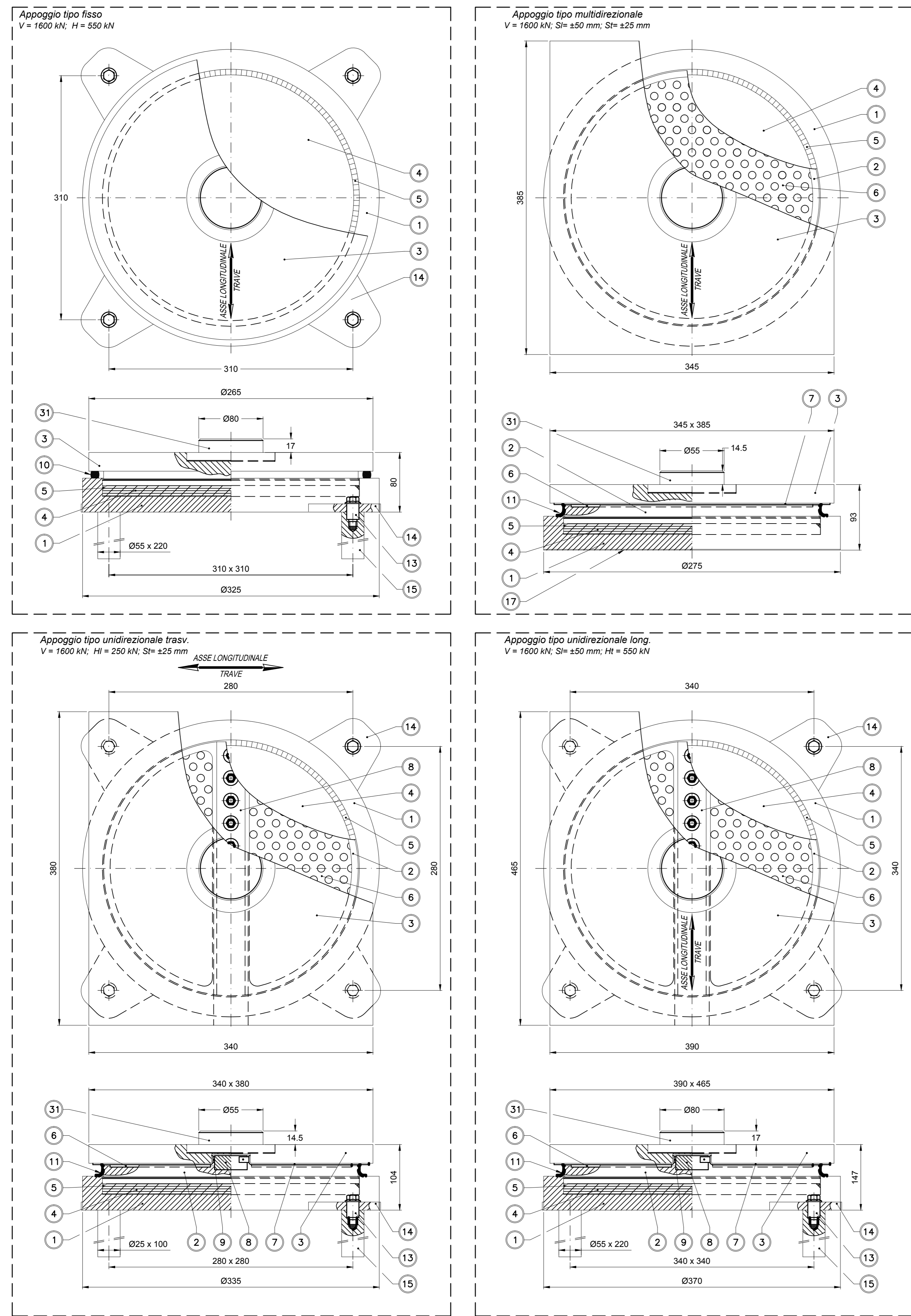
