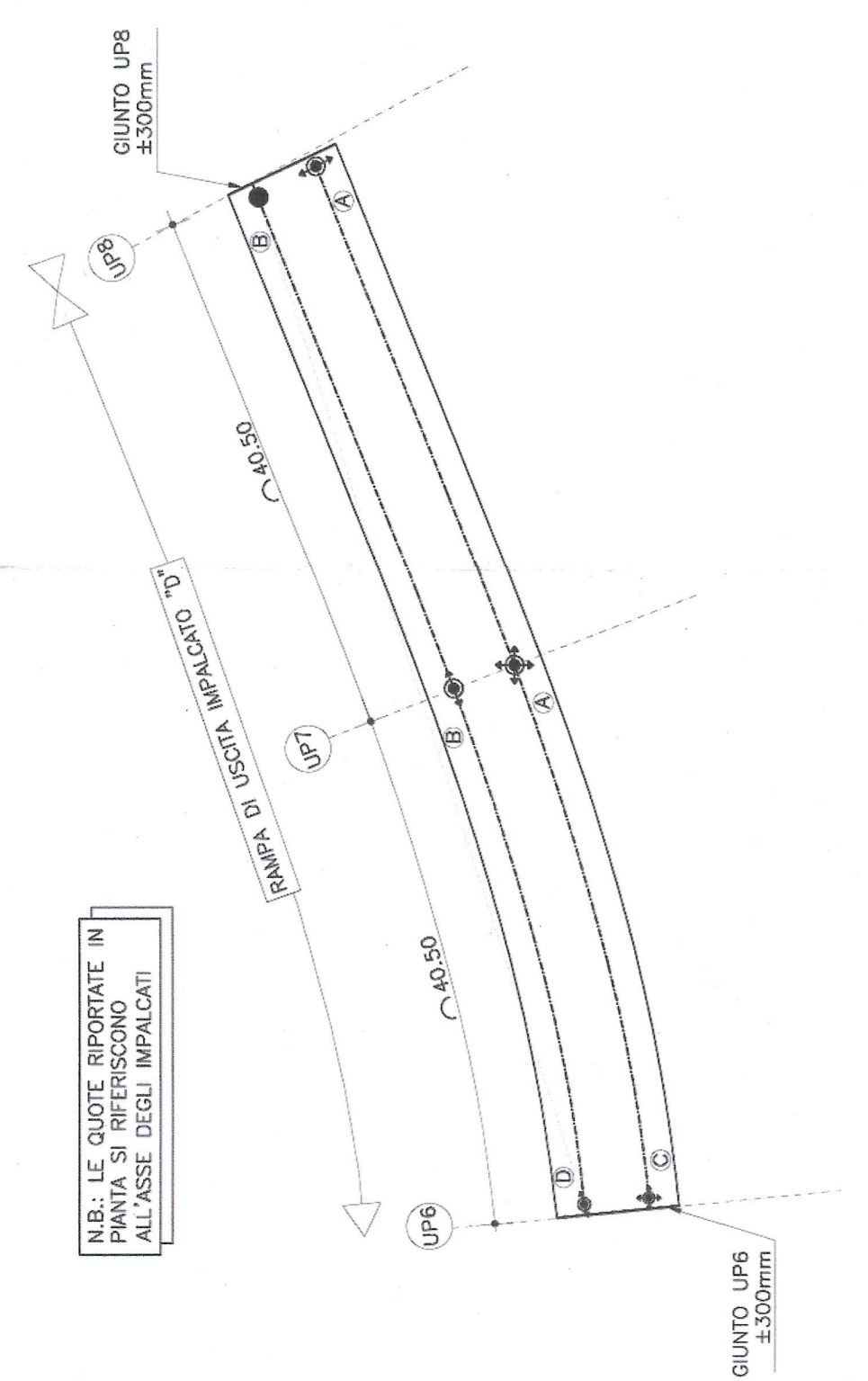


SCHEMA APPOGGI
Scala 1:500



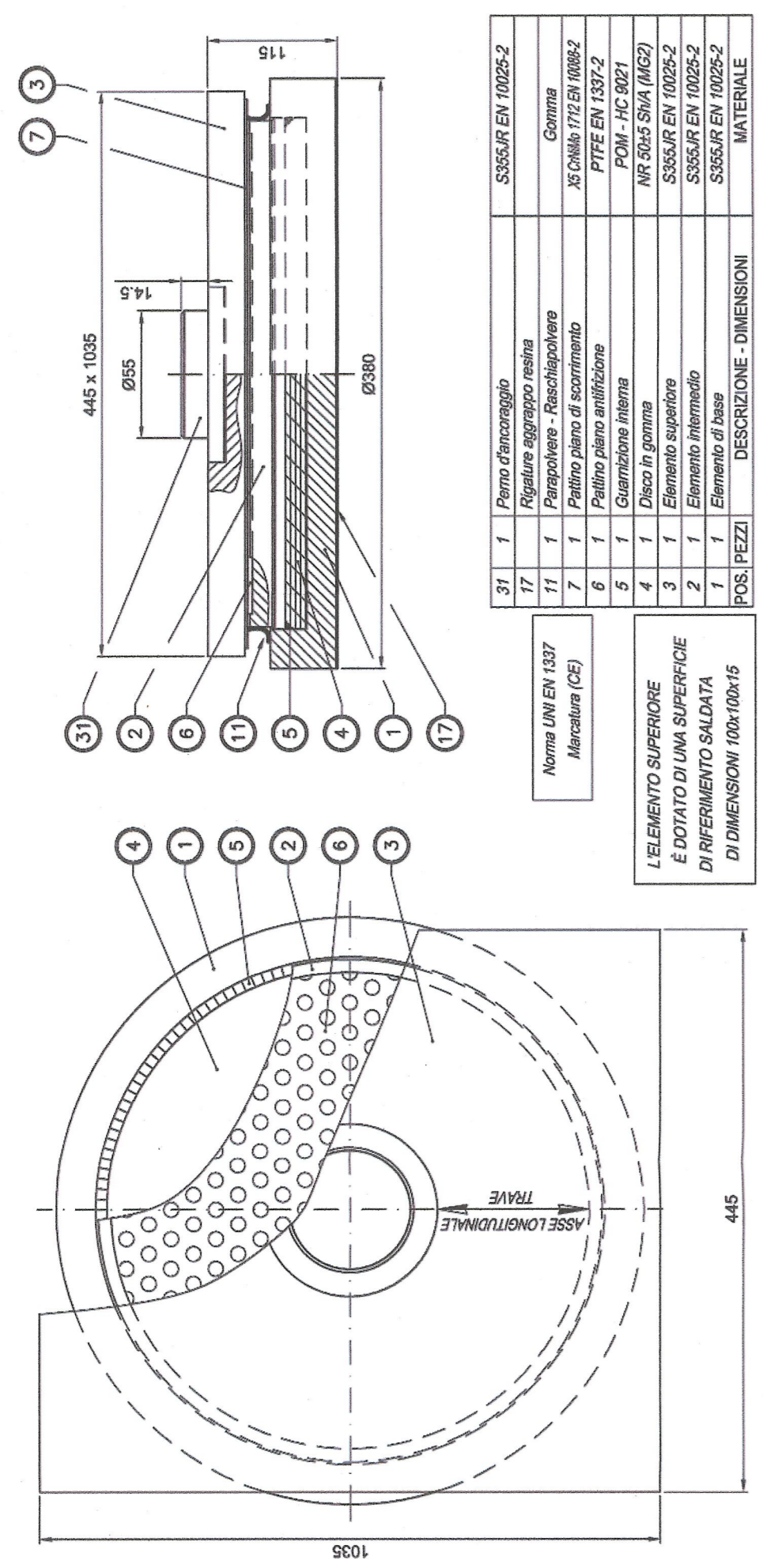
APPARECCHI DI APPOGGIO

POSIZIONE	TIPOLOGIA APPOGGIO	SELA	CARATTERISTICHE			
			N _{min}	N _{max}	H _{max}	E _{max}
UPB-C	MULTIDIREZIONALE	VM 400/450/500	4000	-	± 25	± 325 ± 0,01
UPB-D	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	VM 400/450/500	4000	1200	-	± 325 ± 0,01
UPB-A	MULTIDIREZIONALE	VM 600/650/700	6000	1100	-	± 25 ± 300 ± 0,01
UPB-A	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	VM 600/650/700	6000	1100	-	± 25 ± 300 ± 0,01
UPB-B	FISSO	VF 350-230	3500	2300	2000	-

