

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI
APPARECCHI D'APPOGGIO

Tipo di dispositivo	SLU		SLU sismico	
	N _{max} [kN]	V _{L,max} [kN]	V _{L,max} [kN]	V _{T,max} [kN]
M	3 000			
SPALLA A				
PIA 1	UL + D	13 000	2 000	2 000
PIA 2	UL + D	13 000	2 000	2 000
PIA 3	UL + D	13 000	2 000	2 000
PIA 4	UL + D	13 000	2 000	2 000
PIA 5	F	13 000	2 000	2 000
PIA 6	UL + D	13 000	2 000	2 000
PIA 7	UL + D	13 000	2 000	2 000
PIA 8	UL + D	13 000	2 000	2 000
SPALLA B	M	3 000		

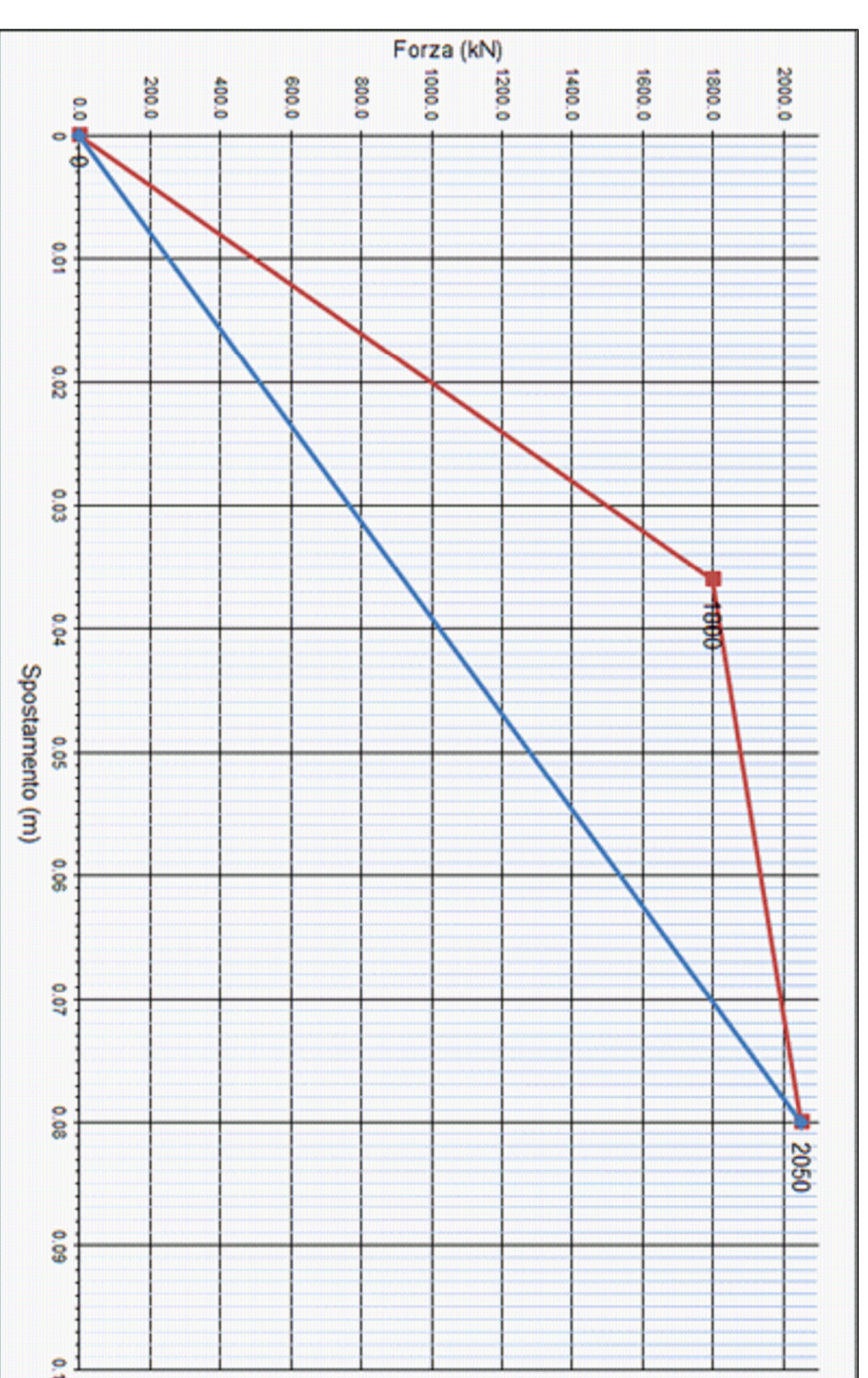
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI
GIUNTI DI DILATAZIONE