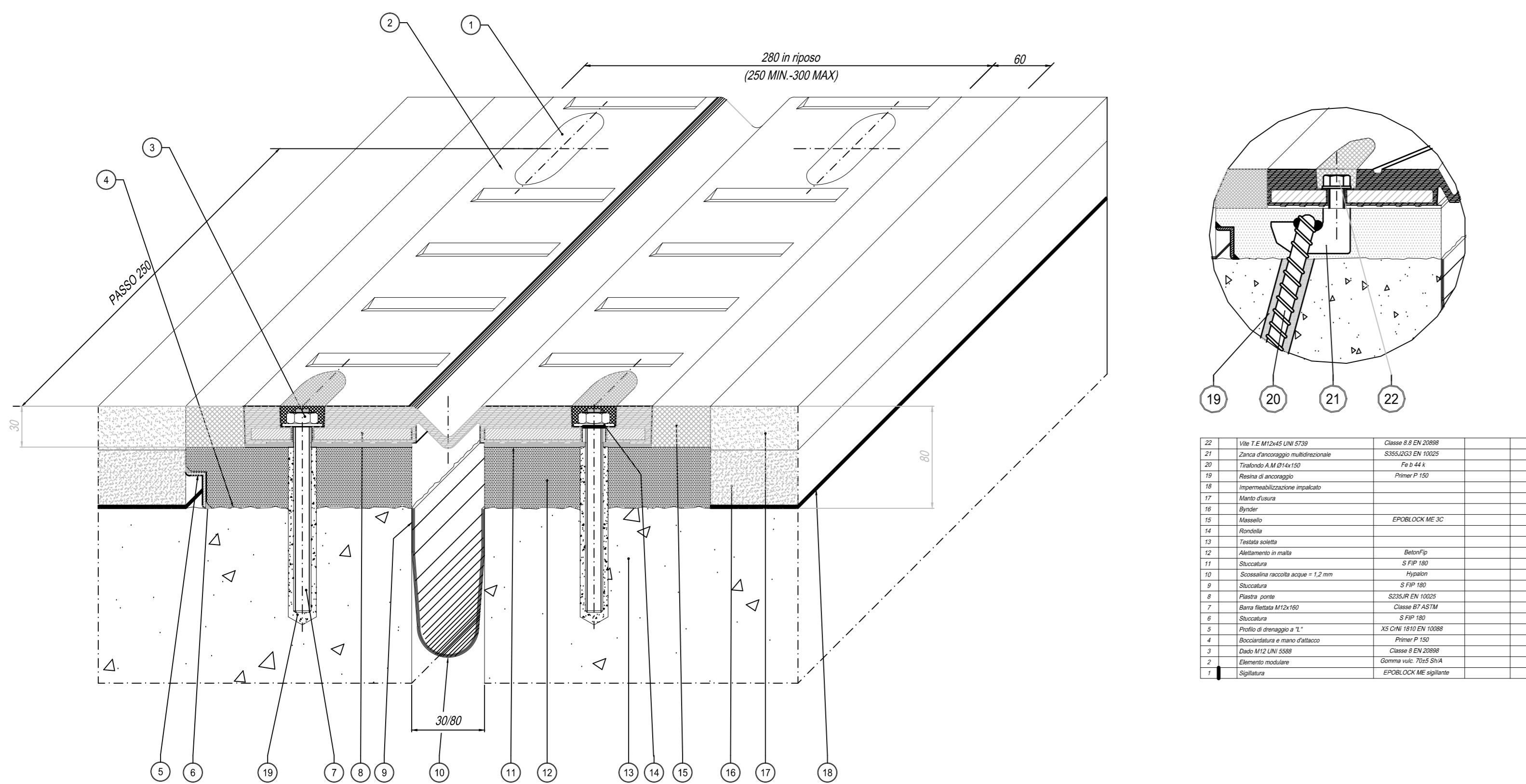