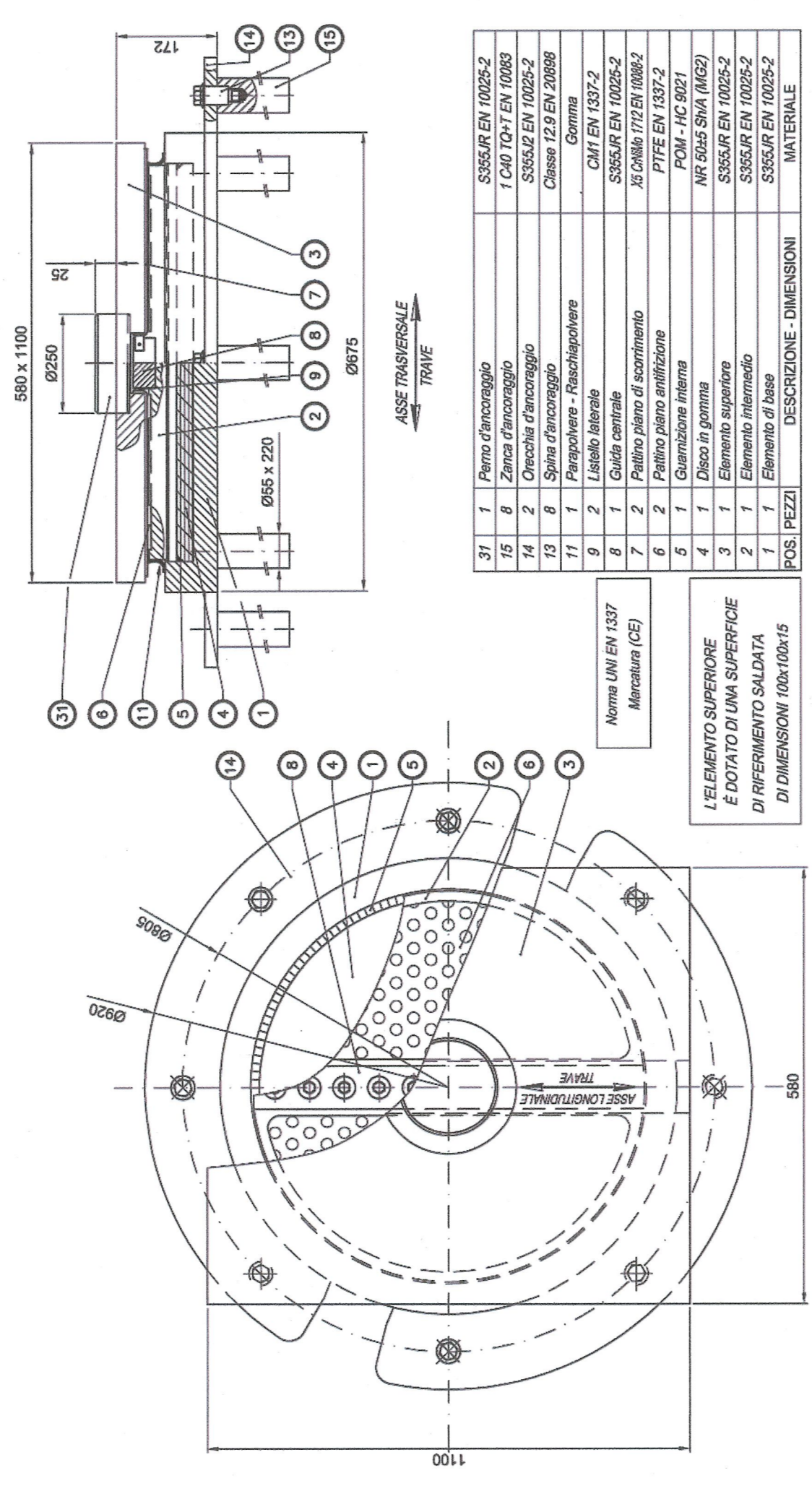
LEGENDA:

 N = Carico verticale S.U. in kN
 H = Forza trasversale S.U. in kN
 H_{max} = Forza longitudinale S.U. in kN
 E_{max} = Eccentricità trasversale in mm
 E_l = Eccentricità longitudinale in mm
 App. = Rotazione in radianti

