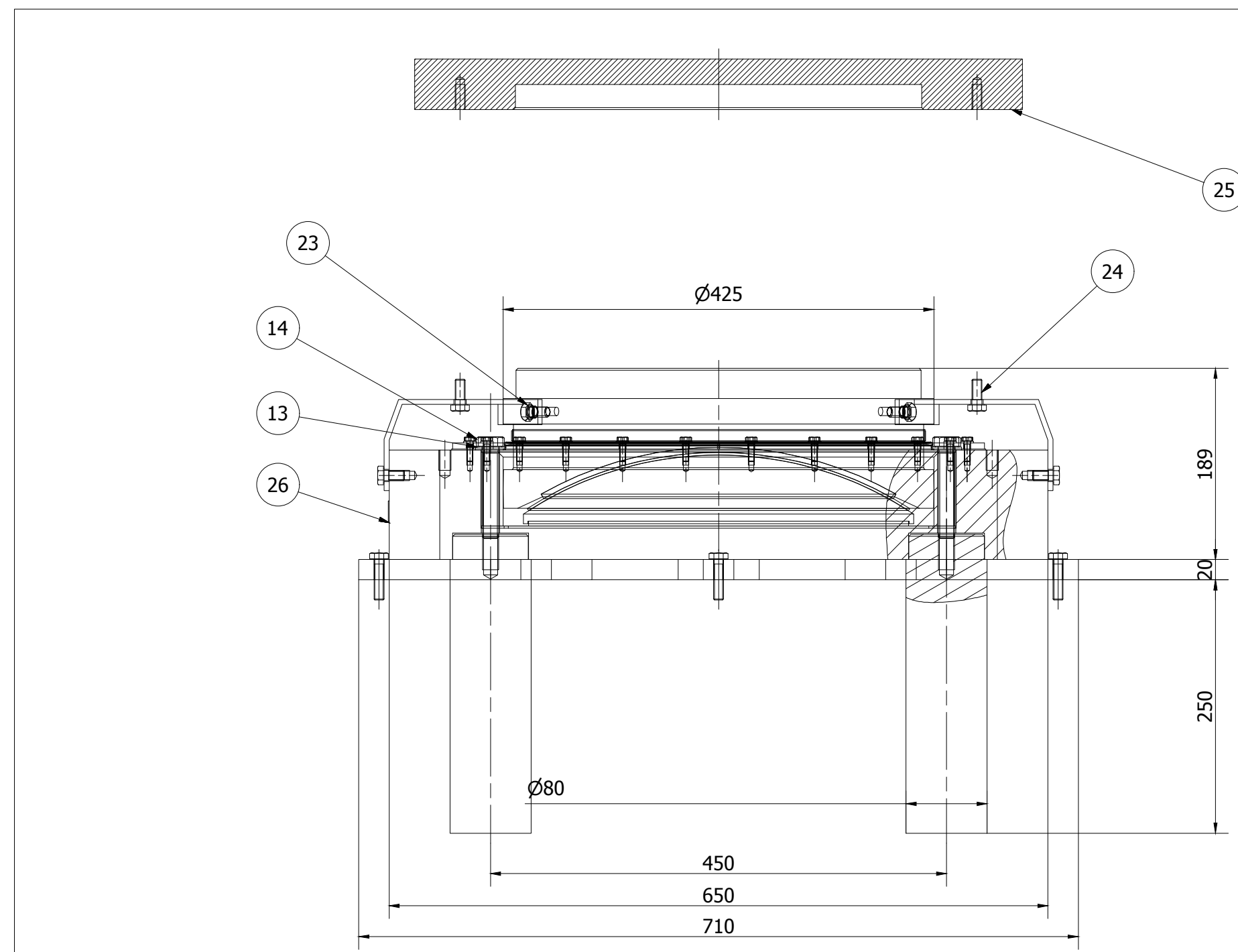
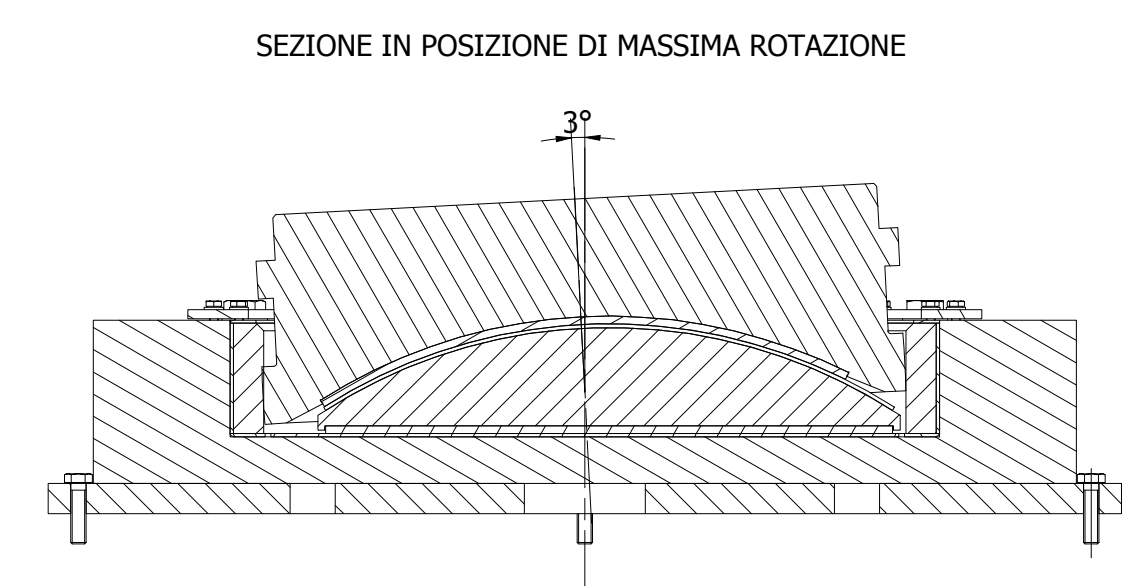
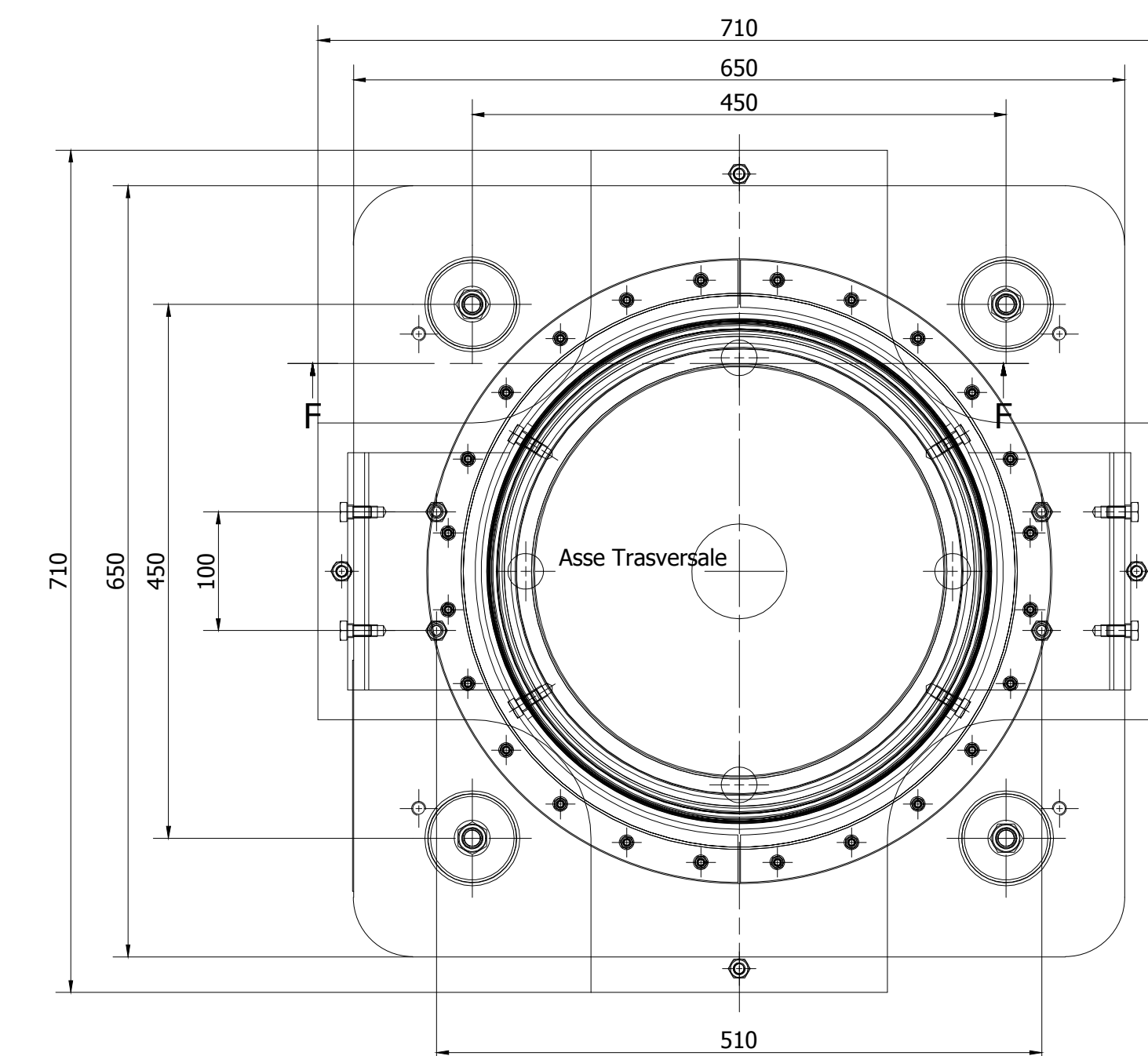


APPARECCHIO DI APPOGGIO FISSO

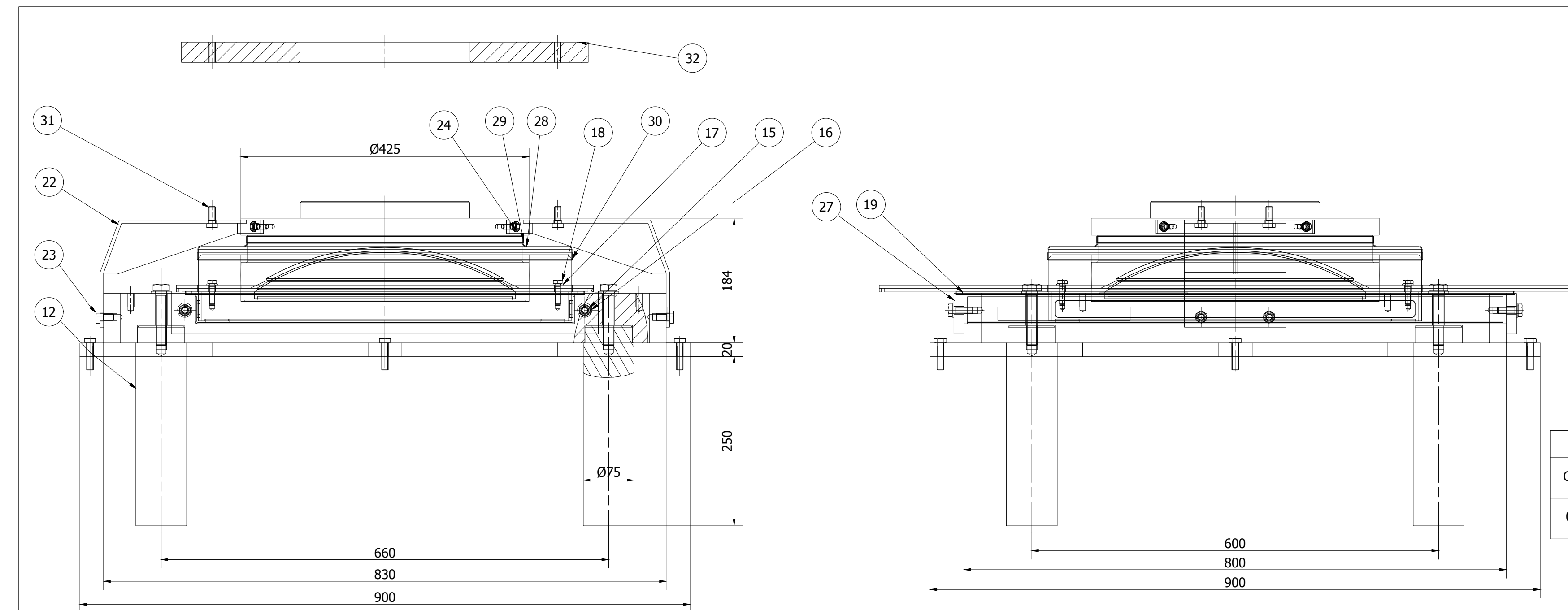


Dati tecnici							
COD.	Dispositivo	Azioni massime (kN)			Spostamenti (mm)		Rotazione
		Vert.	Long.	Trasv.	Long.	Trasv.	
01	ESF 5543/1540-770	5543	1540	770	± --	± --	± 3°

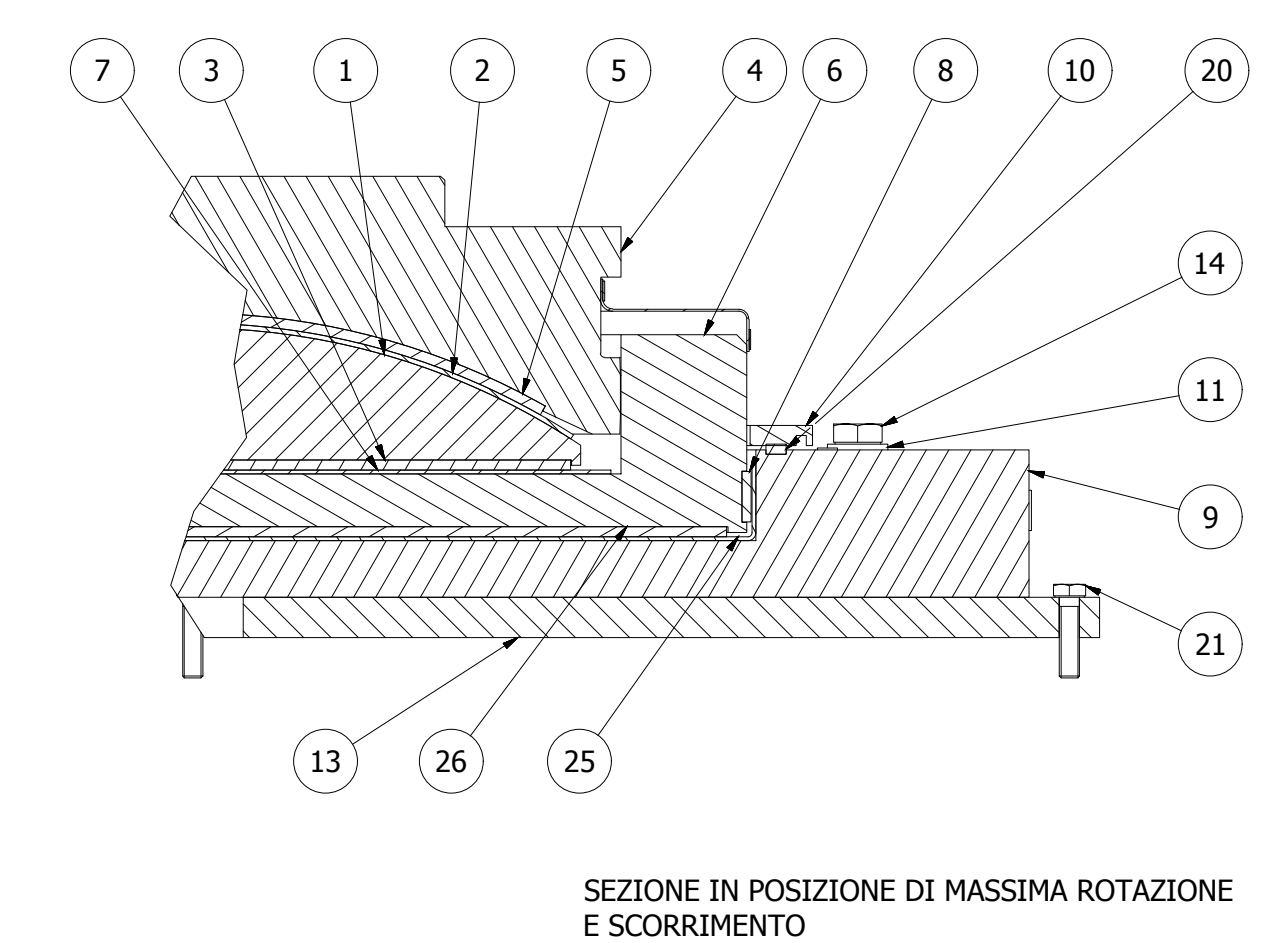
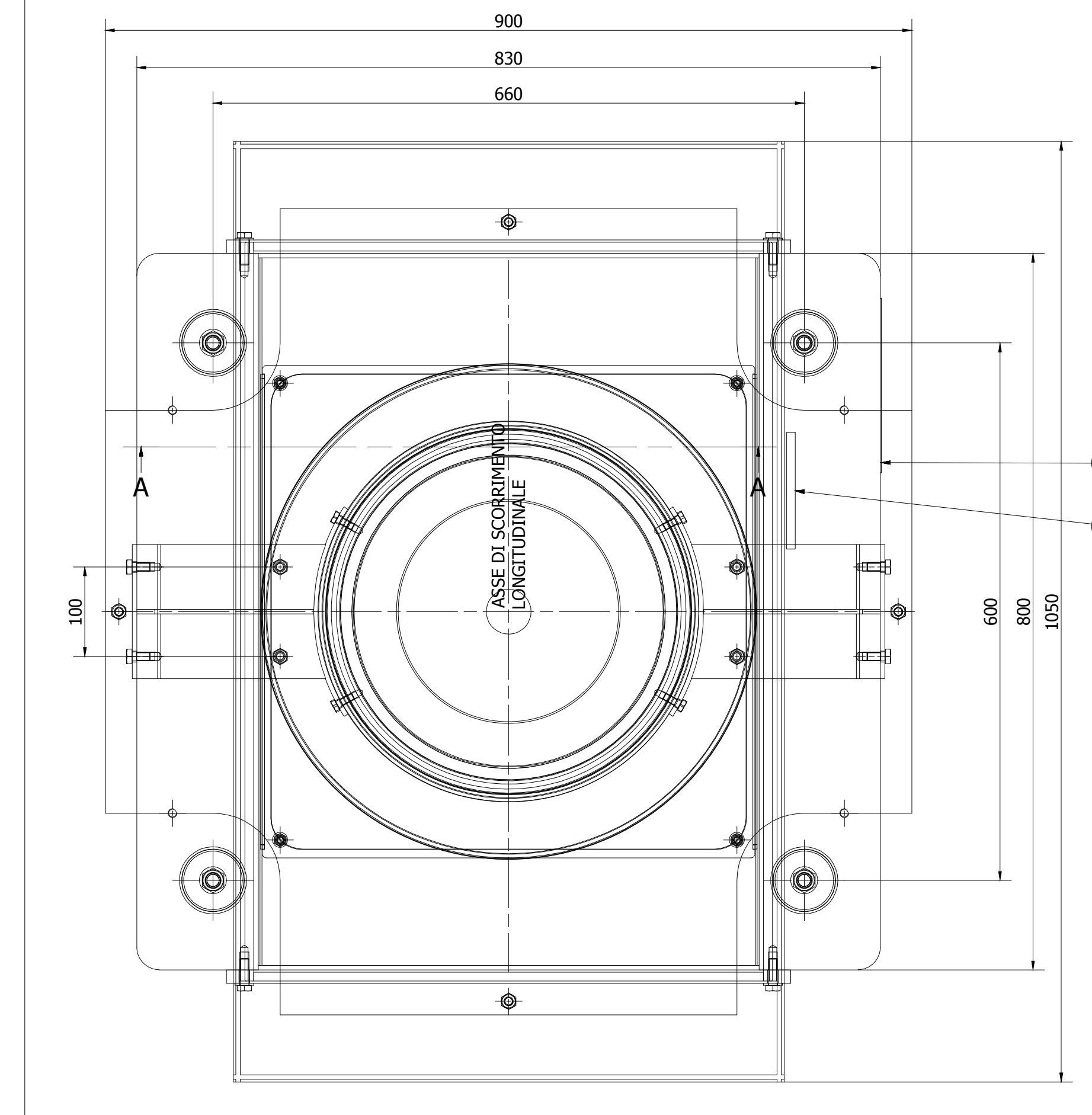
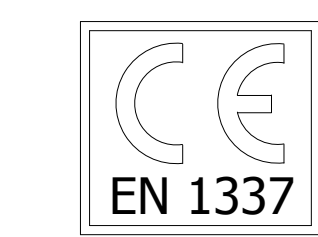


ELEMENTO	NUMERO PARTE	MATERIALE	QTA
1	Elemento lenticolare	S355J2 EN 10025	1
2	Sup. di scorrimento sferica INOX	X5CrNiMo 1712	1
3	Sup. antiriflesso a disco	PTFE	1
4	Pistone	S355J2 EN 10025	1
5	Sup. antiriflesso sferica	PTFE	1
6	Placca di base	S355J2 EN 10025	1
7	Parapolvere inferiore	S275JR EN 10025	1
8	Contropiastra inferiore	S355J2 EN 10025	1
9	Sup. di scorrimento piano	X5CrNiMo 1712	1
10	Pattino parapolvere corto	PTFE	2
11	Pattino parapolvere lungo	PTFE	2
12	Anello di battuta	S275JR EN 10025	1
13	Fascetta	X5CrNiMo 1712	2
14	Parapolvere	Gomma tipo CR o NR	1
15	Perno di contrasto	S275JR EN 10025	1
16	UNI 5739 - M10 x 40	Classe 8.8	4
17	UNI 5739 - M8 x 20	Classe 8.8	8
18	UNI 5739 - M10 x 20	Classe 8.8	4
19	Contropiastra superiore	S355J2 EN 10025	1
20	Targhetta	Alluminio	1
21	Atta graduata	Alluminio	1
22	Staffa di trasporto	S235JR EN 10025	2

APPARECCHIO DI APPOGGIO UNIDIREZIONALE

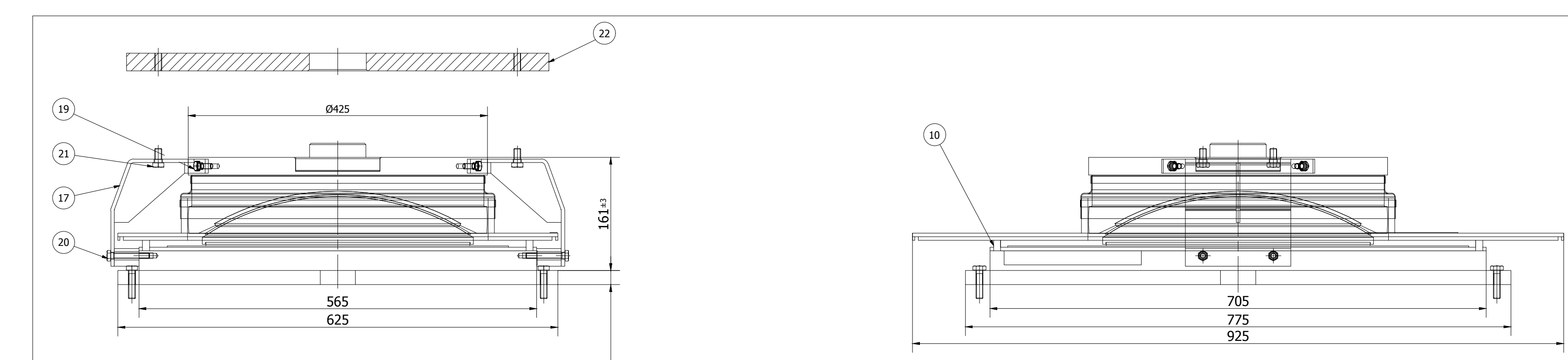


Dati tecnici							
COD.	Dispositivo	Azioni massime (kN)			Spostamenti (mm)		Rotazione
		Vert.	Long.	Trasv.	Long.	Trasv.	
02	ESL 5543/100-1540	5543	--	1540	± 50	± --	± 3°

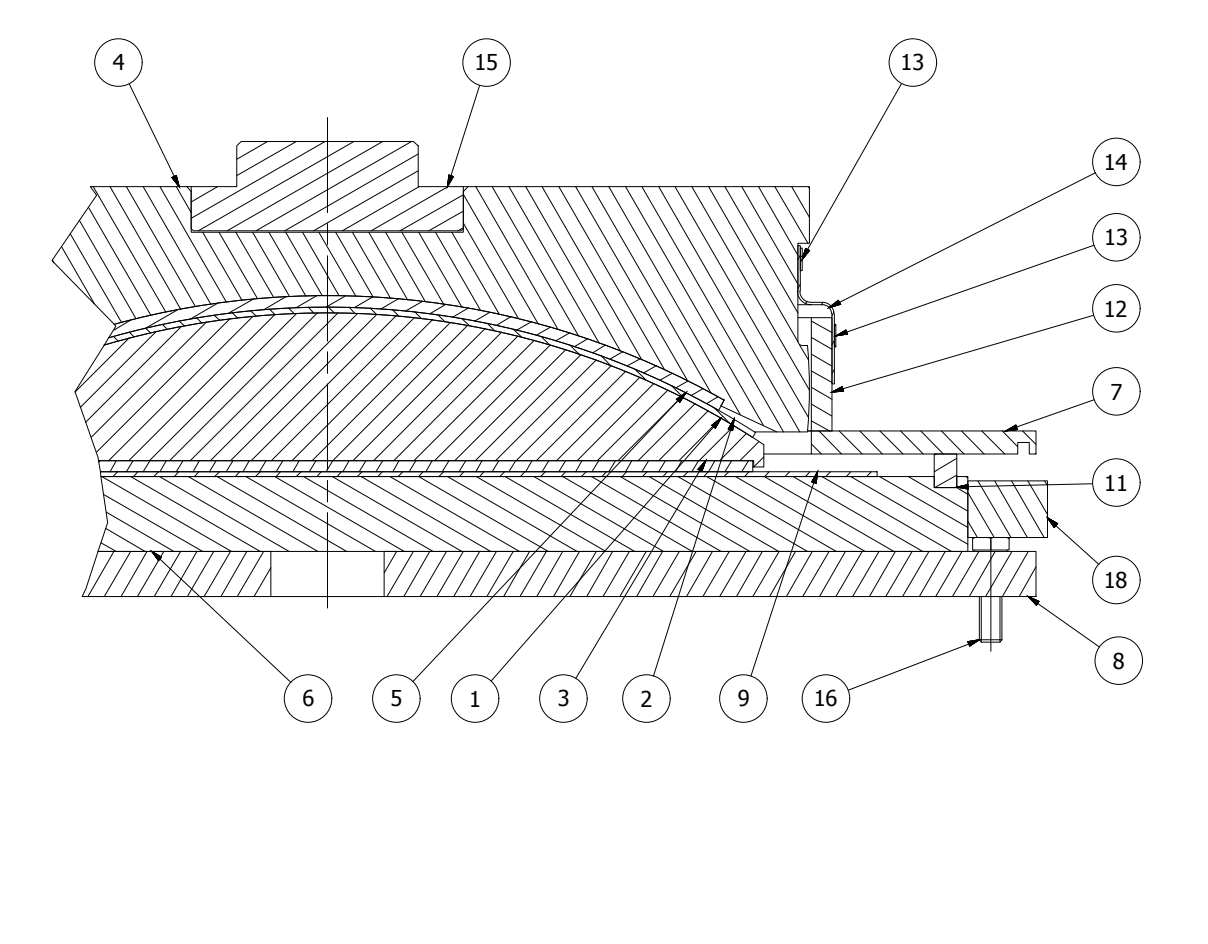
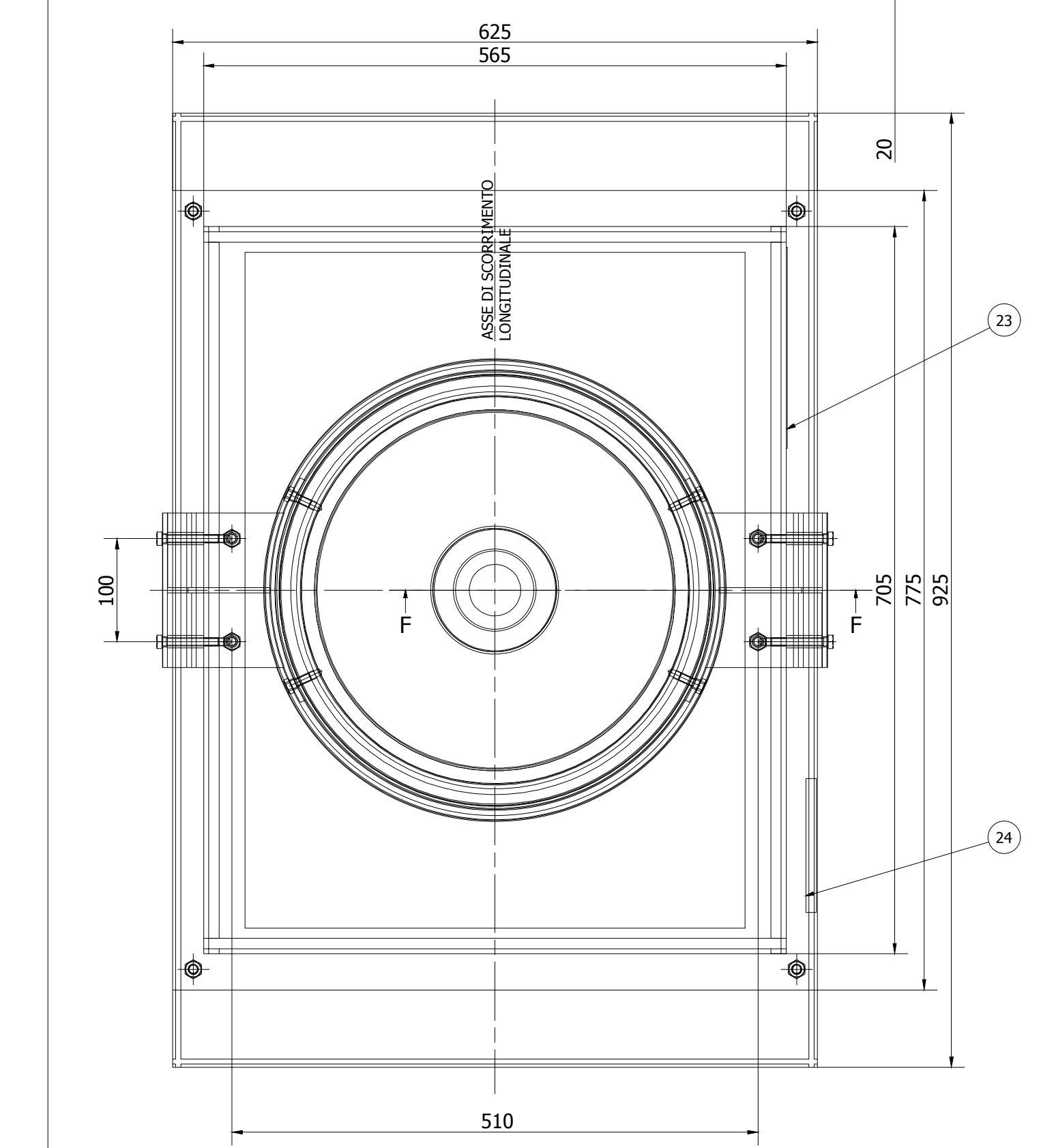


ELEMENTO	NUMERO PARTE	MATERIALE	QTA
1	Elemento lenticolare	S355J2 EN 10025	1
2	Sup. di scorrimento sferica INOX	X5CrNiMo 1712	1
3	Sup. antiriflesso a disco	PTFE	1
4	Pistone	S355J2 EN 10025	1
5	Sup. antiriflesso sferica	PTFE	1
6	Placca di base	S355J2 EN 10025	1
7	Parapolvere inferiore	S275JR EN 10025	1
8	Contropiastra inferiore	S355J2 EN 10025	1
9	Sup. di scorrimento piano	X5CrNiMo 1712	1
10	Pattino parapolvere corto	PTFE	2
11	Pattino parapolvere lungo	PTFE	2
12	Anello di battuta	S275JR EN 10025	1
13	Fascetta	X5CrNiMo 1712	2
14	Parapolvere	Gomma tipo CR o NR	1
15	Perno di contrasto	S275JR EN 10025	1
16	UNI 5739 - M10 x 40	Classe 8.8	4
17	UNI 5739 - M8 x 20	Classe 8.8	8
18	UNI 5739 - M10 x 20	Classe 8.8	4
19	Contropiastra superiore	S355J2 EN 10025	1
20	Targhetta	Alluminio	1
21	Atta graduata	Alluminio	1
22	Staffa di trasporto	S235JR EN 10025	2

APPARECCHIO DI APPOGGIO MULTIDIREZIONALE



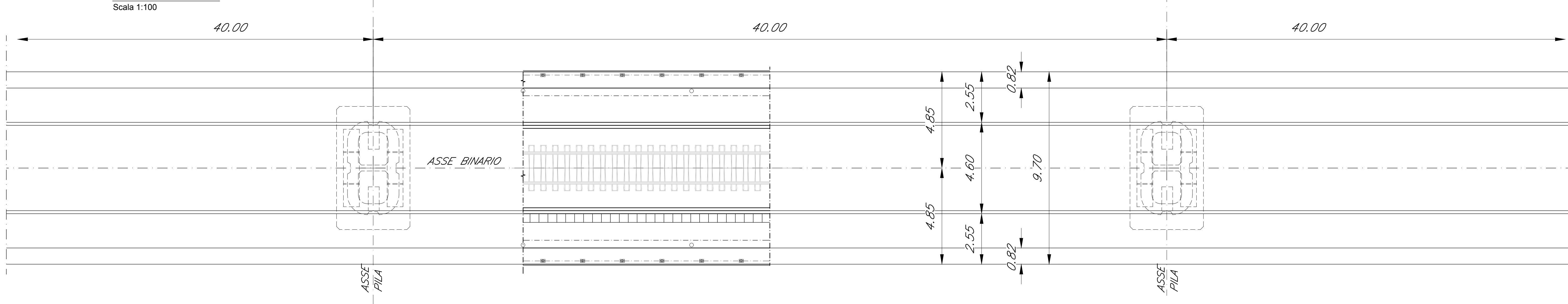
Dati tecnici							
COD.	Dispositivo	Azioni massime (kN)			Spostamenti (mm)		Rotazione
		Vert.	Long.	Trasv.	Long.	Trasv.	
03	ESM 5543/100/50	5543	--	--	± 50	± 25	± 3°



ELEMENTO	NUMERO PARTE	MATERIALE	QTA
1	Elemento lenticolare	S355J2 EN 10025	1
2	Sup. di scorrimento sferica INOX	X5CrNiMo 1712	1
3	Sup. antiriflesso a disco	PTFE	1
4	Pistone	S355J2 EN 10025	1
5	Sup. antiriflesso sferica	PTFE	1
6	Placca di base	S355J2 EN 10025	1
7	Parapolvere inferiore	S275JR EN 10025	1
8	Contropiastra inferiore	S355J2 EN 10025	1
9	Sup. di scorrimento piano	X5CrNiMo 1712	1
10	Pattino parapolvere corto	PTFE	2
11	Pattino parapolvere lungo	PTFE	2
12	Anello di battuta	S275JR EN 10025	1
13	Fascetta	X5CrNiMo 1712	2
14	Parapolvere	Gomma tipo CR o NR	1
15	Perno di contrasto	S275JR EN 10025	1
16	UNI 5739 - M10 x 40	Classe 8.8	4
17	UNI 5739 - M8 x 20	Classe 8.8	8
18	UNI 5739 - M10 x 20	Classe 8.8	4
19	Contropiastra superiore	S355J2 EN 10025	1
20	Targhetta	Alluminio	1
21	Atta graduata	Alluminio	1
22	Staffa di trasporto	S235JR EN 10025	2

PIANTA IMPALCATO

Scala 1:100



PIANTA SCHEMA APPOGGI

Scala 1:100



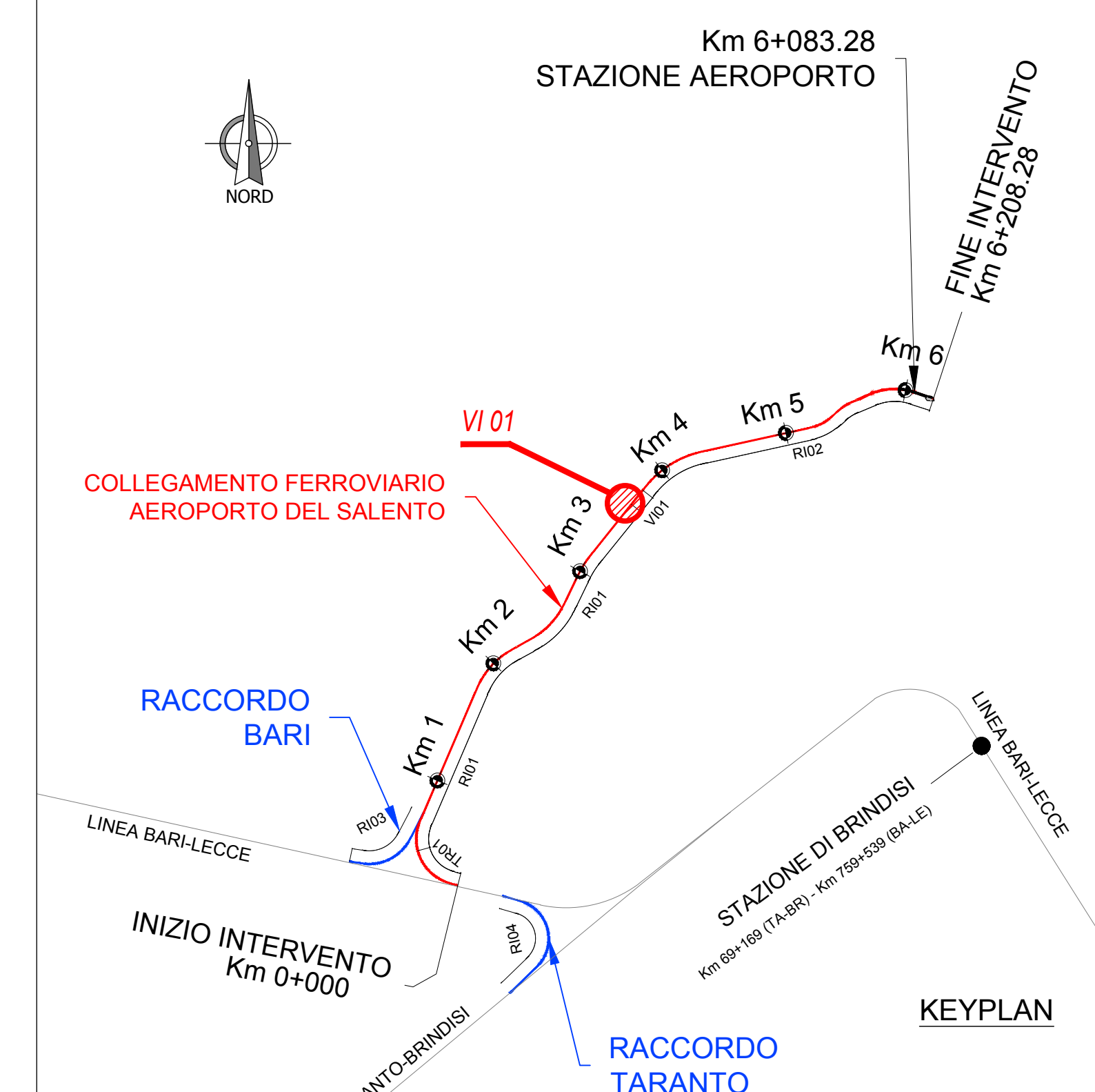
LEGENDA APPARECCHI DI APPOGGIO IN ACCINO TEFLON, SFERICI, DIELETTICI

Appoggio Fisso o rigidità variabile (F)	○	CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO ulong. = ± 110mm
Appoggio Multidirezionale (M)	⊕	ESCURSIONE GIUNTI ± 100mm
Appoggio Unidirezionale (U)	○	AMPIEZZA VARCHI min. 110mm

TABELLA SOLLECITAZIONE APPOGGI

	V	H	H'	
	kN	kN	kN	CARICO VERTICALE - V
F	5543	770	1540	CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - H
U	5543	1540	0	CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE - H'
M	5543	0	0	

NOTA:
"Al fine di rendere possibile, nel rispetto delle norme di sicurezza, l'accessibilità e la manutenzione di tutti gli elementi strutturali delle opere, sui viadotti devono essere previste tutte le predisposizioni prescritte nel paragrafo 2.5.2.1.1 del Manuale di Progettazione NPI Parte II Sezione 2 Piani e Strutture."



NOTE GENERALI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IA7K00D10TTCC000001A



DIREZIONE TECNICA
UO OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI
PROGETTO DEFINITIVO
COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

VIADOTTI - VI01 - Viadotto ferroviario su SS379
Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione esecutiva		09/12/2019		09/12/2019		09/12/2019		