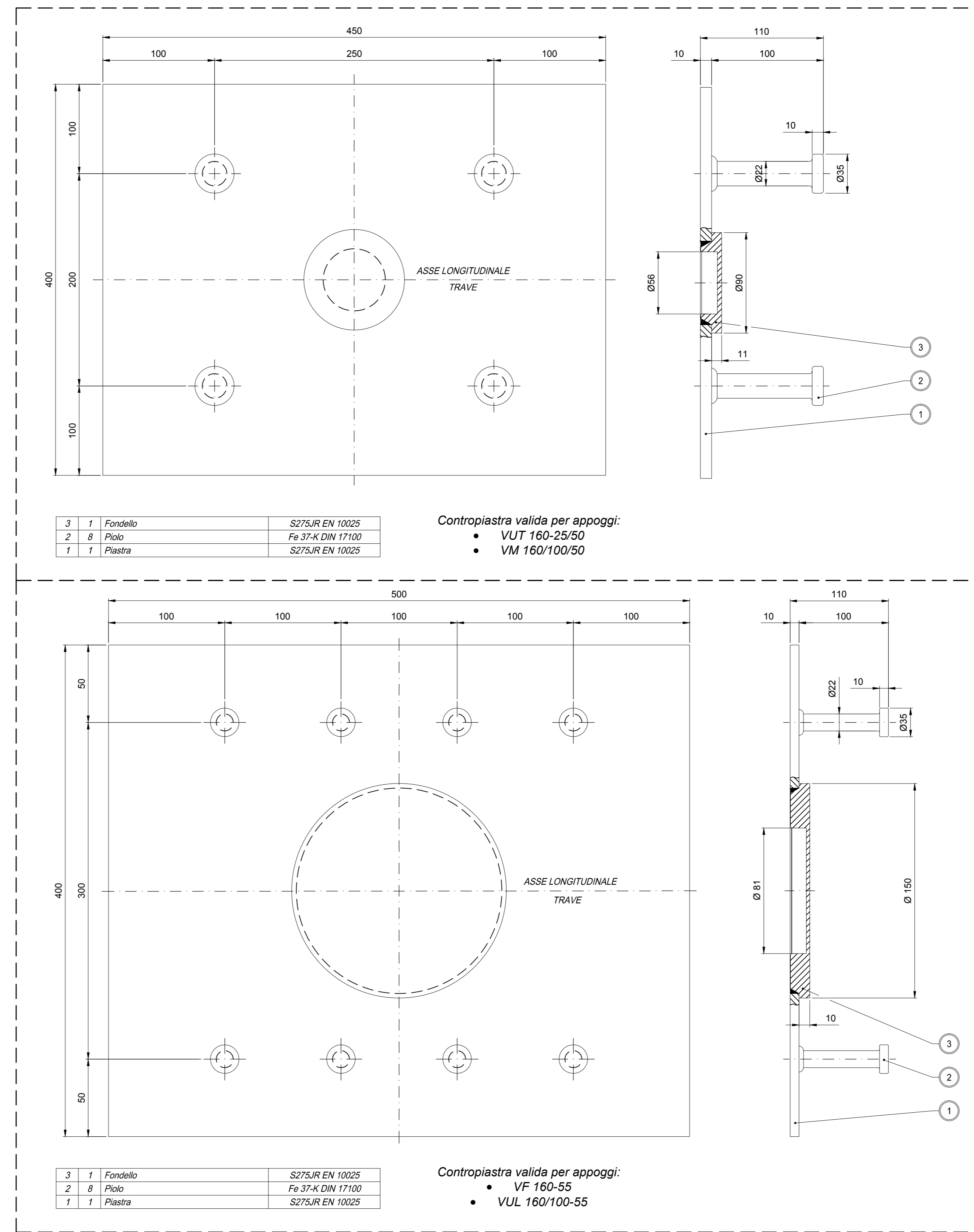
PARTICOLARI DISPOSITIVI D'APPOGGIO



PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE



PARTICOLARI CONTROPIASTRE SUPERIORI PER DISPOSITIVI D'APPOGGIO



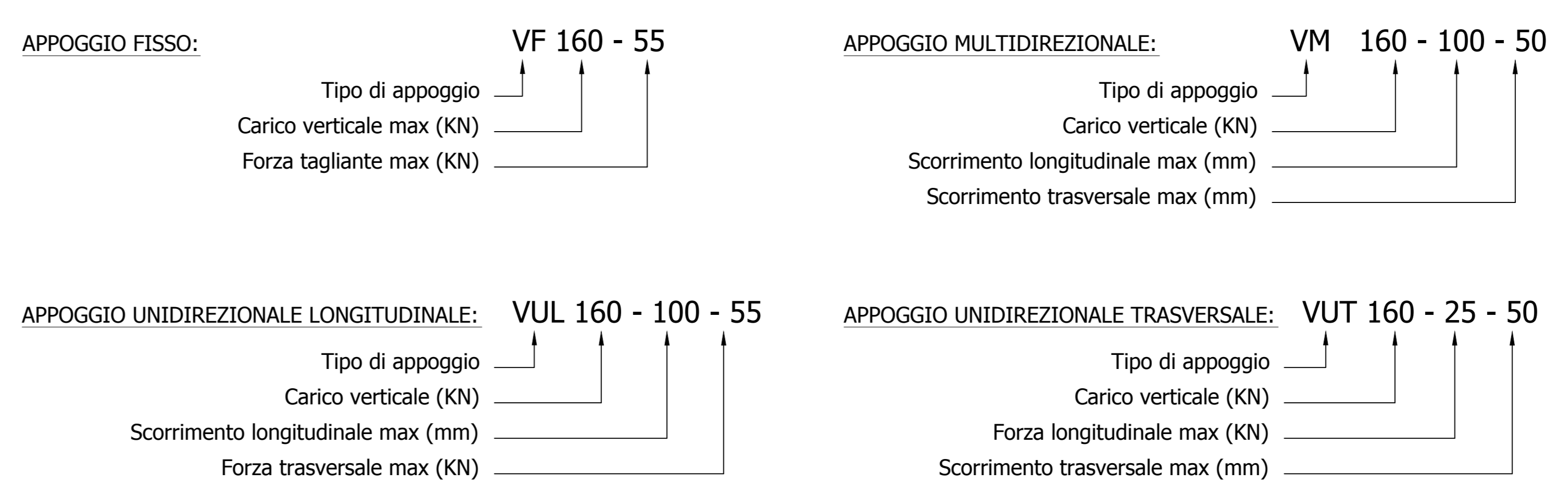
LEGENDA SIMBOLI DISPOSITIVI D'APPOGGIO

31	1	Panno d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2
15	4	Zanca d'ancoraggio	1 C40 TQ-T EN 10083
14	4	Orecchia d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2
13	4	Spina d'ancoraggio	Classe T2.9 EN 20898
11	1	Pangolare - Rutschquellere	Gomma
9	2	Listello laterale	CM1 EN 1337-2
8	1	Guida centrale	S355JR EN 10025-2
7	2	Pattino piano di scorrimento	AS 0446 1712 EN 10088-2
6	2	Pattino piano antistozione	PTFE EN 1337-2
5	1	Guarnizione interna	POM - HC 8021
4	1	Disco in gomma	NR SotS SVA (MG2)
3	1	Elemento superiore	S355JR EN 10025-2
2	1	Elemento intermedio	S355JR EN 10025-2
1	1	Elemento di base	S355JR EN 10025-2

LEGENDA APPOGGI

- VF = APPOGGIO TIPO FISSO IN ACCIAIO TEFLON AD ELASTOMERO INCAPSULATO
- ⊕ VM = APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE IN ACCIAIO TEFLON AD ELASTOMERO INCAPSULATO
- ⊖ VUL = APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE IN ACCIAIO TEFLON AD ELASTOMERO INCAPSULATO
- ⊙ VUT = APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE IN ACCIAIO TEFLON AD ELASTOMERO INCAPSULATO

LEGENDA CODICE



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
COMUNE DI REGGIO EMILIA
Ing. David Zilli - Dir. U.O.P. Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SITECO
Ing. Andrea Burchi

IL PROGETTISTA:
dot. Ing. Andrea Burchi
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
dot. Ing. Rodolfo Biondi
Ordine Ingegneri di Modena n° 1256

IL GEOLOGO:
dot. Ing. Pier Luigi Coatti
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Angela Maria Carbone

VISTO IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO:
Ing. Nicola Dimetta

PROTOCOLLO DATA

**15 OPERE STRUTTURALI
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
V03 - VIADOTTO TORRENTE MOLELLA
SISTEMI DI VINCOLAMENTO E DETAGLI**

CODICE PROGETTO: 15.34 TO0V03STR0C01A.DWG
PROGETTO: COBO27 D 1101
REVISIONE: A
SCALA: VARIE

REVISIONI: A EMISSIONE
REVISIONI: B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z