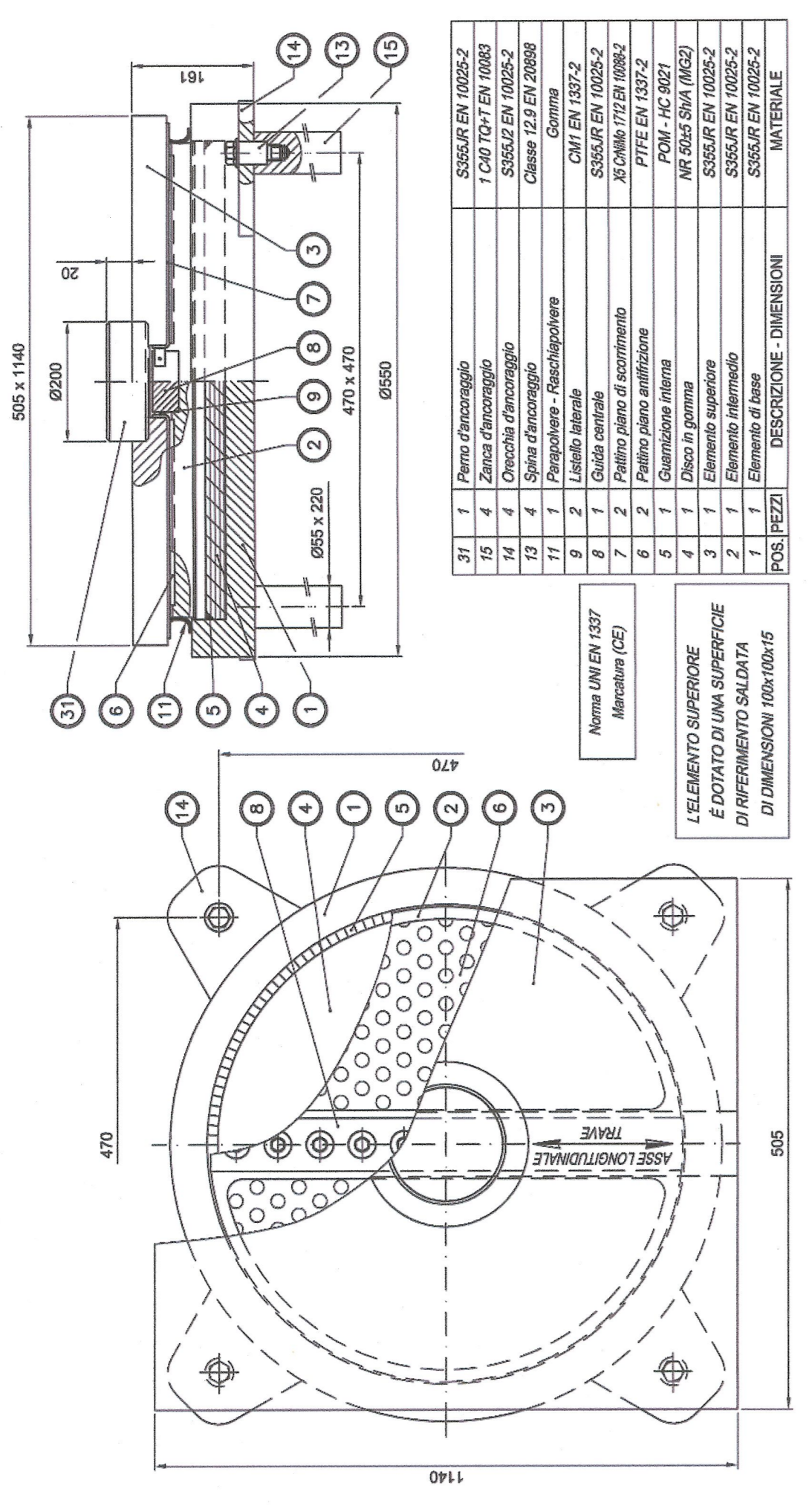
APPOGGIO TIPO FIP-VASOFLOM VM 400/650/500 O EQUIVALENTE



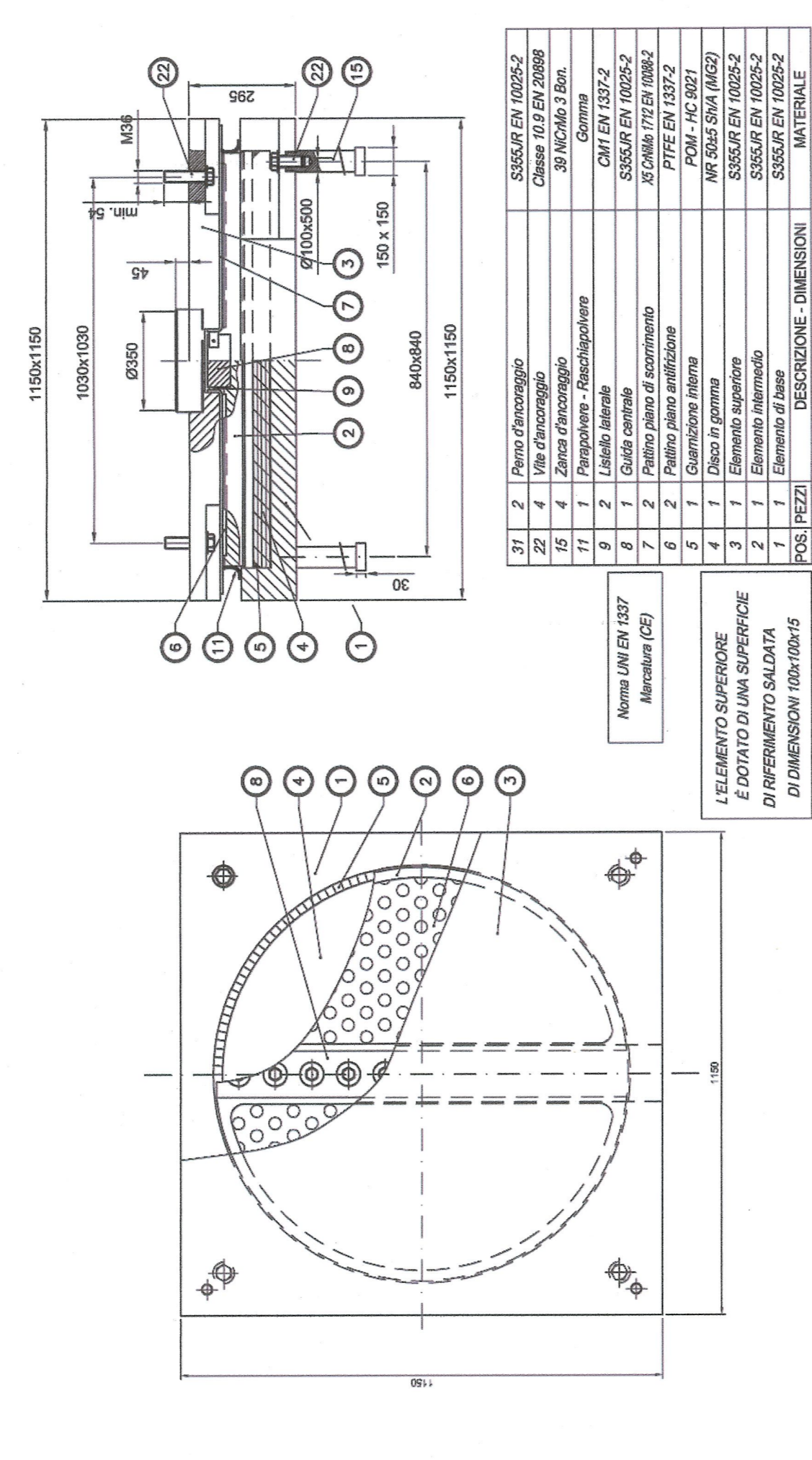
APPOGGIO TIPO FIP-VASOFLOM VM 700/550-210 O EQUIVALENTE



