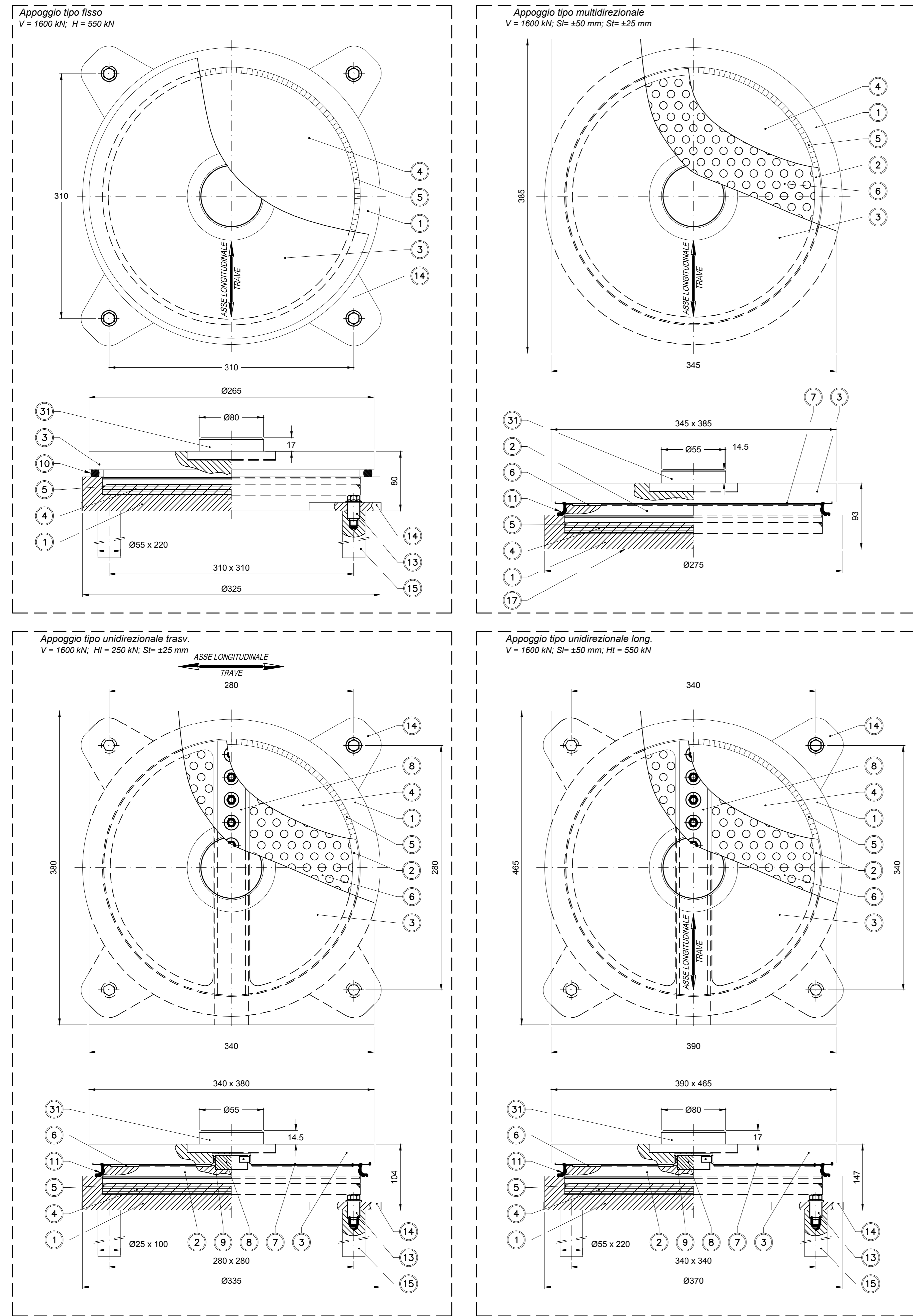