SLU	SLU sismico	
	δ _L [mm]	δ _T [mm]
SPALLA A	± 170	± 145
SPALLA B	± 170	± 75

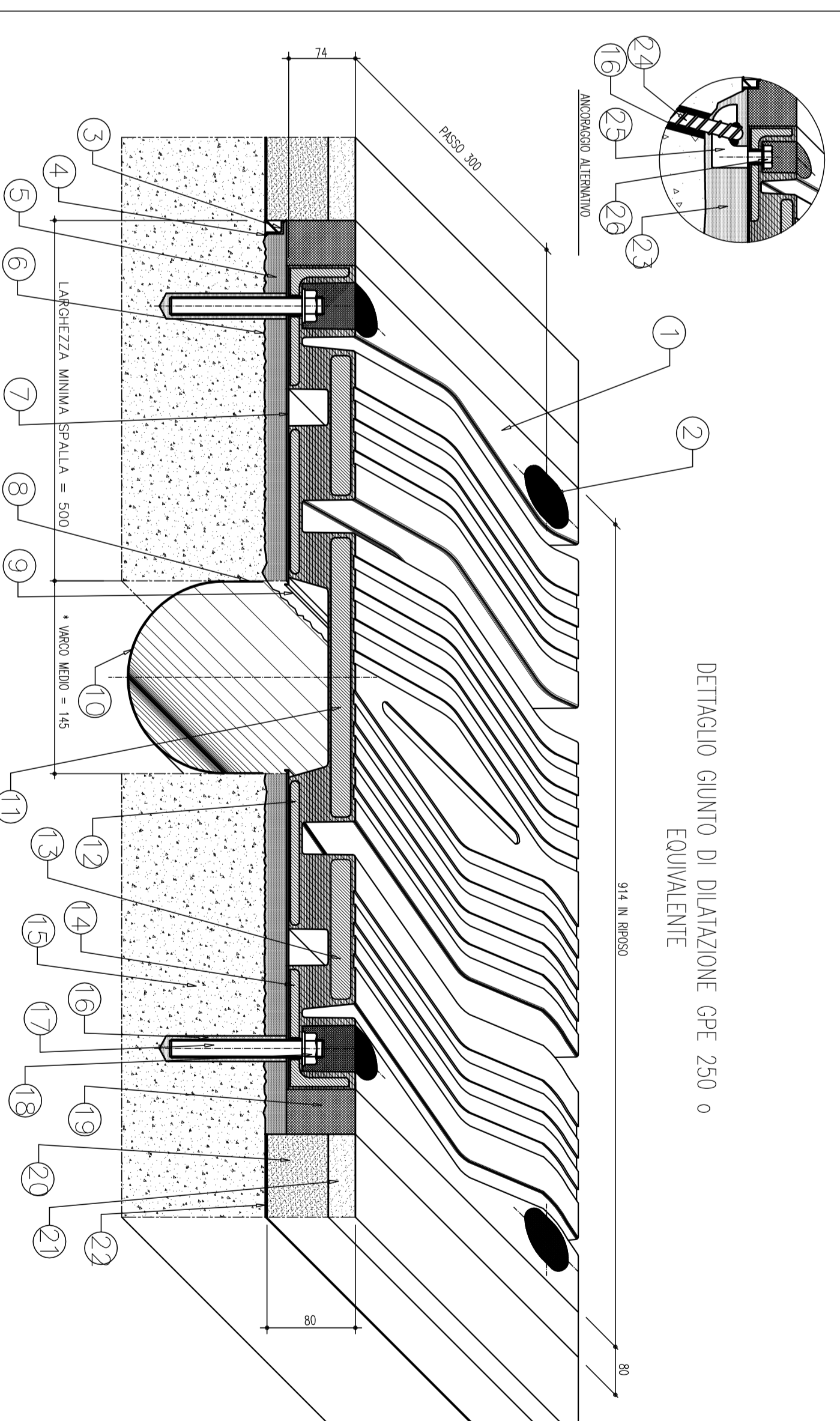
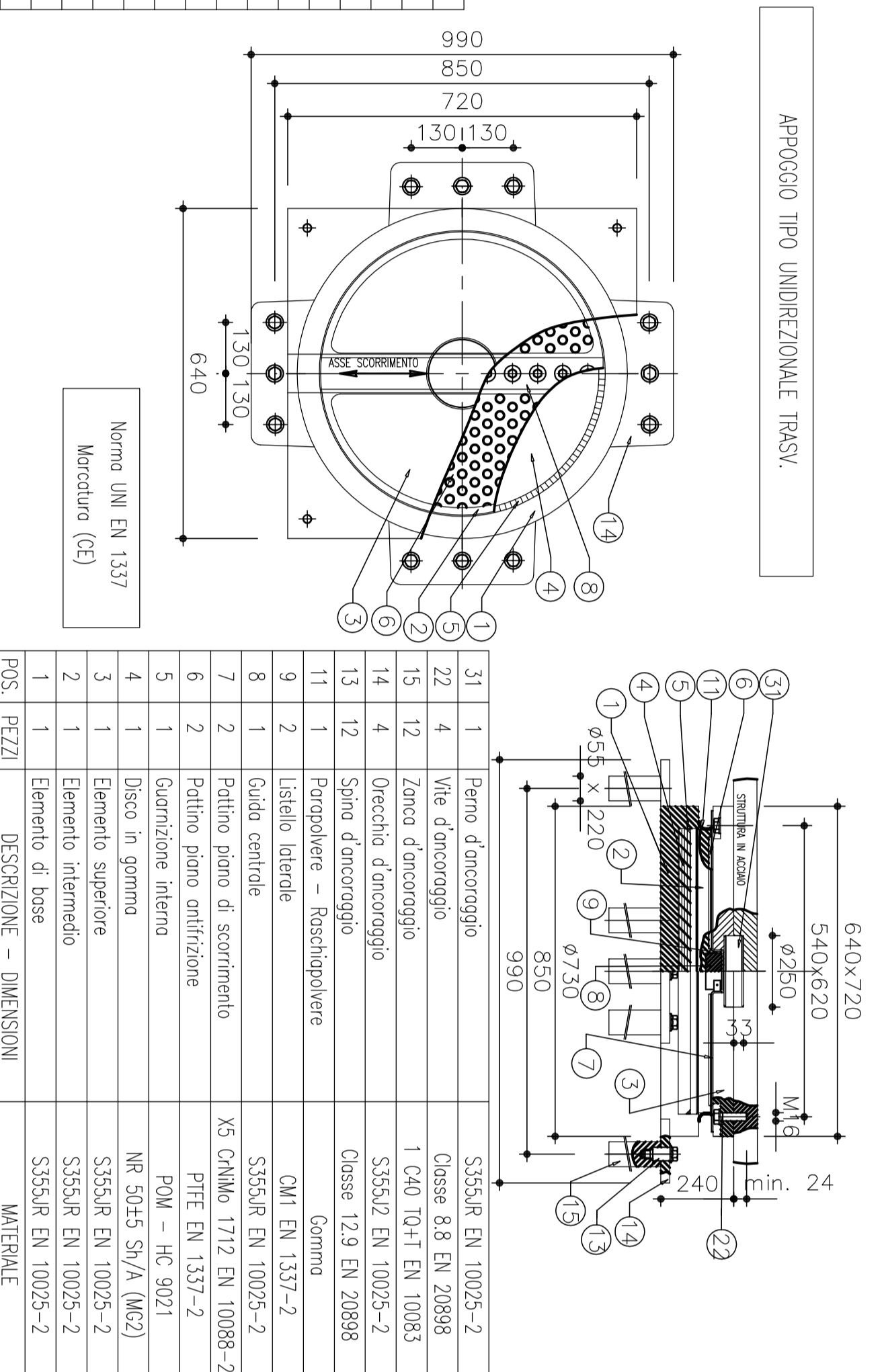