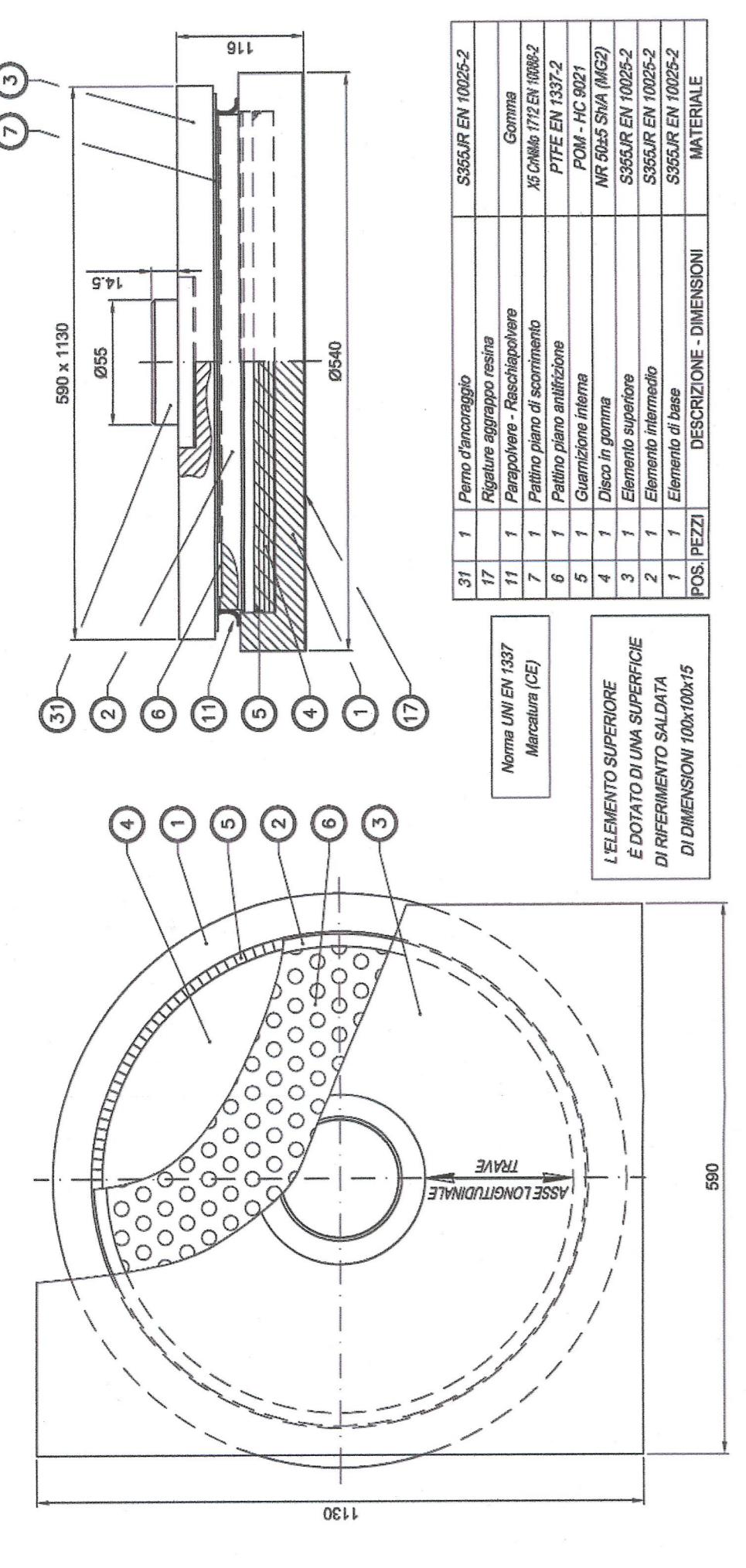
APPOGGIO TIPO FIP-VASOFLOM VM 400/650-120 O EQUIVALENTE



