

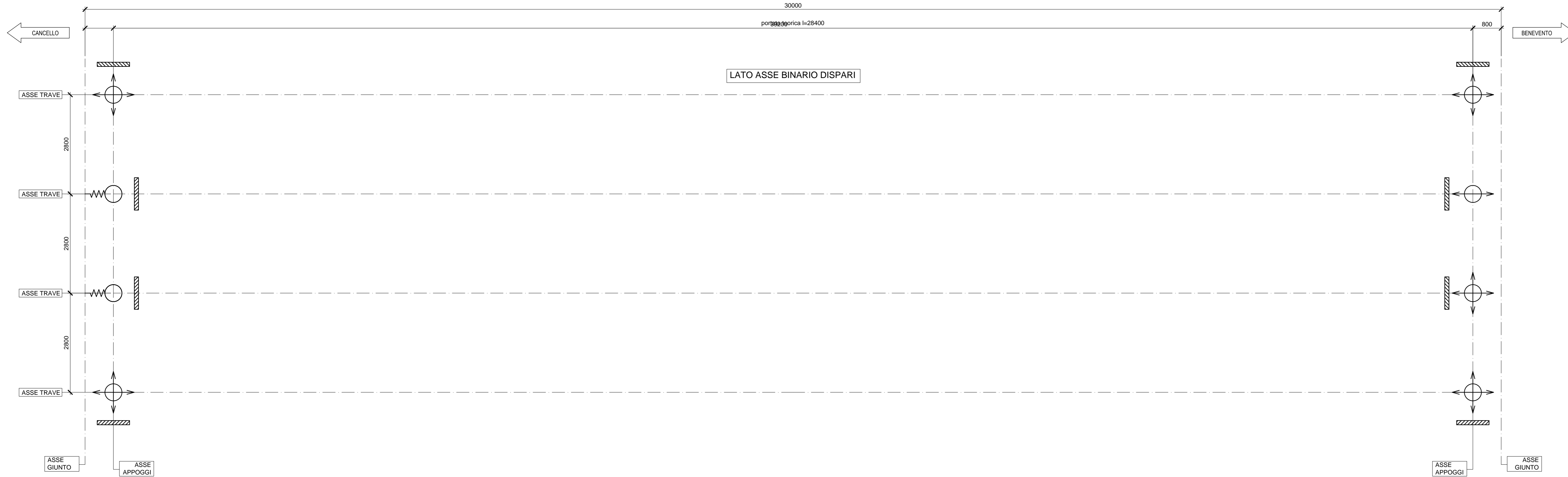
SCHEMA DISPOSIZIONE APPOGGI

Scala 1:50

30000

portata appoggio l=28400

LATO ASSE BINARIO DISPARI



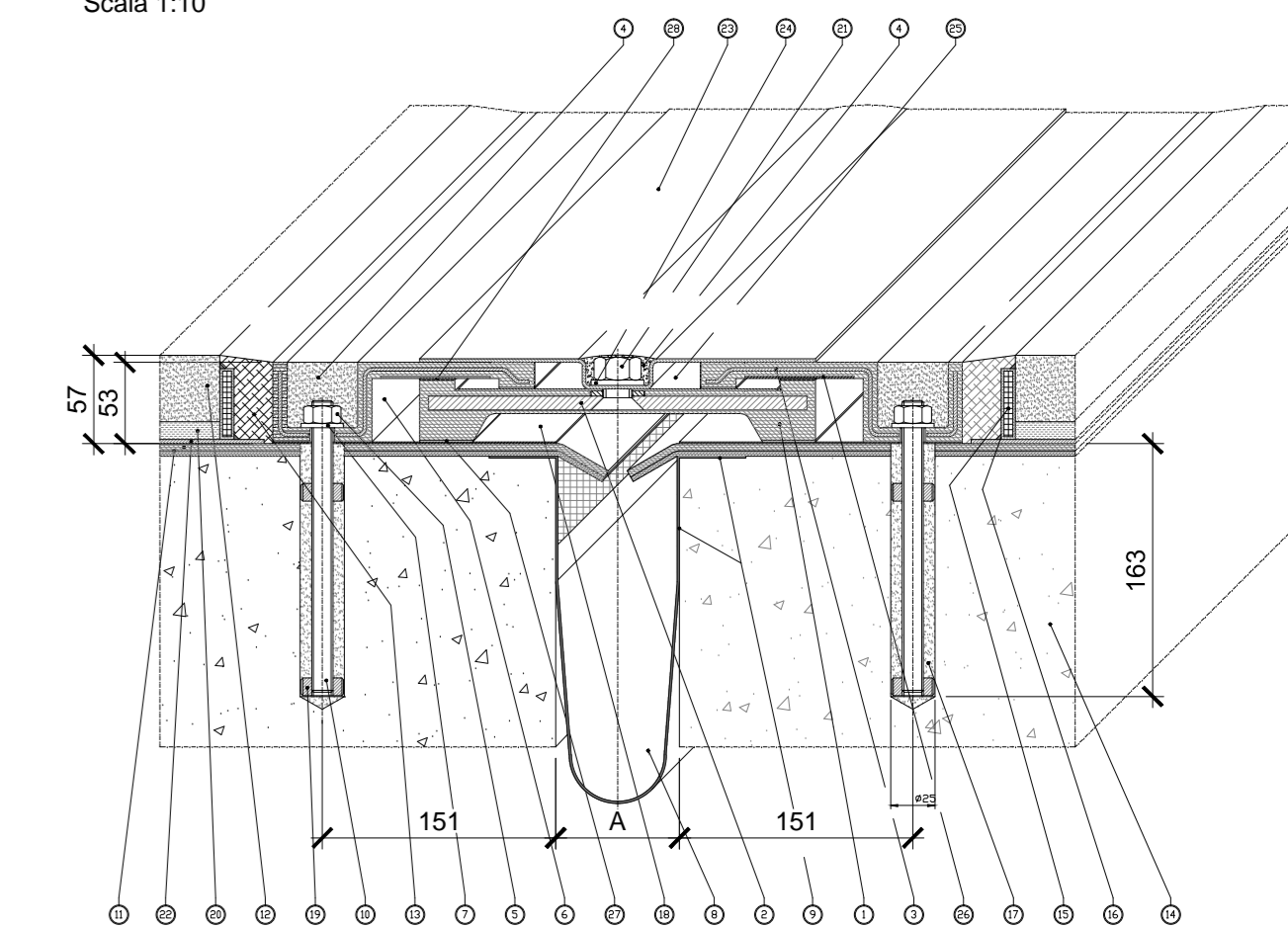
ESCURSIONE GIUNTI ± 115mm  
 AMPIEZZA VARCO 120mm  
 CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO - E [mm]  $E_x = \pm 125mm$   
 $E_y = \pm 20mm$

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.