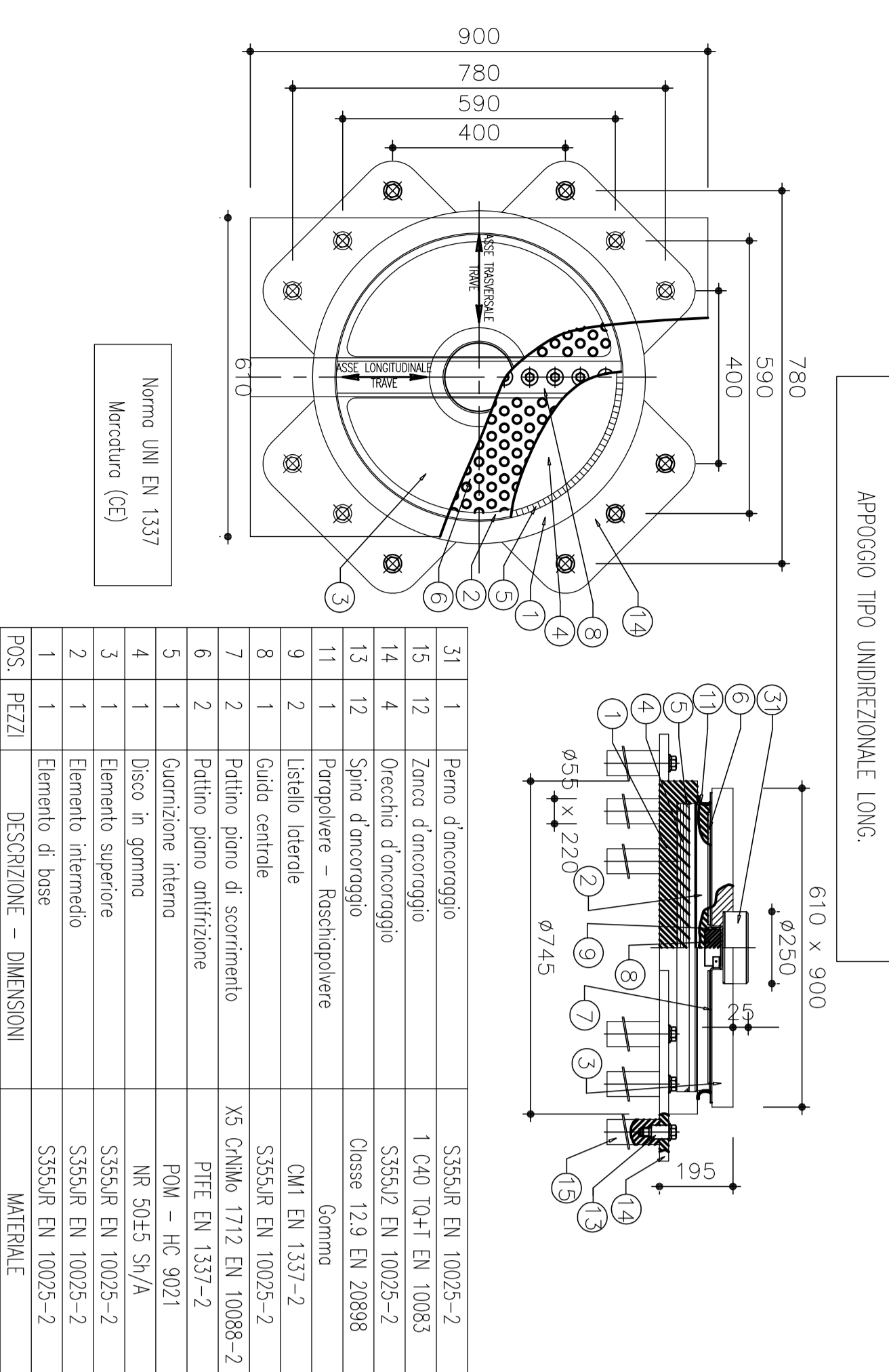
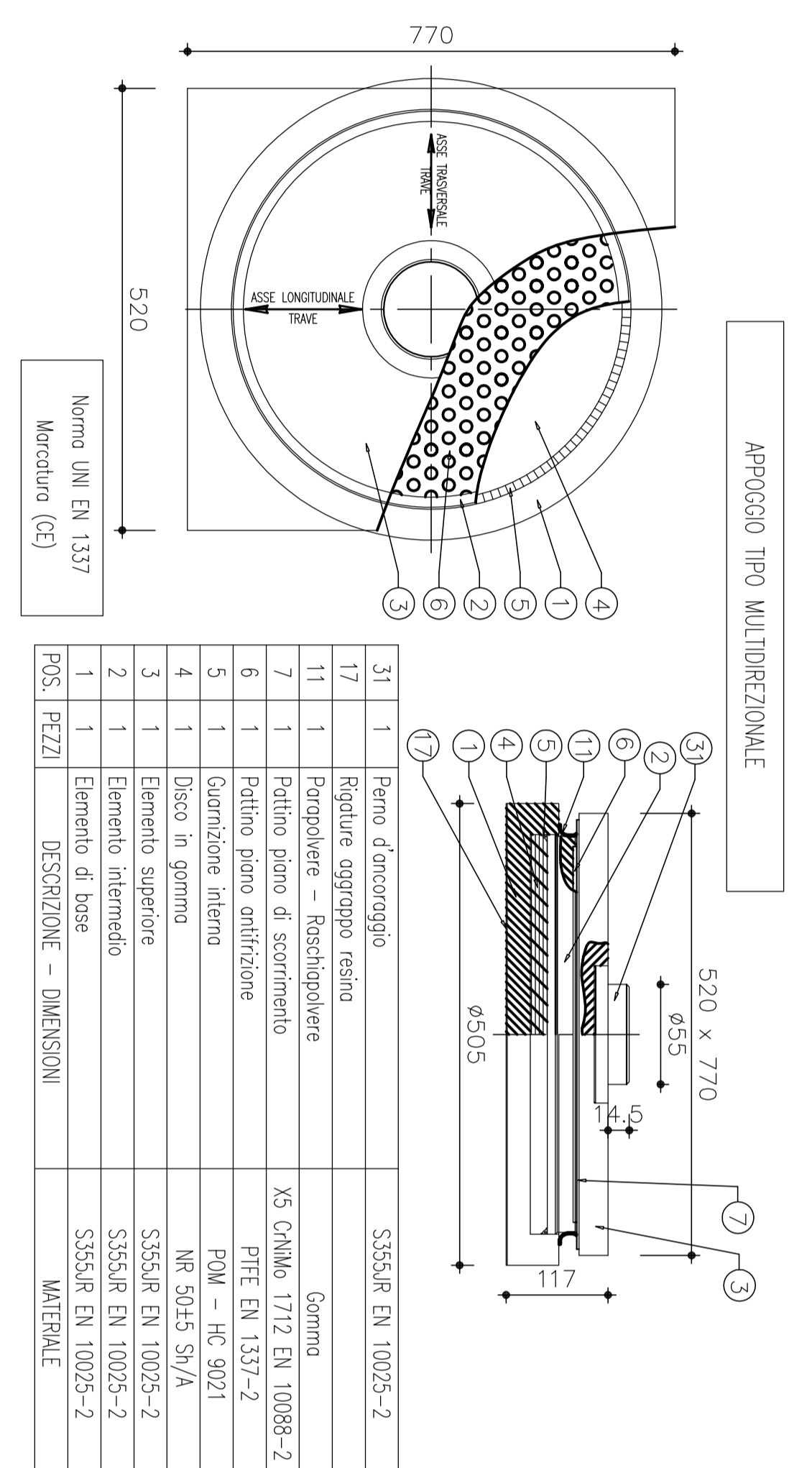
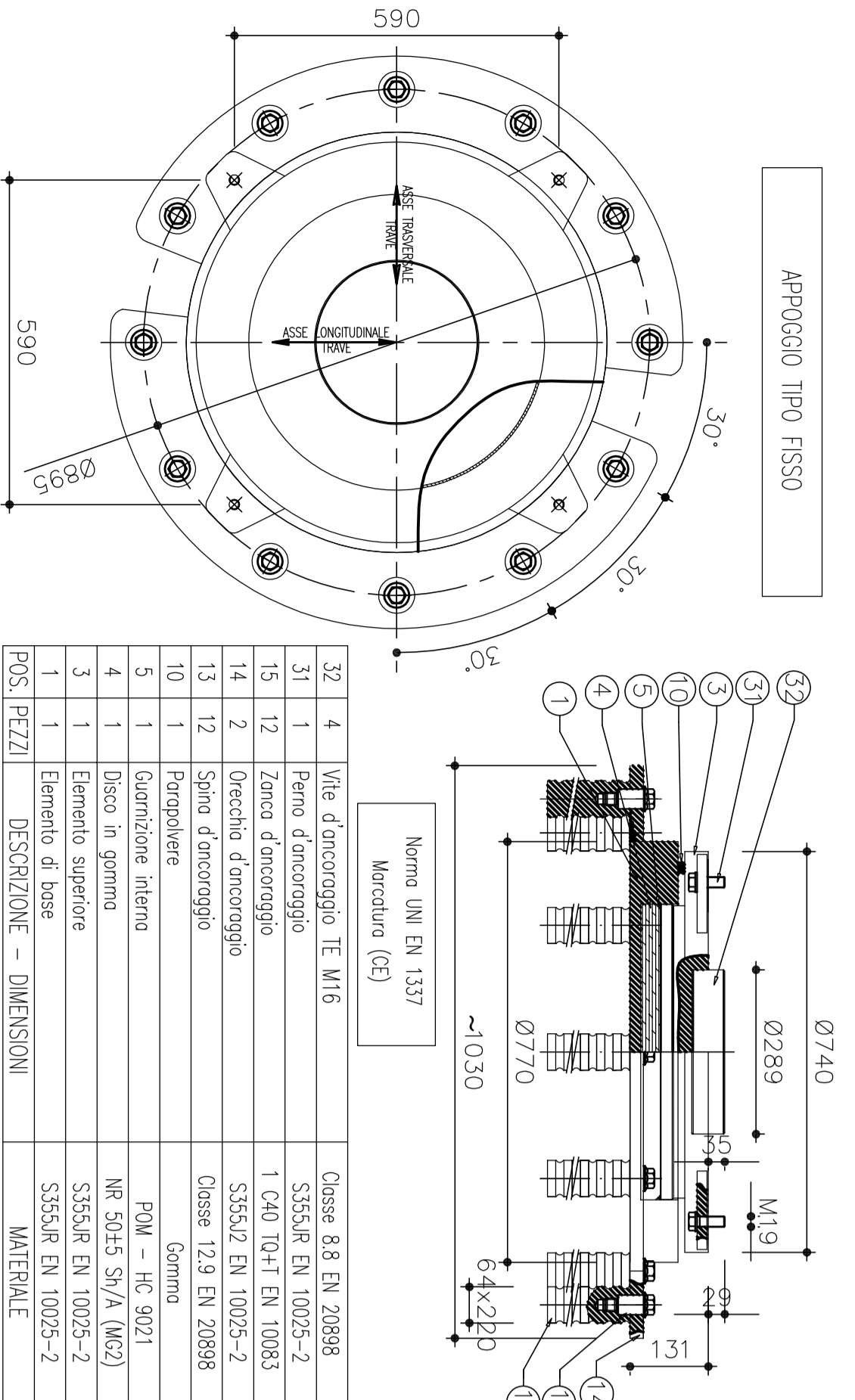
- Legenda**
- M - dispositivo scorrevole multi-direzionale
 - UL - dispositivo scorrevole uni-direzionale longitudinale
 - F - dispositivo fesso
 - D - dissipatore con direzione efficace longitudinale
 - N_{max} - scarico massimo verticale
 - V_{L,max} - scarico massimo orizzontale in direzione longitudinale
 - V_{T,max} - scarico massimo orizzontale in direzione trasversale