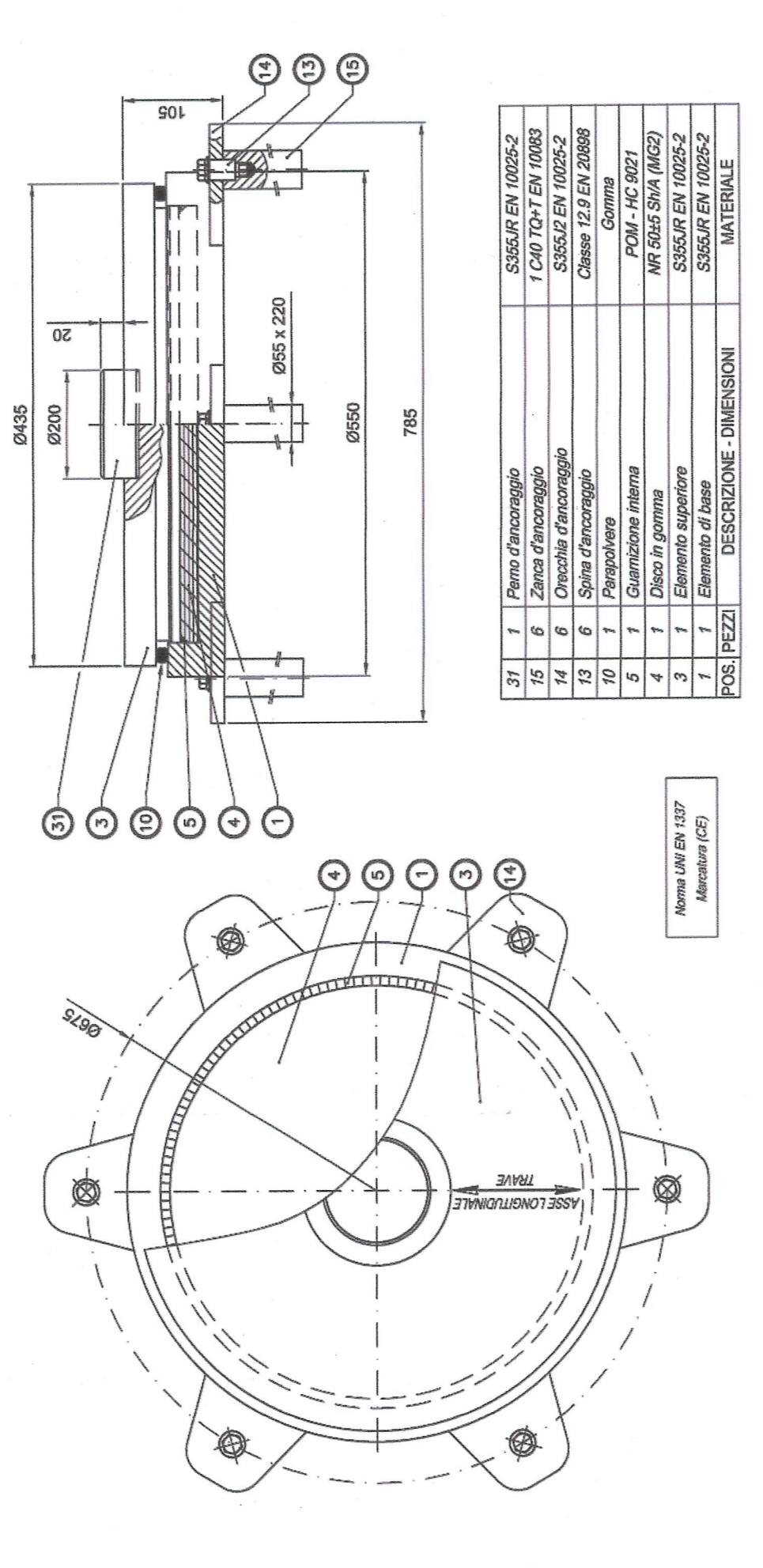
APPOGGIO TIPO FIP-VASOFLOM VM* 600-600/50 O EQUIVALENTE



