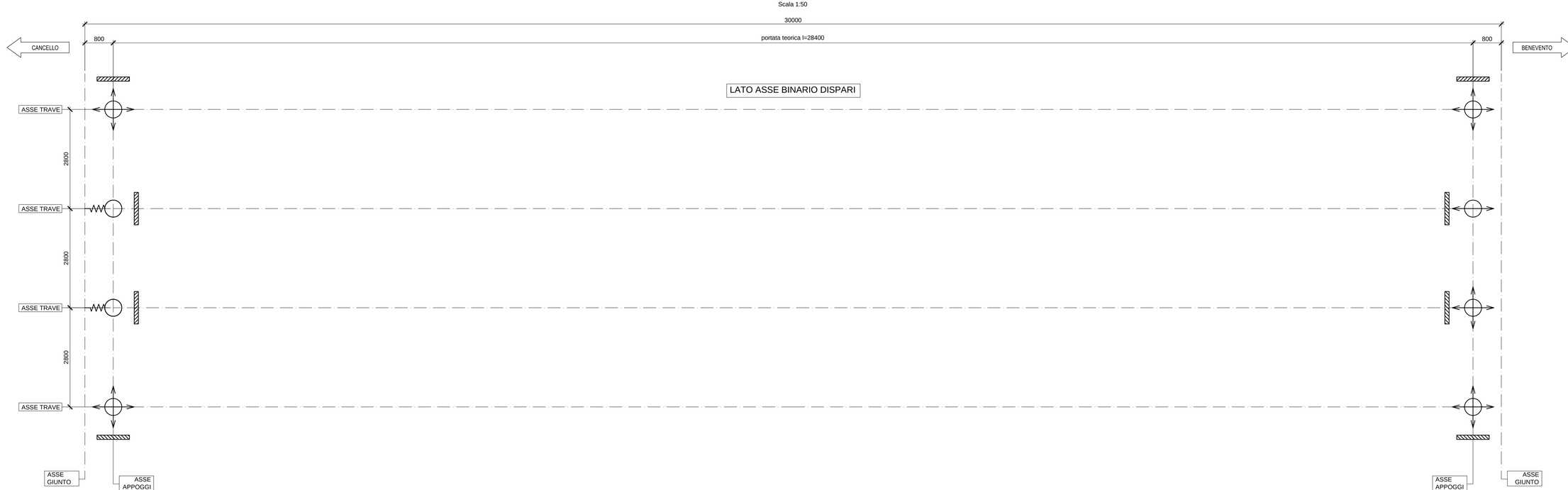


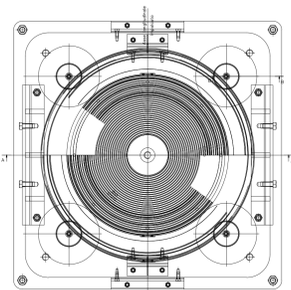
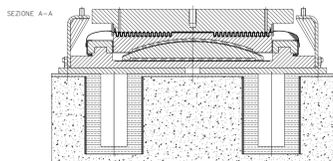
SCHEMA DISPOSIZIONE APPOGGI



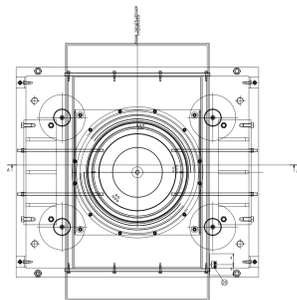
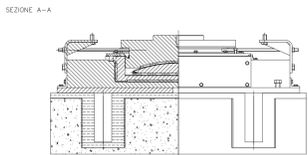
ESCURSIONE GIUNTI ± 115mm
 AMPIEZZA VARCO 120mm
 CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO - E [mm] $E_x = \pm 125mm$
 $E_y = \pm 20mm$

ESCURSIONE GIUNTI ± 115mm

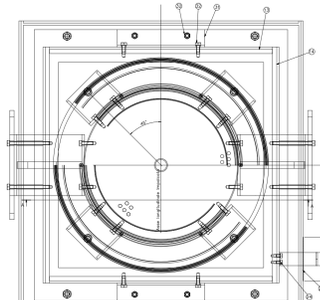
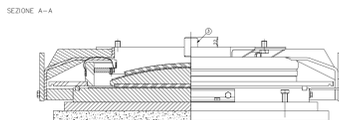
APPOGGIO FISSO



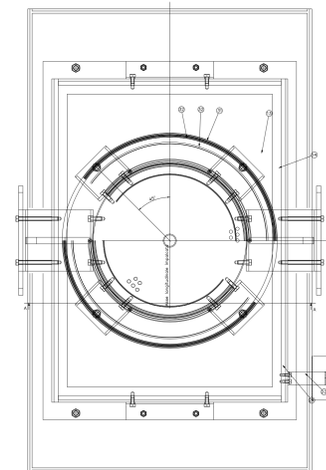
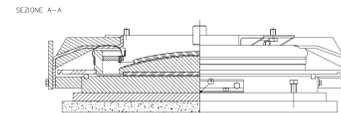
APPOGGIO UNIDIREZIONALE



APPOGGIO MULTIDIREZIONALE LATO FISSO



APPOGGIO MULTIDIREZIONALE LATO MOBILE

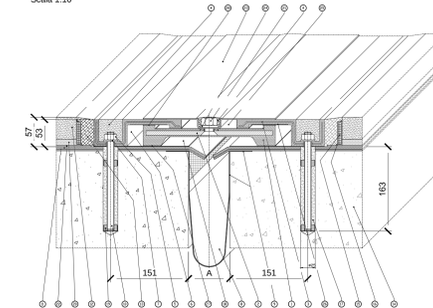


LEGENDA APPOGGI

○	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 coprigiunto dovrà consentire un'escursione longitudinale almeno pari al 90% di quella degli apparecchi d'appoggio mobili.
 Scala 1:10



1	Placca di ancoramento sottobase	SPR/1 Cementata
2	Placca di ancoramento superiore	SP/1 C/A 18/18
3	Placca di ancoramento superiore	SP/1 C/A 18/18
4	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
5	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
6	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
7	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
8	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
9	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
10	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
11	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
12	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
13	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
14	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
15	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
16	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
17	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
18	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
19	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
20	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
21	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
22	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
23	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
24	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
25	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
26	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
27	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
28	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
29	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
30	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
31	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
32	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
33	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
34	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
35	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
36	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
37	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
38	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
39	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
40	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
41	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
42	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
43	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
44	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
45	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
46	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
47	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
48	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
49	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18
50	Placca di ancoramento superiore	AA/1 C/A 18/18

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

	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

	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

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 COMPUTAMENTE 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 Consortile a Responsabilità Limitata

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

MANDATARIO: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
 PONTI E VIADOTTI
 V116 - Ponte Vallone del Lago - Ponte al km 36+863.55 al km 36+893.55

Appoggi e giunti

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISIONE	E. RICCI	20/02/21	G. CARONIA	24/02/21	L. BRILLOZZONE	24/02/21	
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE	E. RICCI	26/02/21	G. CARONIA	27/02/21	L. BRILLOZZONE	27/02/21	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.BZ.VI.16.0.7.012.B.dwg n. Elab.