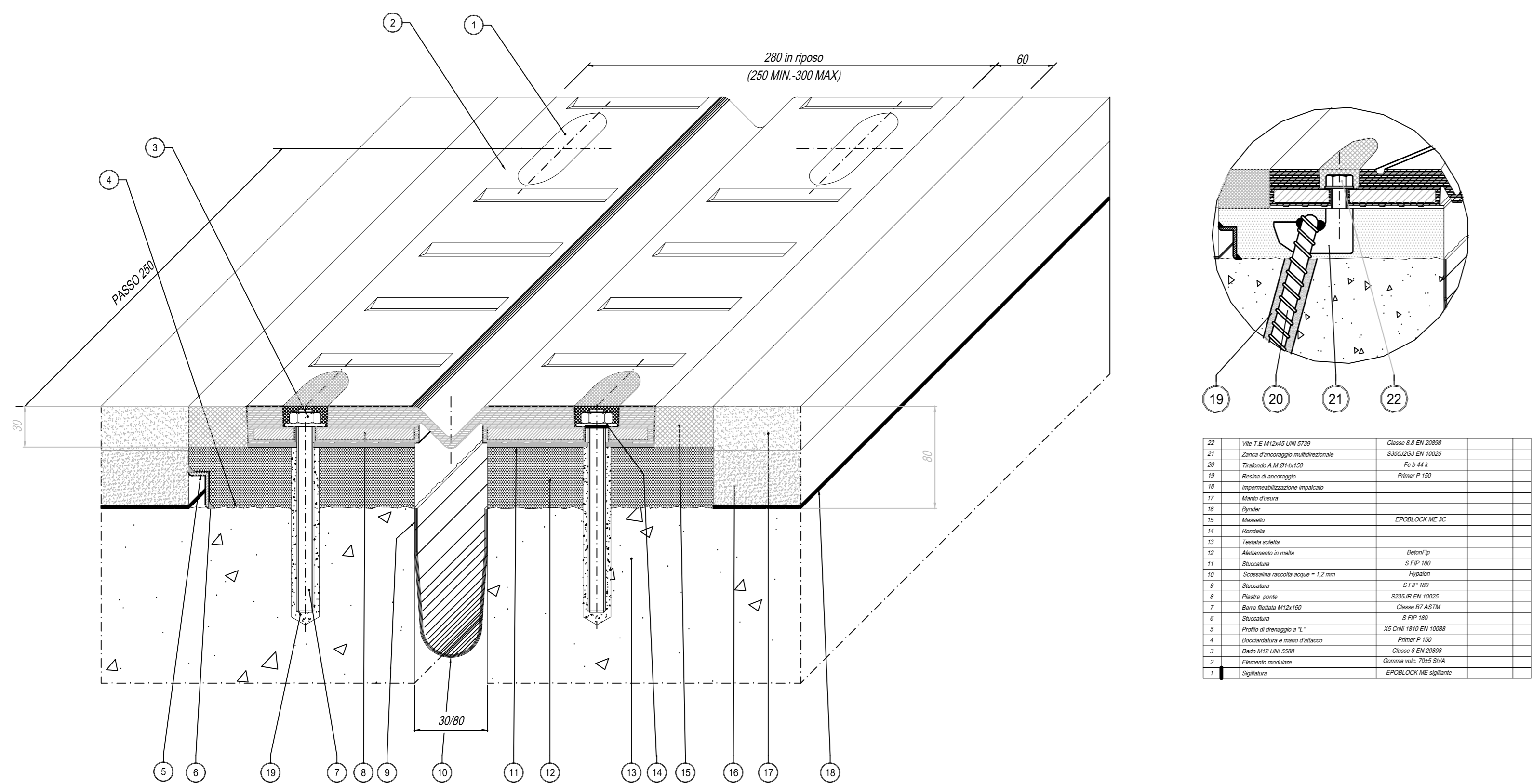


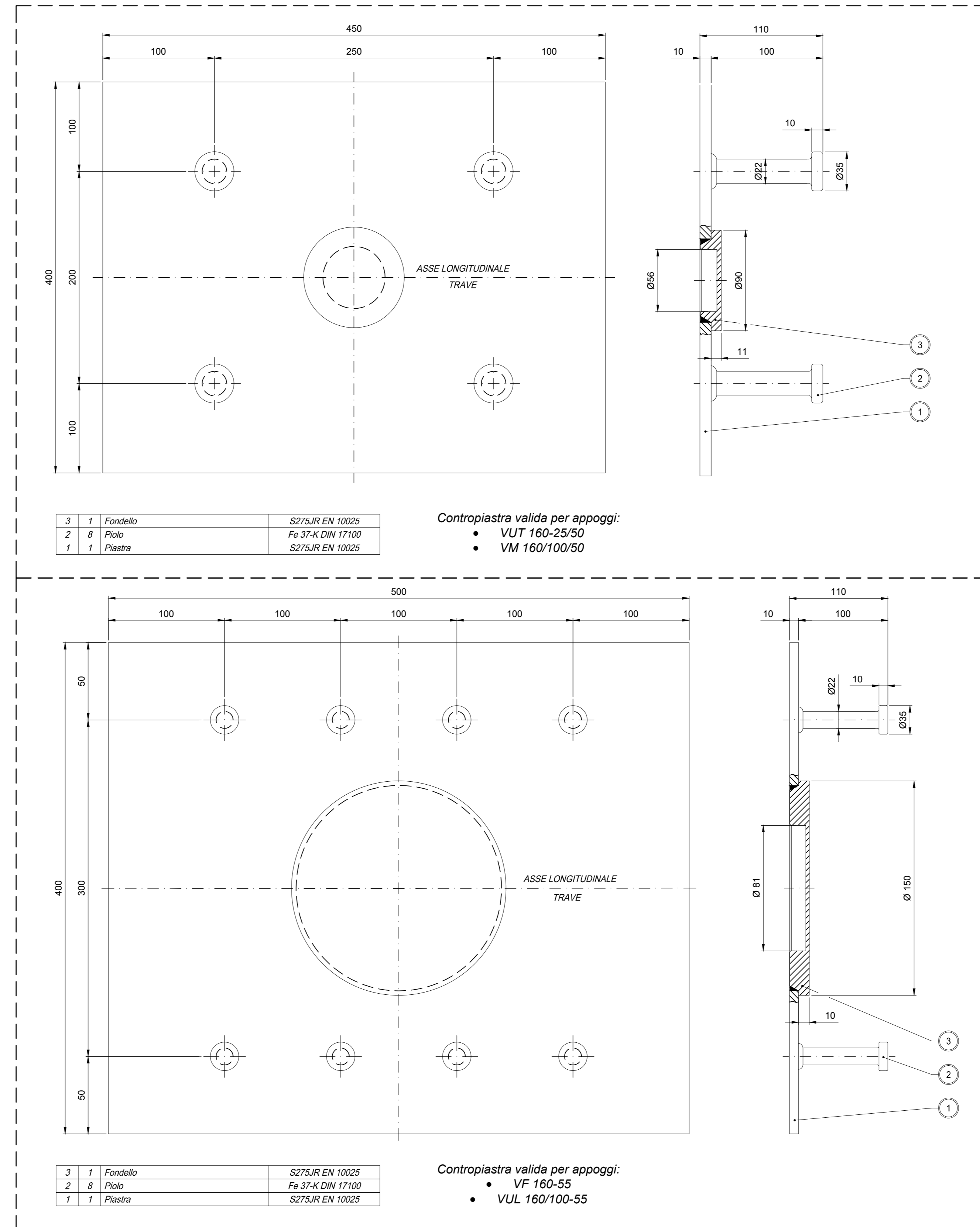
PARTICOLARI DISPOSITIVI D'APPOGGIO



PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE



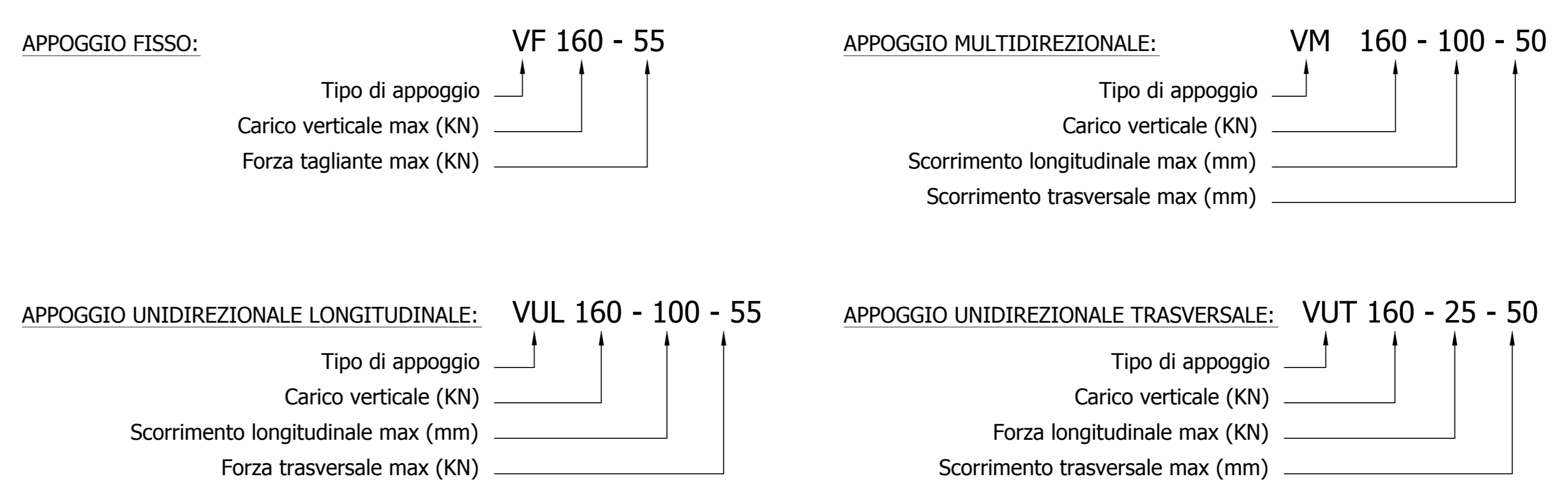
PARTICOLARI CONTROPIASTRE SUPERIORI PER DISPOSITIVI D'APPOGGIO



LEGENDA APPOGGI

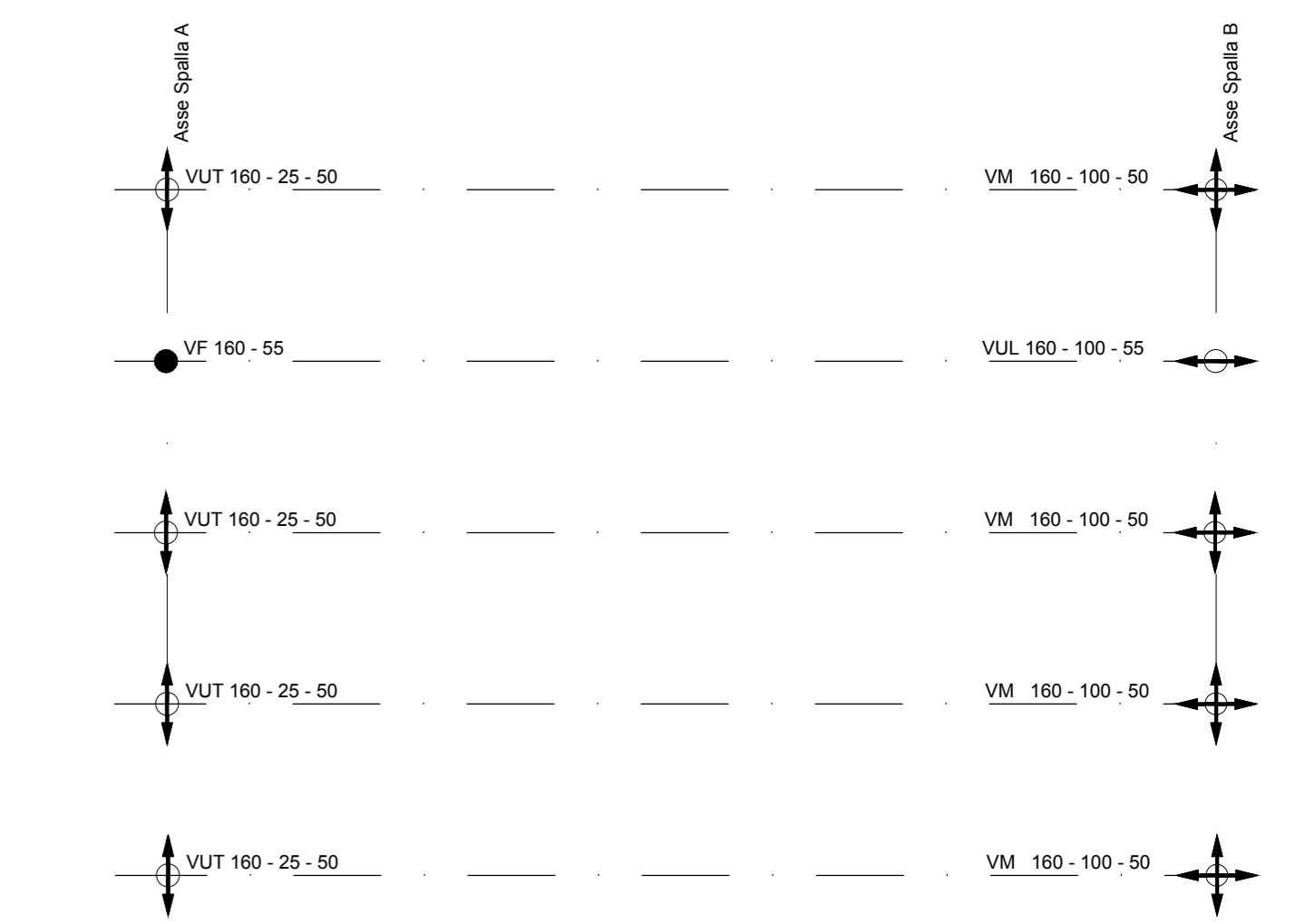
- VF = APPOGGIO TIPO FISSO IN ACCIAIO TEFLON AD ELASTOMERO INCAPSULATO
- VM = APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE IN ACCIAIO TEFLON AD ELASTOMERO INCAPSULATO
- VUL = APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE IN ACCIAIO TEFLON AD ELASTOMERO INCAPSULATO
- VUT = APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE IN ACCIAIO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

LEGENDA CODICE



**LEGENDA SIMBOLI PER DISPOSITIVI D'APPOGGIO**

31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2
15	4	Zanca d'ancoraggio	1 C40 TG-T EN 10083
14	4	Orecchia d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2
13	4	Spina d'ancoraggio	Classe F2.9 EN 20888
12	2	Elemento intermedio	Classe F2.9 EN 20888
11	2	Elemento superiore	S355JR EN 10025-2
10	2	Elemento inferiore	S355JR EN 10025-2
9	2	Elemento intermedio	S355JR EN 10025-2
8	1	Guida centrale	S355JR EN 10025-2
7	2	Pattino piano di scorrimento	X5 CrNiMo 1712 EN 10088-2
6	2	Pattino piano antistriscio	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



**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 Dinella

PROTOCOLLO DATA

**15 OPERE STRUTTURALI**  
**OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI**  
**VI04 - VIADOTTO QUARESIMO**  
**SISTEMI DI VINCOLAMENTO E DETAGLI**

CODICE PROGETTO: COBO27  
NOME FILE: 15.41 TO0V04STRDC01A.DWG  
REVISIONE: A  
SCALA: VARIE

PROGETTO	REV. 01	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
COBO27	01	11/01			