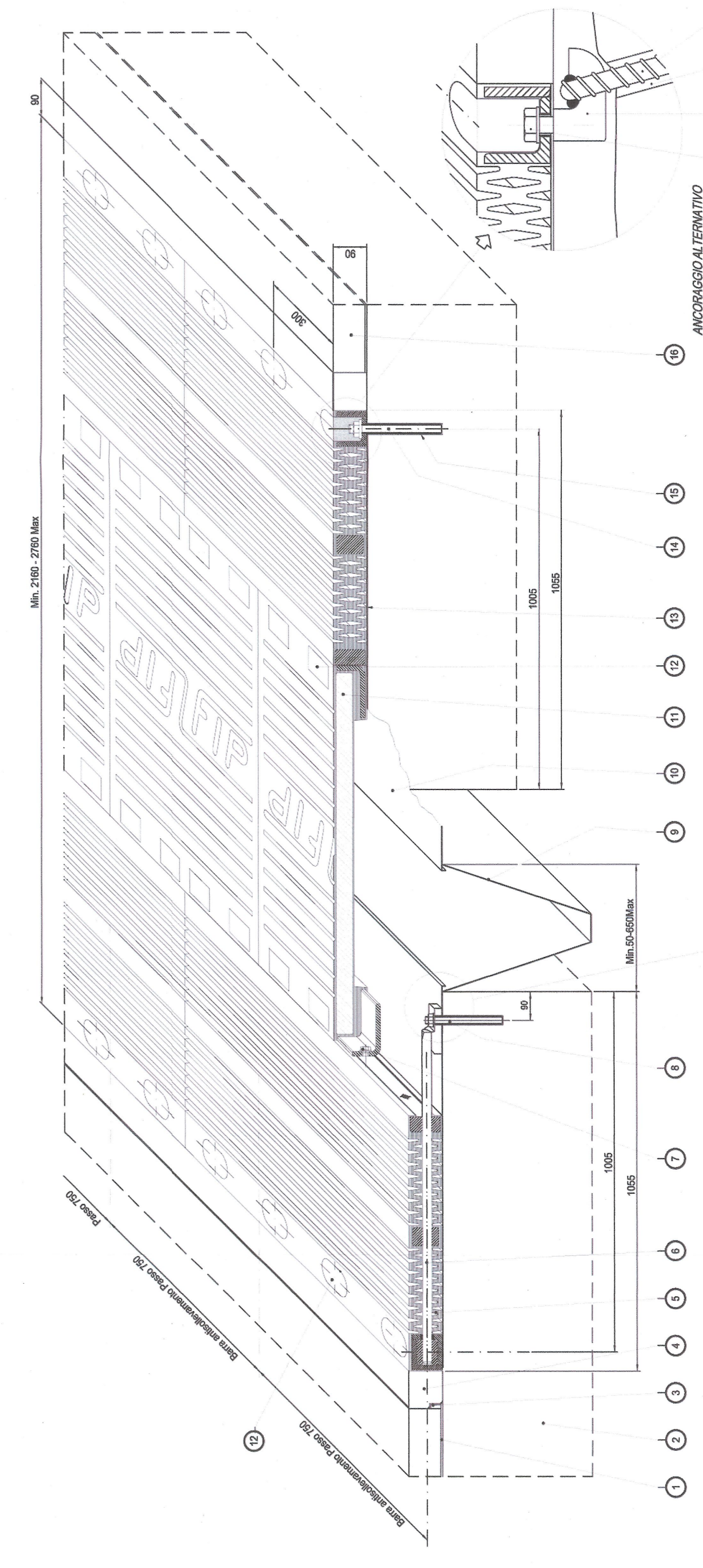
APPOGGIO TIPO FIP-VASOFLOM VM 800/600/50 O EQUIVALENTE