Legenda

- δ_L - scorrimento longitudinale
- δ_T - scorrimento trasversale



GIUNTO DI DILATAZIONE



POS.	FEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2
22	4	Vite d'ancoraggio	Classe 8.8 EN 20888
15	12	Zona d'ancoraggio	1 CAD 10+1 EN 10083
14	4	Orecchie d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2
13	12	Spina d'ancoraggio	Classe 12.9 EN 20888
11	1	Porofolievare - Reschtopolievare	Gomma
9	2	Letello laterale	CAI EN 1337-2
8	1	Guido centrale	S355JR EN 10025-2
7	2	Patino piano di scorrimento	X5 CRNiMo 1712 EN 10088-2
6	2	Patino piano orlatura	PTFE EN 1337-2
5	1	Quantore interno	PM - HC 3021
4	1	Disco in gomma	NR 5045 SVA (M2)
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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Sorthà, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Chermè. Lotto 1



PROGETTISTI	PROGETTO	SCALE
ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	DP1007	1/100
CONTORE	17/01	1/100
CONTORE	1000/106/STR/003	1/100
CONTORE	17/01	1/100
CONTORE	17/01	1/100
CONTORE	17/01	1/100

V06 - Vadoletto sul fiume Sesò

CONTORE PROGETTO	CONTORE FILE	REVISIONE	SCALE
DP1007	17/01	A	1/100
A			
B			
C			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE