

APPARECCHIO DI APPOGGIO MULTIDIREZIONALE

Dati tecnici							
COD.	Dispositivo	Azioni massime (kN)		Spostamenti (mm)		Rotazione	
		Vert.	Long.	Trasv.	Long.		Trasv.
03	ESH 1520/100/50	1520	---	---	± 50	± 25	± 3°

ELEMENTO	NUMERO PARTE	MATERIALE	QTA
1	Elemento laterale	S355J2 EN 10025	1
2	Sup. di scorrimento sferica INOX	X5CrNiMo 1712	1
3	Sup. antiriflesso a disco	PTFE	1
4	Piattoni	S355J2 EN 10025	1
5	Sup. antiriflesso sferica	PTFE	1
6	Piatto 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	Piatto parapolvere corto	PTFE	2
11	Piatto parapolvere lungo	PTFE	2
12	Arredo di testata	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	Arredo graduato	Alluminio	1
22	Staffa di trasporto	S275JR EN 10025	2

APPARECCHIO DI APPOGGIO FISSO

Dati tecnici							
COD.	Dispositivo	Azioni massime (kN)		Spostamenti (mm)		Rotazione	
		Vert.	Long.	Trasv.	Long.		Trasv.
01	ESF 1370/630/300	1370	630	300	8	---	± 3°

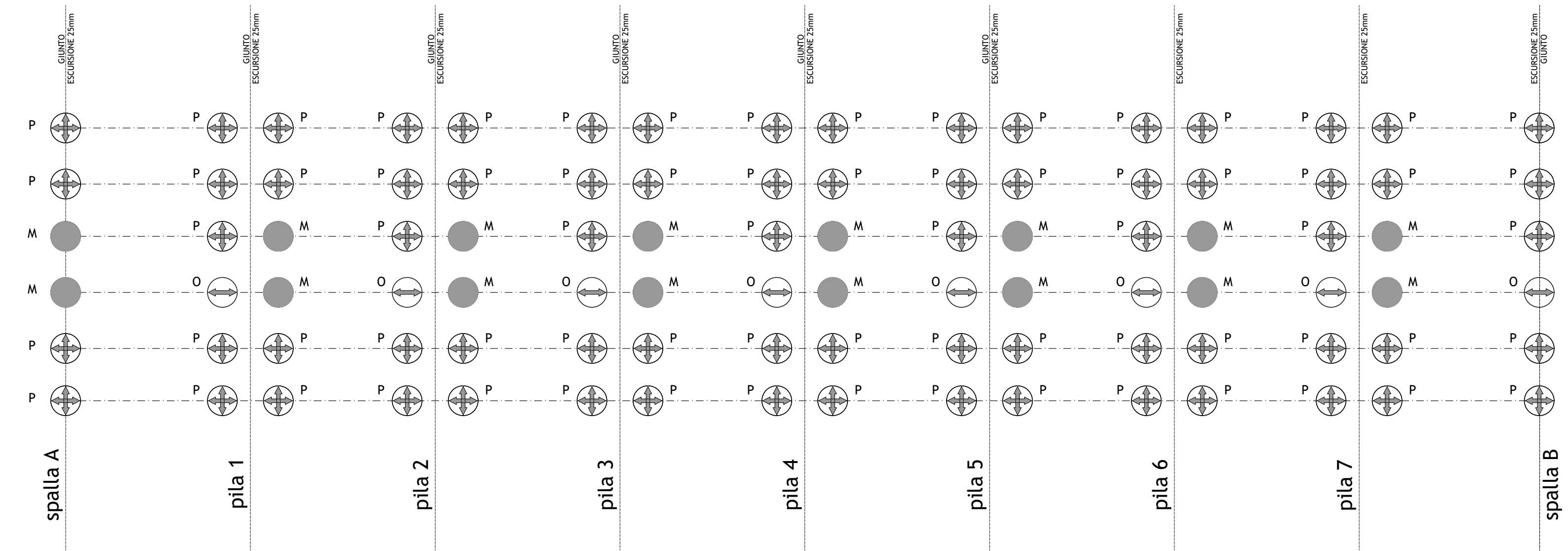
ELEMENTO	NUMERO PARTE	MATERIALE	QTA
1	Elemento laterale	S355J2 EN 10025	1
2	Sup. di scorrimento sferica INOX	X5CrNiMo 1712	1
3	Sup. antiriflesso a disco	PTFE	1
4	Piattoni	S355J2 EN 10025	1
5	Sup. antiriflesso sferica	PTFE	1
6	Piatto di base	S355J2 EN 10025	1
7	Parapolvere inferiore	S275JR EN 10025	1
8	Contropiastra inferiore	S355J2 EN 10025	1
9	Sup. di scorrimento piano	X5CrNiMo 1712	1
10	Piatto parapolvere corto	PTFE	2
11	Piatto parapolvere lungo	PTFE	2
12	Arredo di testata	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	Arredo graduato	Alluminio	1
22	Staffa di trasporto	S275JR EN 10025	2

APPARECCHIO DI APPOGGIO UNIDIREZIONALE

Dati tecnici							
COD.	Dispositivo	Azioni massime (kN)		Spostamenti (mm)		Rotazione	
		Vert.	Long.	Trasv.	Long.		Trasv.
02	ESL 1370/100-260	1370	---	260	50	---	± 3°

ELEMENTO	NUMERO PARTE	MATERIALE	QTA
1	Elemento laterale	S355J2 EN 10025	1
2	Sup. di scorrimento sferica INOX	X5CrNiMo 1712	1
3	Sup. antiriflesso a disco	PTFE	1
4	Piattoni	S355J2 EN 10025	1
5	Sup. antiriflesso sferica	PTFE	1
6	Slitte	S355J2 EN 10025	1
7	Sup. di scorrimento piano	X5CrNiMo 1712	1
8	Sup. antiriflesso verticale	PTFE	2
9	Piatto di base	S355J2 EN 10025	1
10	Parapolvere inferiore	S275JR EN 10025	1
11	Zanca inferiore	39 NiCrMo3 TQ+T	4
12	Contropiastra inferiore	S355J2 EN 10025	1
13	UNI 5739 - M10 x 30	Classe 8.8	4
14	UNI 6592 - 10,5 x 21	Classe 4.8	4
15	UNI 6592 - 8,4 x 17	Classe 4.8	8
16	UNI 5739 - M8 x 30	Classe 8.8	4
17	Piatto parapolvere A	PTFE	2
18	Piatto parapolvere B	PTFE	2
19	UNI 5739 - M10 x 40	Classe 8.8	4
20	Staffa di trasporto	S275JR EN 10025	2
21	UNI 5739 - M8 x 20	Classe 8.8	8
22	UNI 5739 - M8 x 20	Classe 8.8	4
23	Sup. di scorrimento per slitte	X5CrNiMo 1712	1
24	Sup. antiriflesso per slitte	PTFE	1
25	Piatto di chiusura guida	S275JR EN 10025	2
26	Parapolvere dielettrico	Gomma tipo CR o NR	1
27	Fascetta	X5CrNiMo 1712	2
28	Contropiastra superiore	S355J2 EN 10025	1
29	UNI 5739 - M8 x 65	Classe 8.8	4
30	Targhetta	Alluminio	1
31	Arredo graduato	Alluminio	1

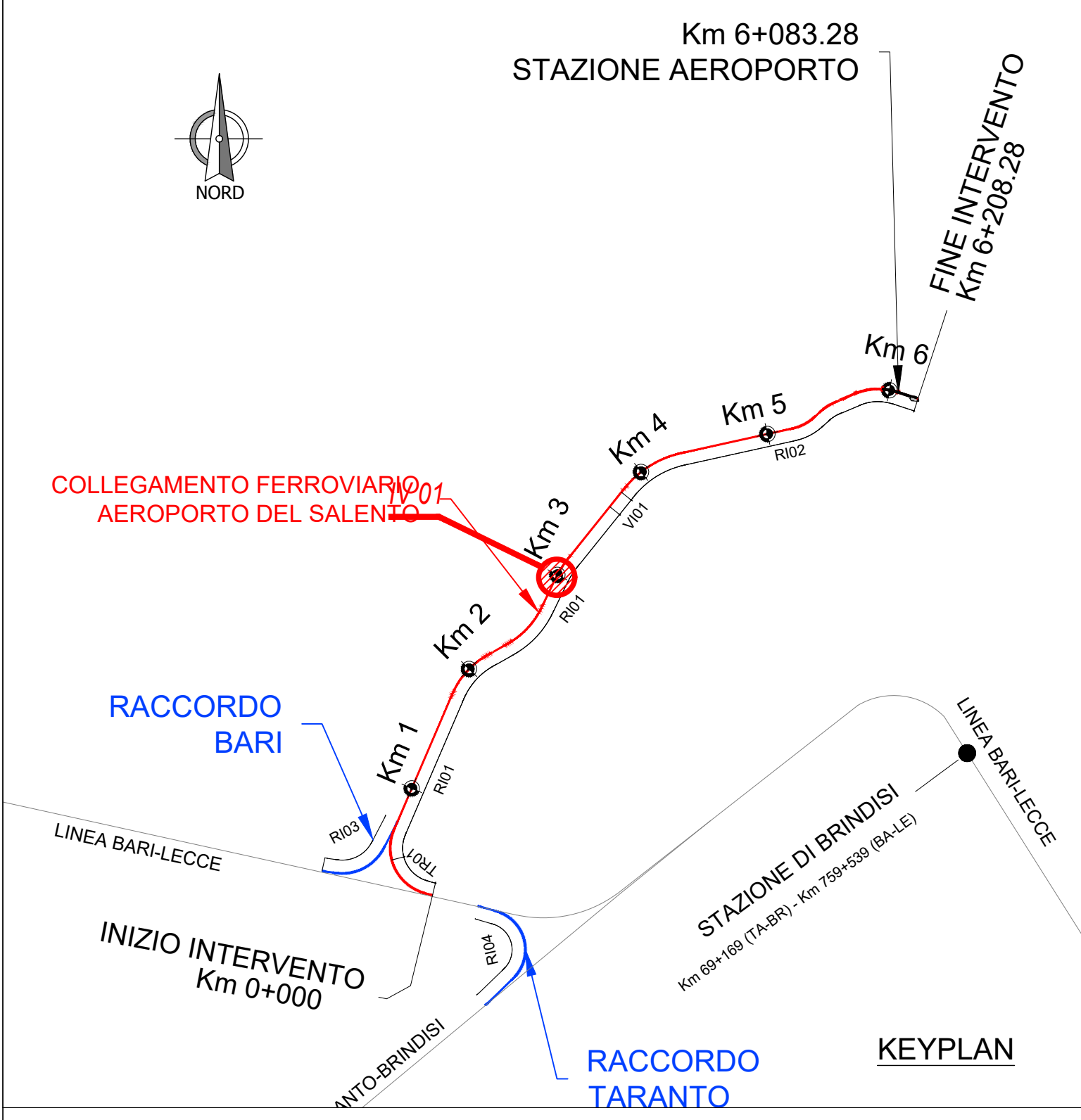
SCHEMA D'APPOGGIO



TIPO DI APPOGGIO



TIPO	CARATTERISTICHE				
	N (kN)	HE (kN)	HE (kN)	± S1 (mm)	± S2 (mm)
M	1370	630	300	± 50	± 25
O	1370	260	---	± 50	---
P	1520	---	---	± 50	± 10



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IA7K00D10TCC0000001A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

**CAVALCAFERROVIA - IV01 - Cavalciferrovia Adeguamento SS16**  
 Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione

REVISIONI:

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	09/12/2019	[Firma]	09/12/2019	[Firma]	09/12/2019

FILE: IA7K00D0962V0107002A.dwg