APPOGGIO TIPO FIP-VASOFLOM VF 350-230 O EQUIVALENTE

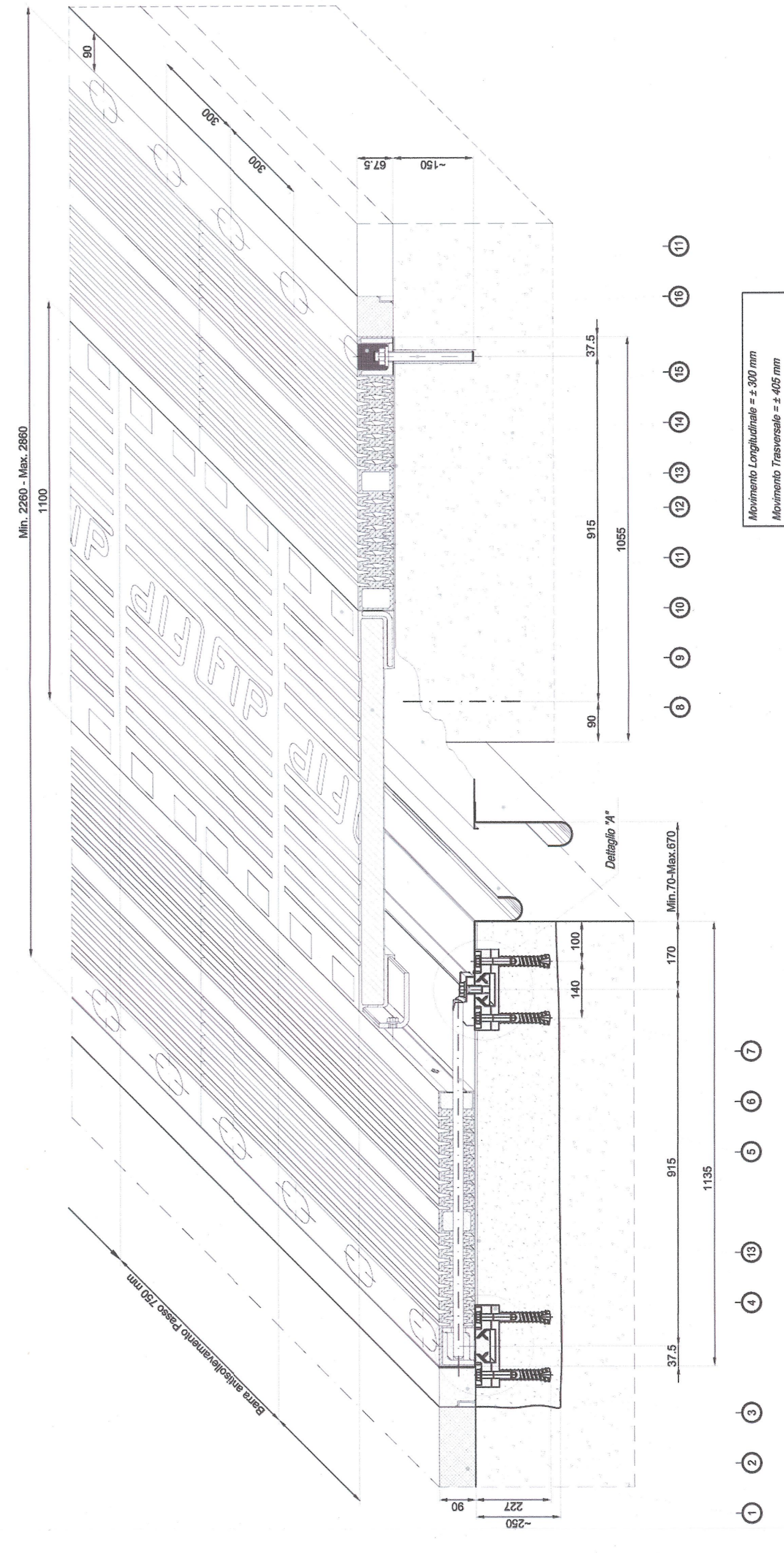


GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO FIP-RAN-P 600 (±300mm) O EQUIVALENTE PER UPB



POSIZIONE	TIPOLOGIA APPOGGIO	SELA	CARATTERISTICHE			
			N _{min}	N _{max}	H _{max}	E _{max}
UPB-C	MULTIDIREZIONALE	VM 400/450/500	4000	-	± 25	± 325 ± 0,01
UPB-D	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	VM 400/450/500	4000	1200	-	± 325 ± 0,01
UPB-A	MULTIDIREZIONALE	VM 600/650/700	6000	1100	-	± 25 ± 300 ± 0,01
UPB-A	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	VM 600/650/700	6000	1100	-	± 25 ± 300 ± 0,01
UPB-B	FISSO	VF 350-230	3500	2300	2000	-

GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO FIP-RAN-P 600 T (±300mm) O EQUIVALENTE PER UP6



POSIZIONE	TIPOLOGIA APPOGGIO	SELA	CARATTERISTICHE			
			N _{min}	N _{max}	H _{max}	E _{max}
UPB-C	MULTIDIREZIONALE	VM 400/450/500	4000	-	± 25	± 325 ± 0,01
UPB-D	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	VM 400/450/500	4000	1200	-	± 325 ± 0,01
UPB-A	MULTIDIREZIONALE	VM 600/650/700	6000	1100	-	± 25 ± 300 ± 0,01
UPB-A	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	VM 600/650/700	6000	1100	-	± 25 ± 300 ± 0,01
UPB-B	FISSO	VF 350-230	3500	2300	2000	-

L'ASINSON-LYON-TURIN/ COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NUOVA LINEA TORINO-LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C1J45000030001

ECHANGEUR DE LA MADDALENA - SVINCOLO DE LA MADDALENA
 VIADOTTO RAMPA DI USCITA - IMPALCATO D - APPOGGI E GIUNTI

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE
1997/05/05	PROGETTO PRELIMINARE	ASINSON	ASINSON
1997/05/05	PROGETTO DEFINITIVO	ASINSON	ASINSON

ASINSON
 ASINSON S.p.A.
 Via...
 Tel...
 Fax...
 E-mail...
 Web...