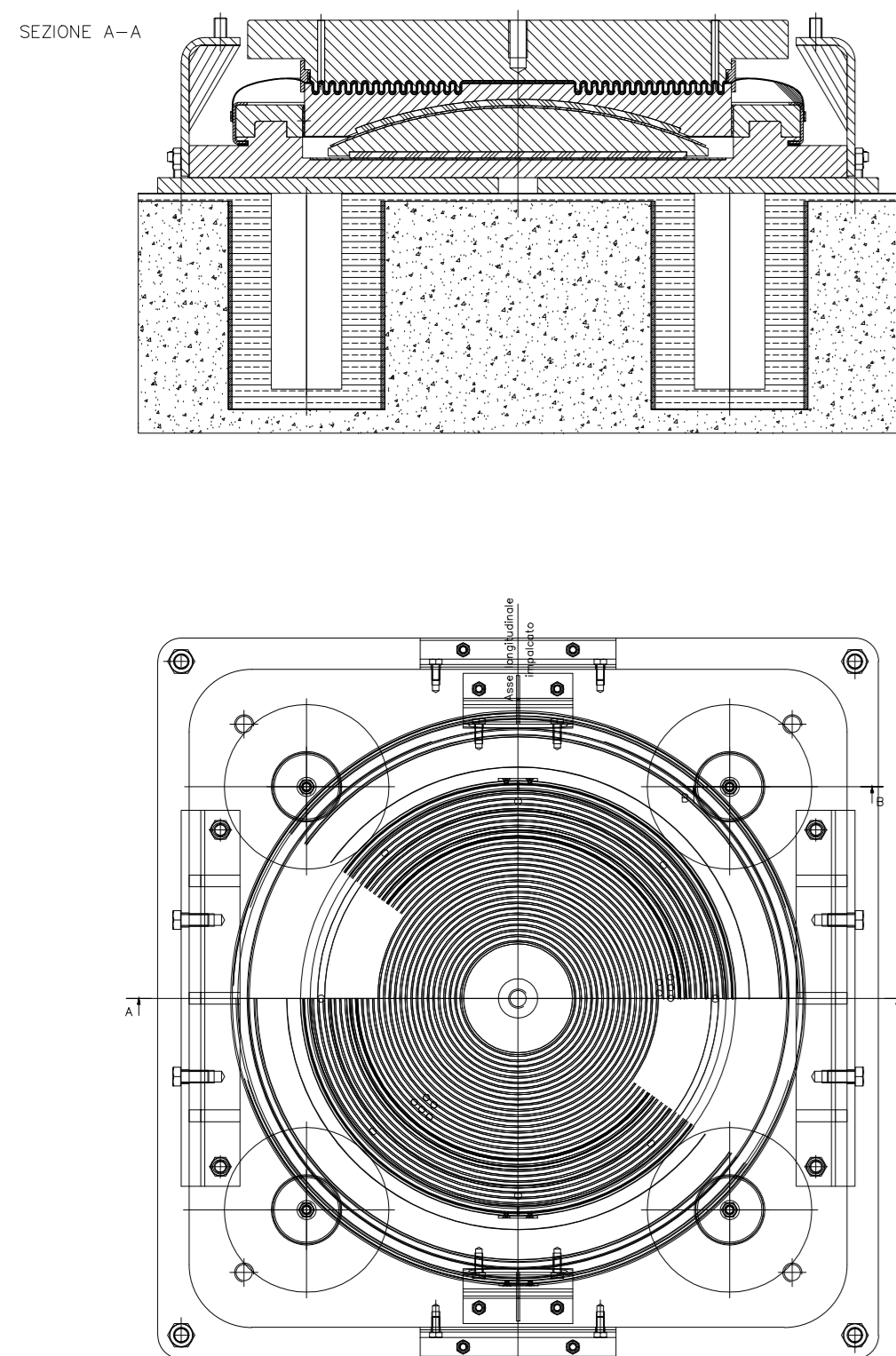
GIUNTO OMOLOGATO F.S.

