

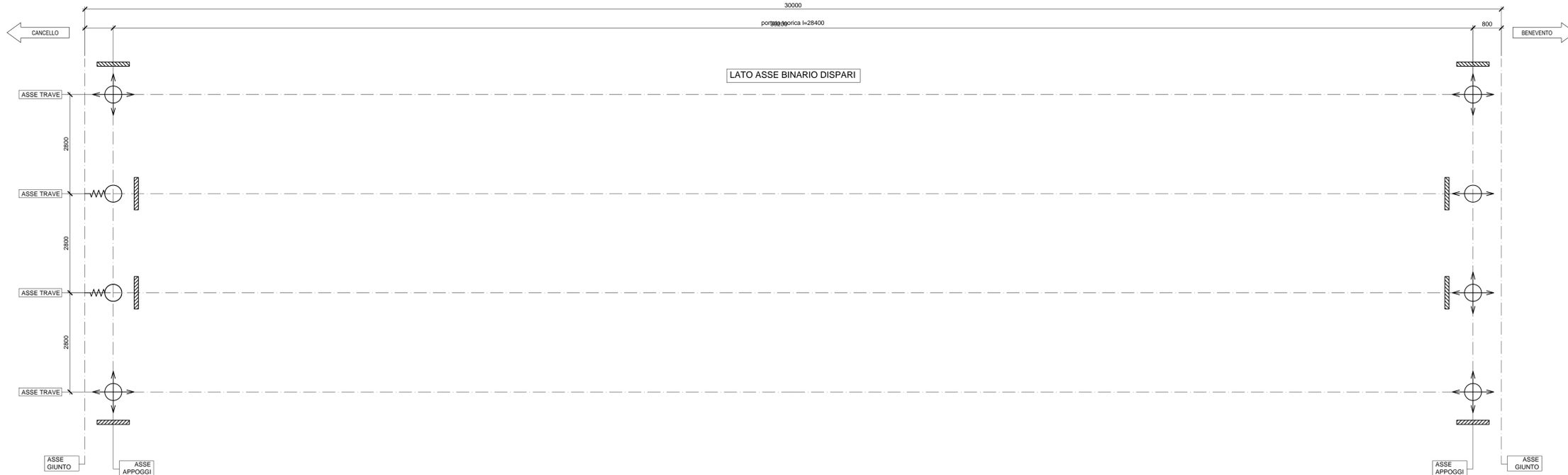
SCHEMA DISPOSIZIONE APPOGGI

Scala 1:50

30000

portata appoggio l=28400

LATO ASSE BINARIO DISPARI



ESCURSIONE GIUNTI ± 115mm  
 AMPIEZZA VARCO 120mm  
 CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO - E [mm]  $E_x = \pm 125mm$   
 $E_y = \pm 20mm$

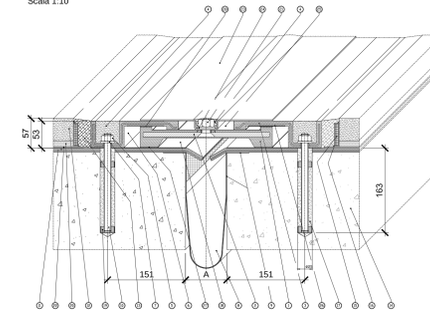
LEGENDA APPOGGI

○	F	APP. D'APPOG. FISSO -calotta sferica
⊕	MD	APP. D'APPOG. MULTIDIREZIONALE -calotta sferica
⊖	UL	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE -calotta sferica
⊙	UT	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE TRASVERSALE -calotta sferica
⊖	F-RV	APP. D'APPOG. FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
⊖	UT-RV	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
⊖	HL	VINCOLO MECCANICO PER SOLI CARICHI ORIZZONTALI -scorrevole in senso longitudinale
▨	RT	RITEGNO TRASVERSALE -in gomma armata
▨	RL	RITEGNO LONGITUDINALE -in gomma armata
■	DT	DENTE DI ARRESTO TRASVERSALE IN C.A.
▣	DTA	DENTE DI ARRESTO TRASVERSALE IN CARPENTERIA METALLICA
▤	DTL	DENTE DI ARRESTO LONGITUDINALE IN CARPENTERIA METALLICA
▥	DL	DENTE DI ARRESTO LONGITUDINALE IN C.A.

GIUNTO OMOLOGATO F.S.

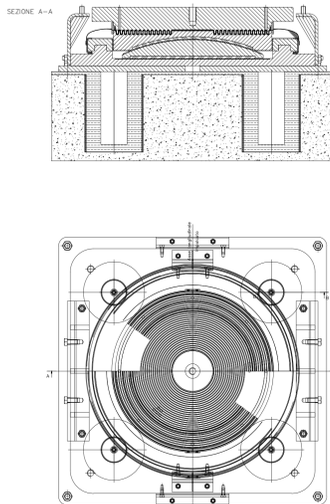
Il dispositivo di costringimento dovrà consentire un'escursione longitudinale almeno pari al 90% di quella degli apparecchi d'appoggio mobili.