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

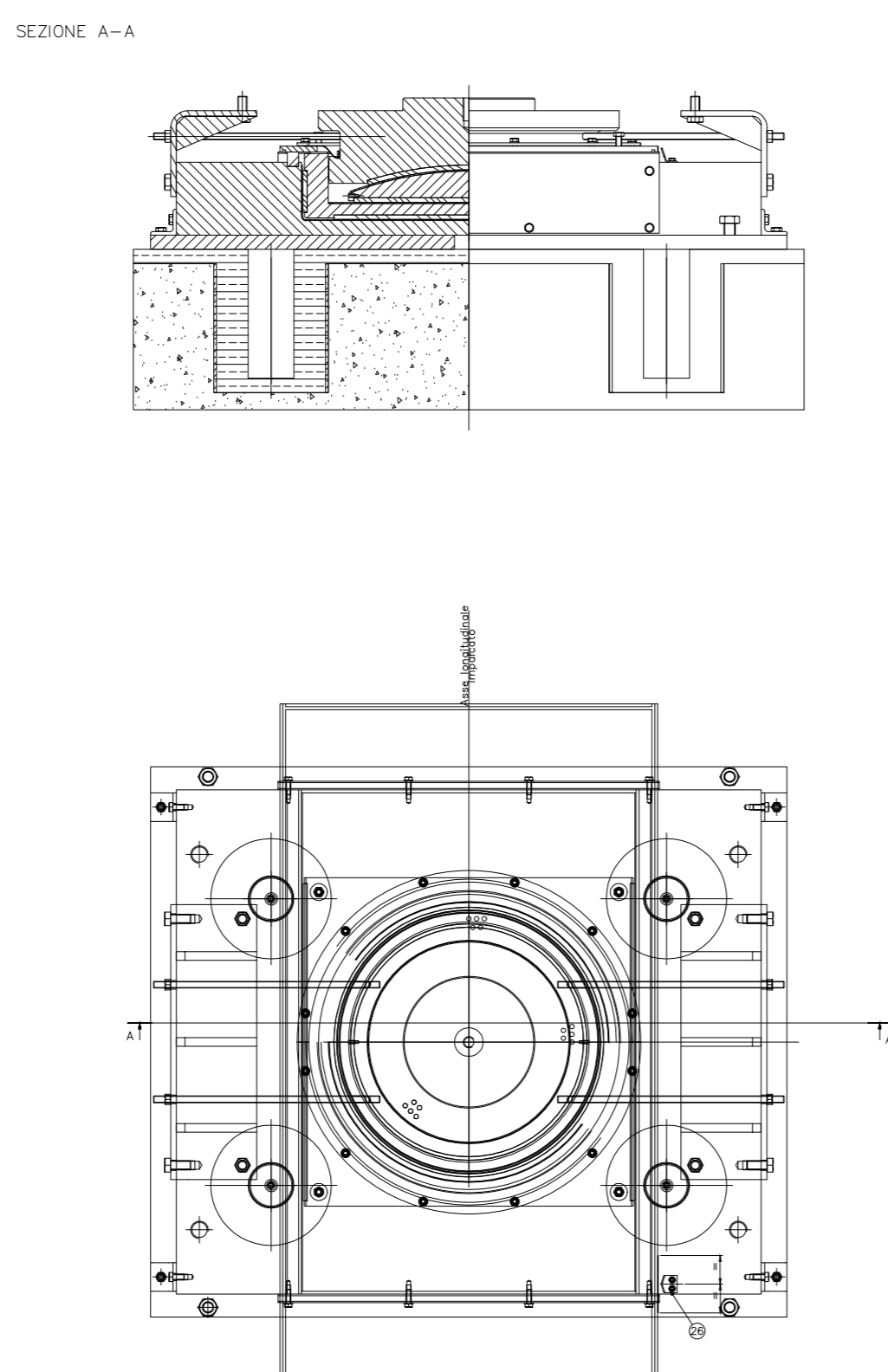


1	Asse di movimento superiore	2102	Composito
2	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
3	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
4	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
5	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
6	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
7	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
8	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
9	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
10	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
11	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
12	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
13	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
14	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
15	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
16	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
17	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
18	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
19	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
20	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
21	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
22	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
23	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
24	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
25	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
26	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
27	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
28	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
29	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
30	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
31	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
32	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
33	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
34	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
35	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
36	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
37	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
38	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
39	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
40	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
41	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
42	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
43	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
44	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
45	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
46	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
47	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
48	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
49	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
50	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
51	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
52	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
53	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
54	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
55	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
56	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
57	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
58	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
59	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
60	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
61	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
62	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
63	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
64	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
65	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
66	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
67	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
68	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
69	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
70	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
71	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
72	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
73	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
74	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
75	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
76	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
77	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
78	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
79	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
80	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
81	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
82	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
83	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
84	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
85	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
86	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
87	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
88	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
89	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
90	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
91	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
92	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
93	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
94	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
95	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
96	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
97	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
98	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio
99	Asse di movimento superiore	2102	Acciaio
100	Asse di movimento inferiore	2102	Acciaio

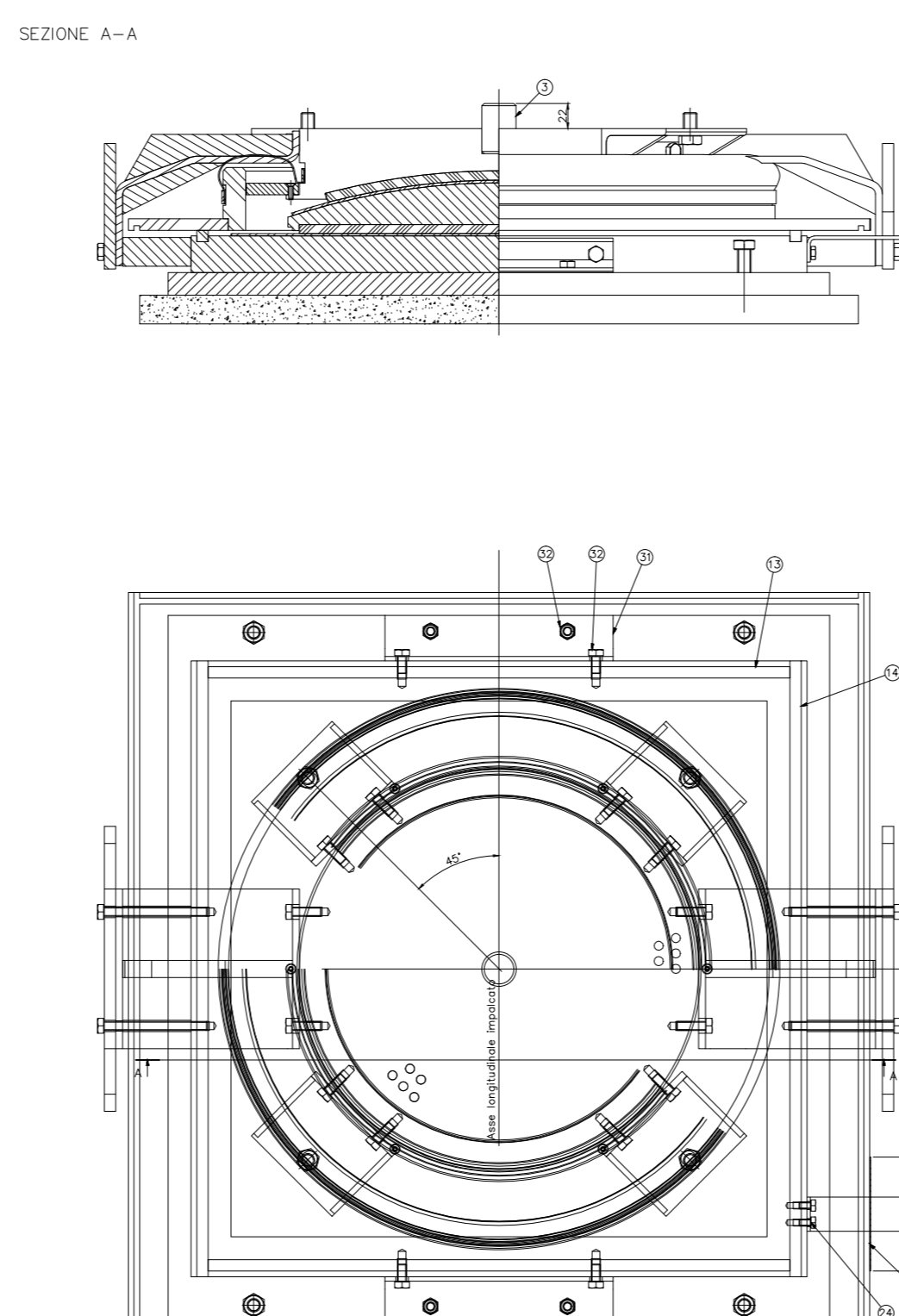
APPOGGIO FISSO



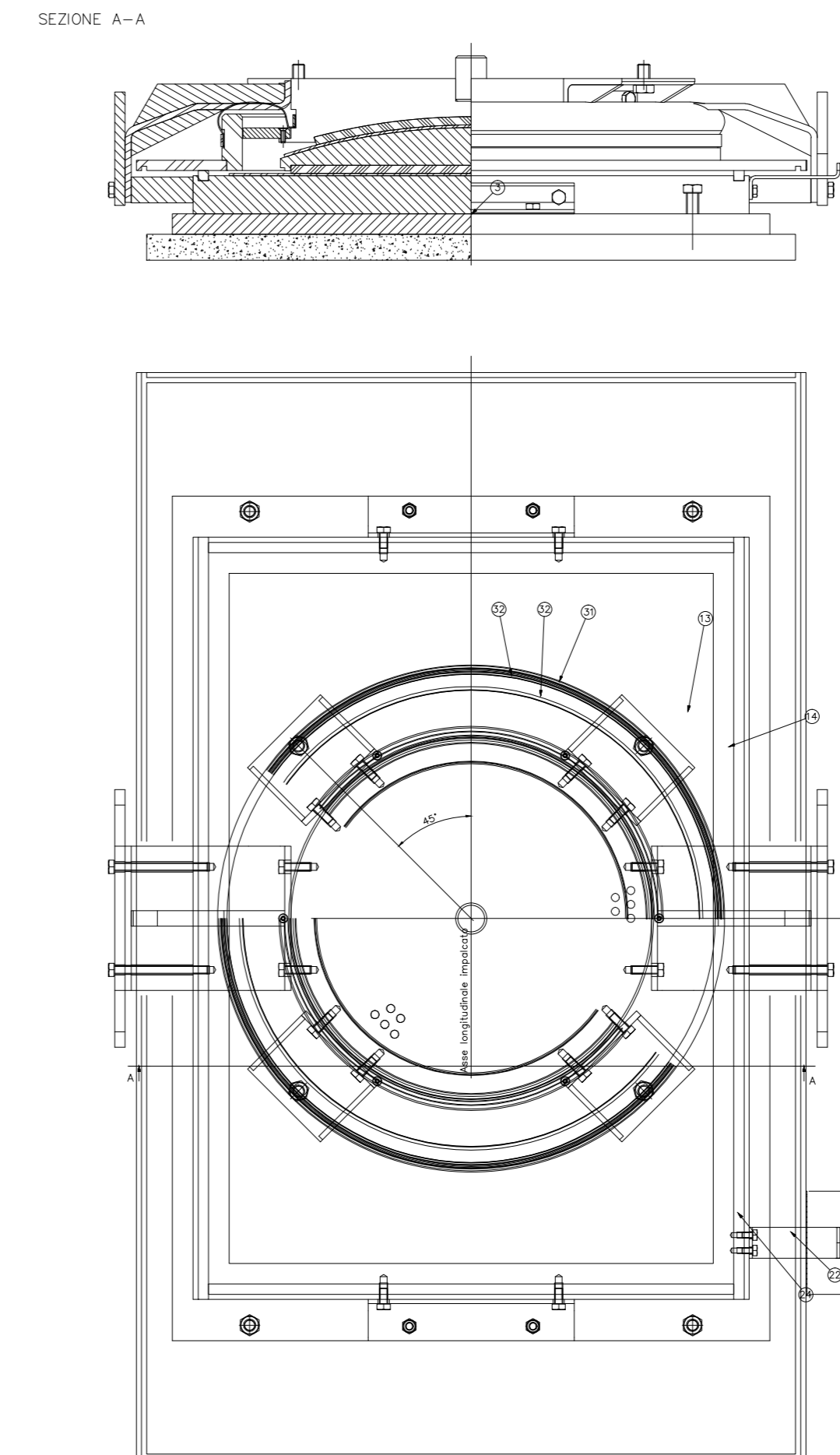
APPOGGIO UNIDIREZIONALE



APPOGGIO MULTIDIREZIONALE LATO FISSO



APPOGGIO MULTIDIREZIONALE LATO MOBILE



	APPOGGIO FISSO	
	COMBINAZIONE 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 Consortile a Responsabilità Limitata

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

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

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

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. BIANCHI**

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	Z2	E	Z2	BZ	V117	07	011

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	EMERSONE	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.