Scala 1:10

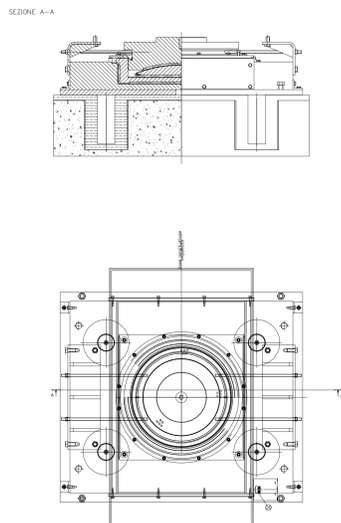


1	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
2	Asse di riferimento superiore	Ø 120	Ø 120
3	Asse di riferimento inferiore	Ø 120	Ø 120
4	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
5	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
6	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
7	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
8	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
9	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
10	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
11	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
12	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
13	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
14	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
15	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
16	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
17	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
18	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
19	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
20	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
21	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
22	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
23	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
24	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
25	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
26	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
27	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
28	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
29	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
30	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
31	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
32	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
33	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
34	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
35	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
36	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
37	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
38	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
39	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
40	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
41	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
42	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
43	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
44	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
45	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
46	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
47	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
48	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
49	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
50	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
51	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
52	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
53	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
54	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
55	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
56	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
57	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
58	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
59	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
60	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
61	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
62	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
63	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
64	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
65	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
66	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
67	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
68	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
69	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
70	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
71	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
72	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
73	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
74	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
75	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
76	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
77	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
78	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
79	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
80	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
81	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
82	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
83	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
84	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
85	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
86	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
87	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
88	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
89	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
90	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
91	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
92	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
93	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
94	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
95	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
96	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
97	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
98	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
99	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120
100	Asse di riferimento	Ø 120	Ø 120

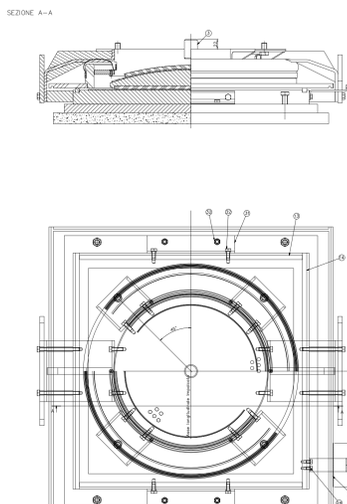
APPOGGIO FISSO



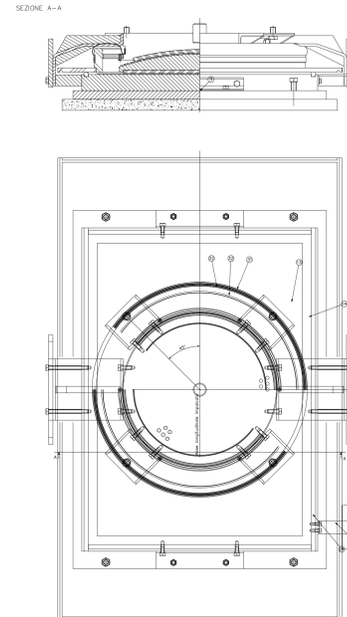
APPOGGIO UNIDIREZIONALE



APPOGGIO MULTIDIREZIONALE LATO FISSO



APPOGGIO MULTIDIREZIONALE LATO MOBILE



	APPOGGIO FISSO	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
Nmax [kN]	4500	2500
Nmin [kN]	1000	800
Hlong [kN]	2900	3450
Htrasv [kN]	900	1800

	RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLV
Hlong [kN]	2400	3450

	RITEGNO SISMICO TRASVERSALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLV
Htrasv [kN]	1400	4100

	APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
Nmax [kN]	4500	2500
Nmin [kN]	1000	800
Htrasv [kN]	1400	4100

	APPOGGIO MULTIDIREZIONALE	
	COMBINAZIONI STATICHE SLU	COMBINAZIONI SISMICHE SLU
Nmax [kN]	4500	2500
Nmin [kN]	1000	800

CARICO VERTICALE MASSIMO - Nmax [kN]  
 CARICO VERTICALE MINIMO - Nmin [kN]  
 CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE MASSIMO - Hlong [kN]  
 CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE MASSIMO - Htrasv [kN]

NOTA:  
 -LO SCHEMA RIPORTATO È PURAMENTE INDICATIVO. LE MISURE DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO VERRANNO COMPIUTAMENTE DEFINITE NELLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE.

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a r.l.** Consorzio Teleso Società Consorte a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIO: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. L. L.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI  
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO  
 2° SUBLOTTO TELESO - SAN LORENZO

DISEGNO  
 PONTI E VIADOTTI  
 V117 - Ponte del Corpo - PONTE dal km 37+283,19 al km 37+313,19

Appoggi e giunti

APPALTATORE: **Ing. M. B.** SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISIONE	E. RICCI	23/06/21	G. CARONIA	24/06/21	L. BRILLOZZONE	24/06/21	
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE	E. RICCI	26/10/21	G. CARONIA	27/10/21	L. BRILLOZZONE	27/10/21	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.BZ.VI.17.0.7.011.B.dwg n. Elab.: