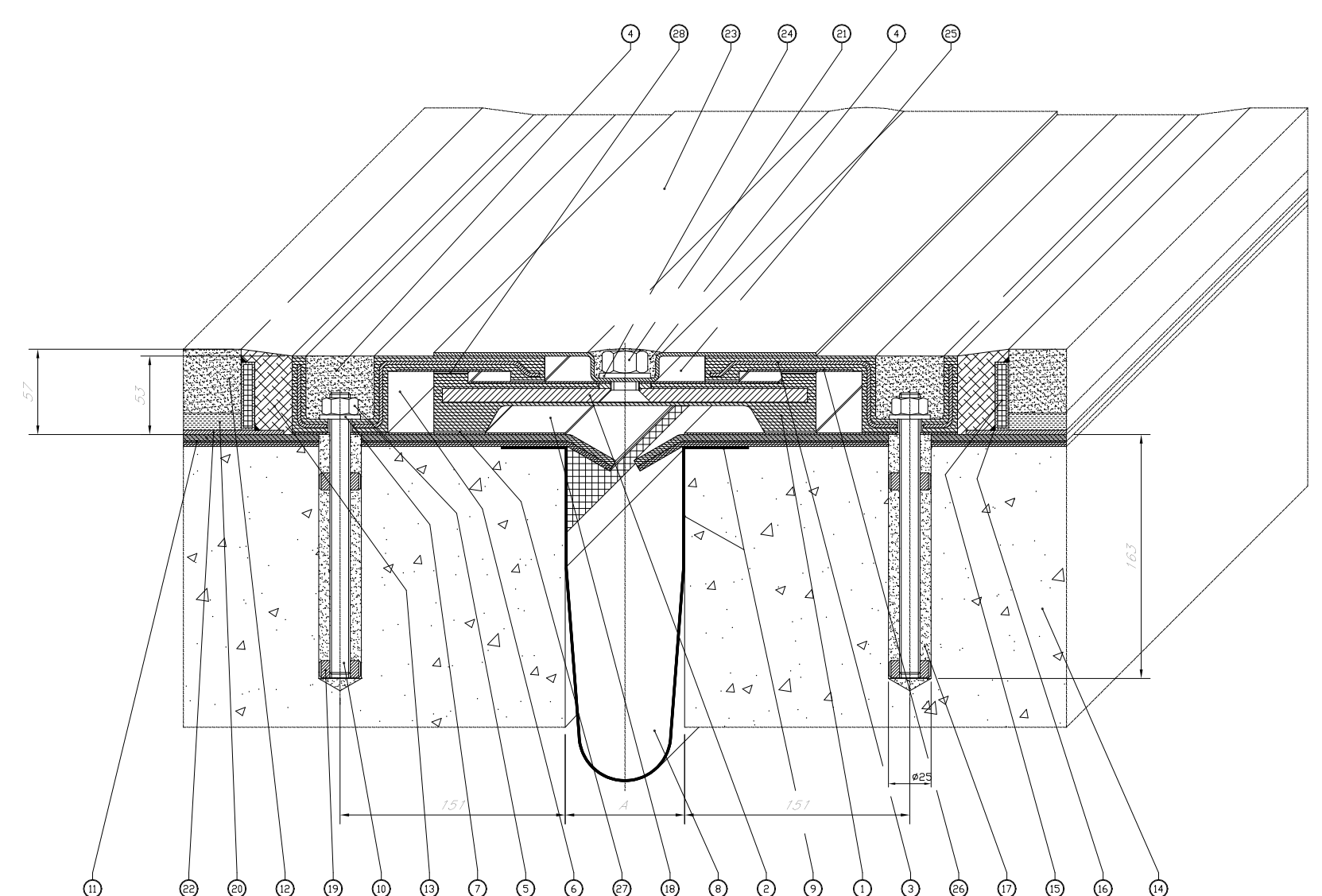
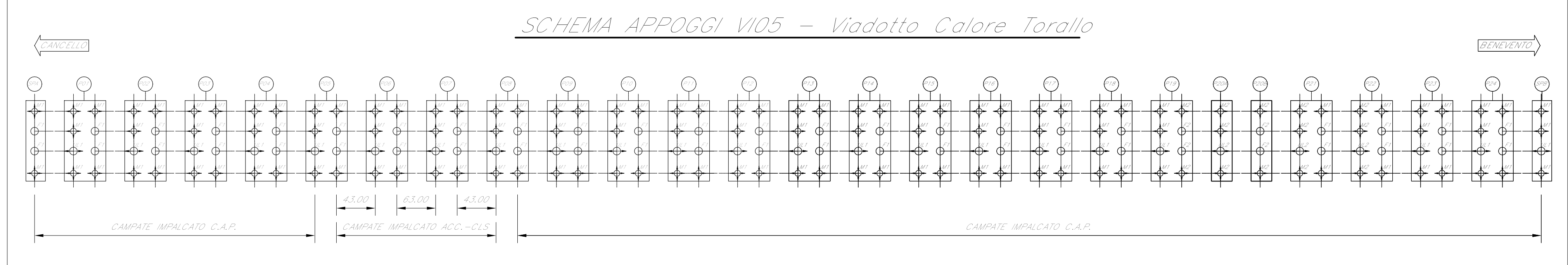


SCHEMA APPOGGI IMPALCATO ACC.-CLS L=45.00m
(Lc=43.00m)



SCHEMA APPOGGI VI05 - Viadotto Calore Torallo



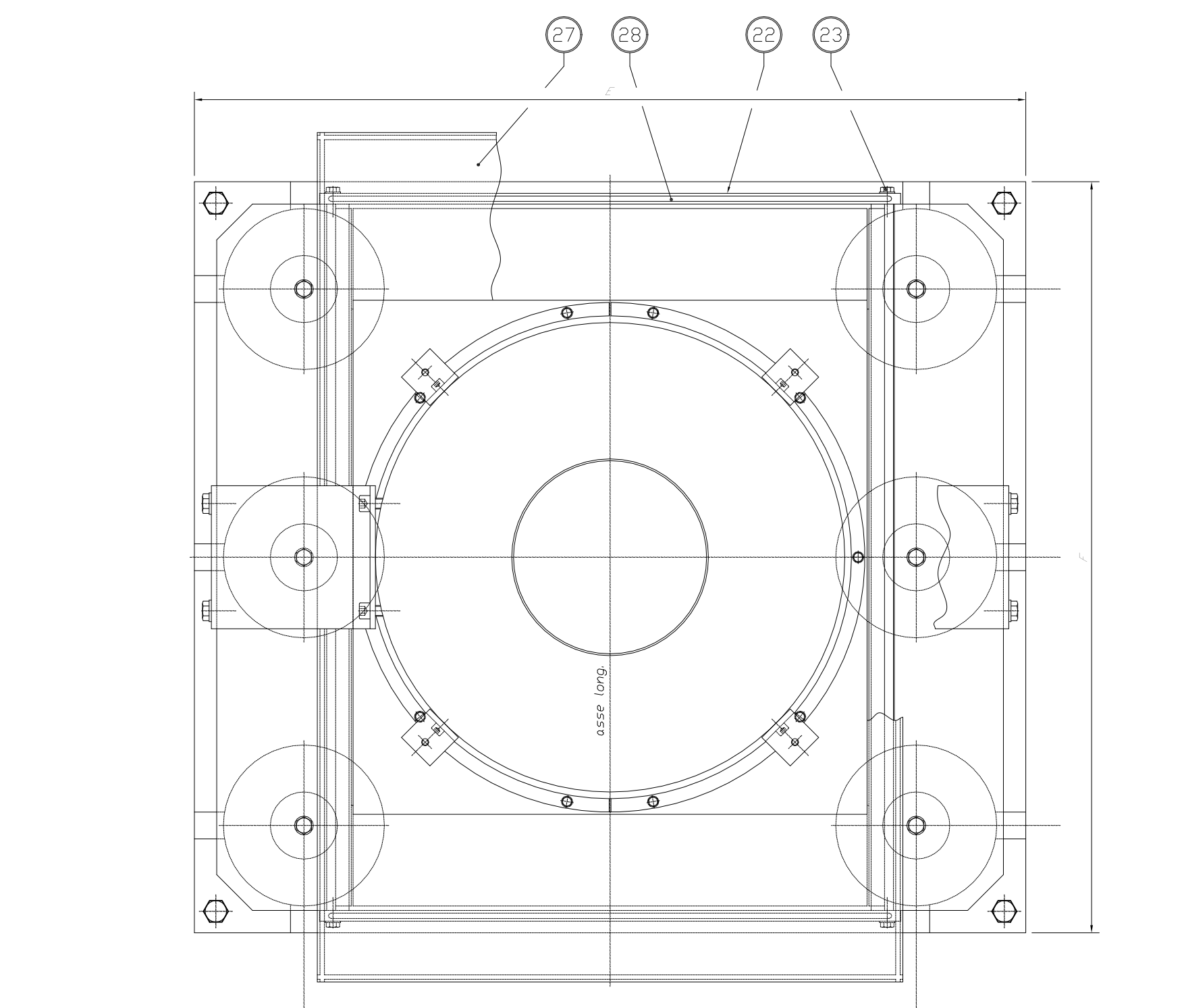
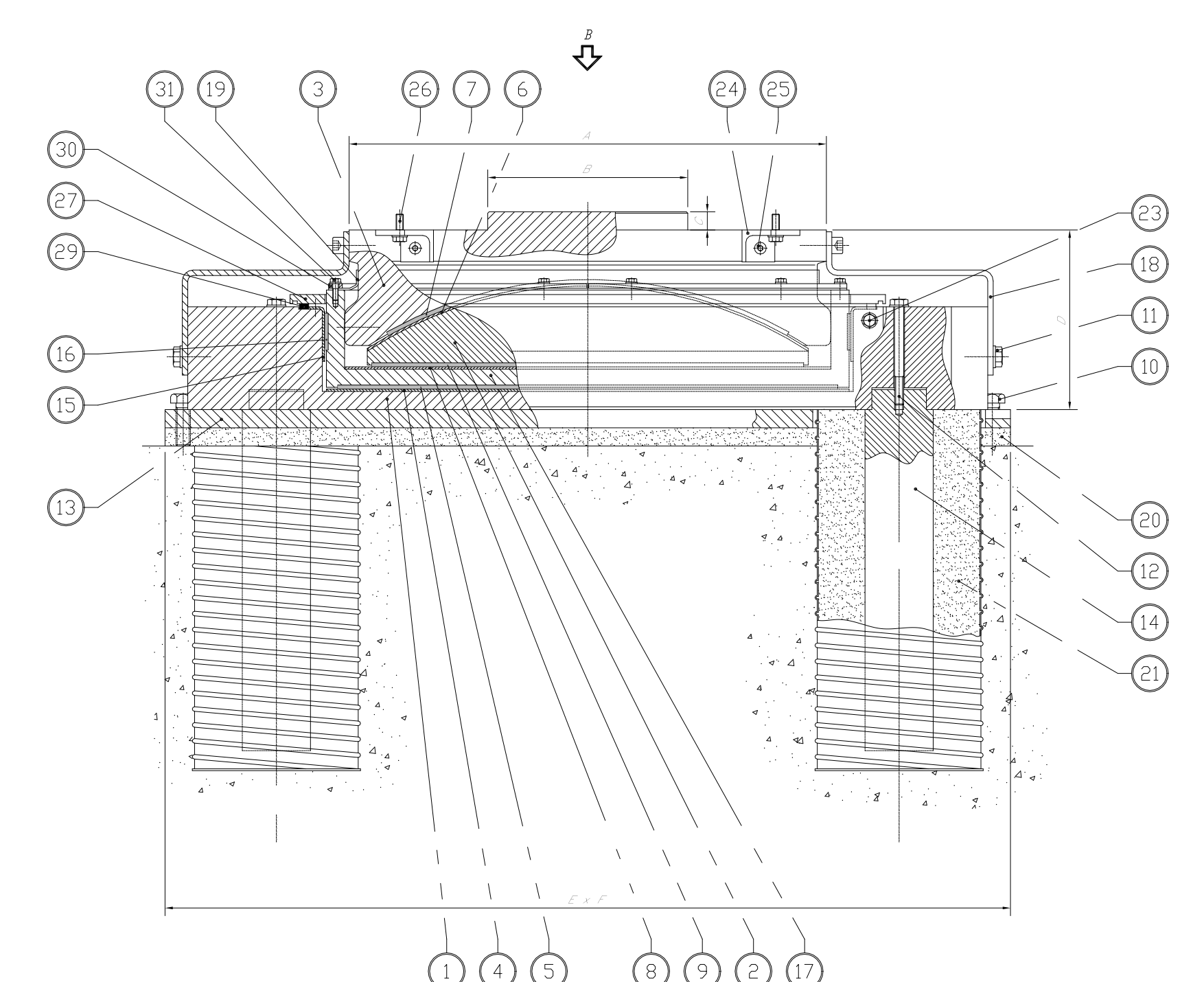
GIUNTO OMOLOGATO F.S.

Apparecchio simile a quello di tipo 1/10
adattabile a qualsiasi tipo di acciaio di qualità degli
apparecchi d'appoggio magis.

27	Platina di scorrimento sferico	PITE	Consentito	
26	Lamina di scorrimento sferico	EPN	EPN	
25	Lamina di scorrimento superiore	X5	EN 10225	
24	Rovella M16 (M20)	A4	EN 10225	
23	Lamina di copertura	X5	EN 10225	
22	Lamina di protezione piano	Acquid	Acquid	
21	Base di fissaggio lamina M16 (M20)	A4	EN 10225	
20	Fessato non fessato	ITV		
19	Bussola di centraggio	PVC	elettrico	
18	Lama di serramento inferiore	EPN	EPN	
17	Arreolo di ancoraggio	EPN	EPN	
16	Struttura	EPN	EPN	
15	Licente superiore	EPN	EPN	
14	Fessato sovrato	EPN	EPN	
13	Messaggio	EPN	EPN	
12	Barra di protezione	EPN	EPN	
11	Impermeabilizzazione elastomero	EPN	EPN	
10	Barra di fissaggio M16 (M20)	A4	EN 10225	
9	Ambrone per bloccaggio	EPN	EPN	
8	Scopola superiore	EPN	EPN	
7	Rovella M16 (M20)	A4	EN 10225	
6	Elemento laterale	EPN	EPN	
5	Base di fissaggio M16 (M20)	A4	EN 10225	
4	Spigolatura	EPN	EPN	
3	Armatura di rinforzo	EPN	EPN	
2	Platina superiore	EPN	EPN	
1	Platina inferiore	EPN	EPN	
RES. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	COEF. RES.	REV.

NOTA: LE CARATTERISTICHE DI RESILIENZA DI TUTTI I MATERIALI METALLICI ADOTTATI DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI CON LA TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO DELL'IMPALCATO.

APPOGGIO UNIDIREZIONALE



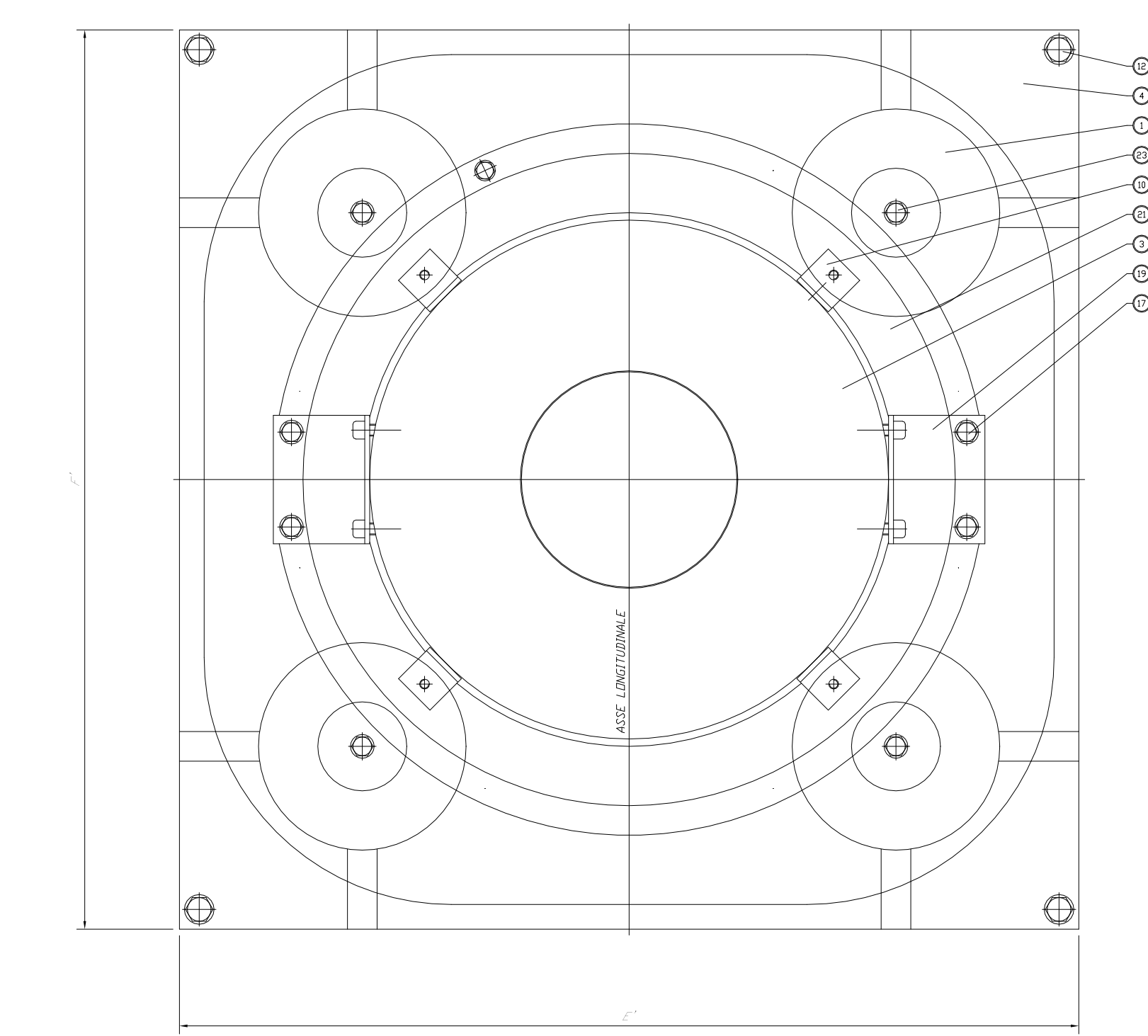
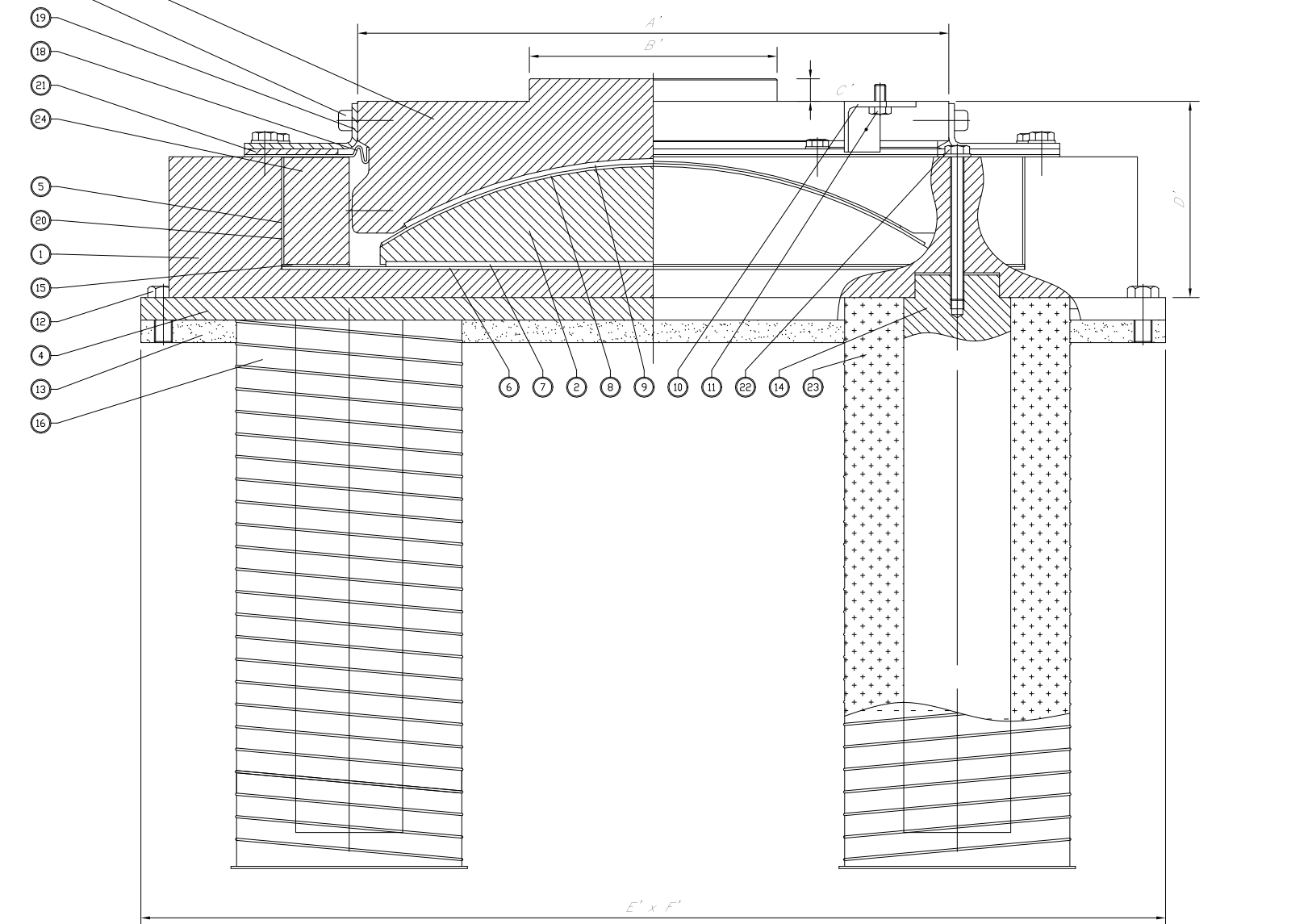
VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	ROTAZ.	N° APPOGGI TOT.
8000	6200	± 180	± 30	± 3°	2	

• - CARICHI NON CONTEMPORANEI

NOTA: LE CARATTERISTICHE DI RESILIENZA DI TUTTI I MATERIALI METALLICI ADOTTATI DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI CON LA TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO DELL'IMPALCATO.

ANGOLO DI ROTAZIONE MAX $\alpha = \pm 3'$
PRESSIONE SUL CLS ≤ 15 N/mm²

APPOGGIO FISSO CEDEVOLE



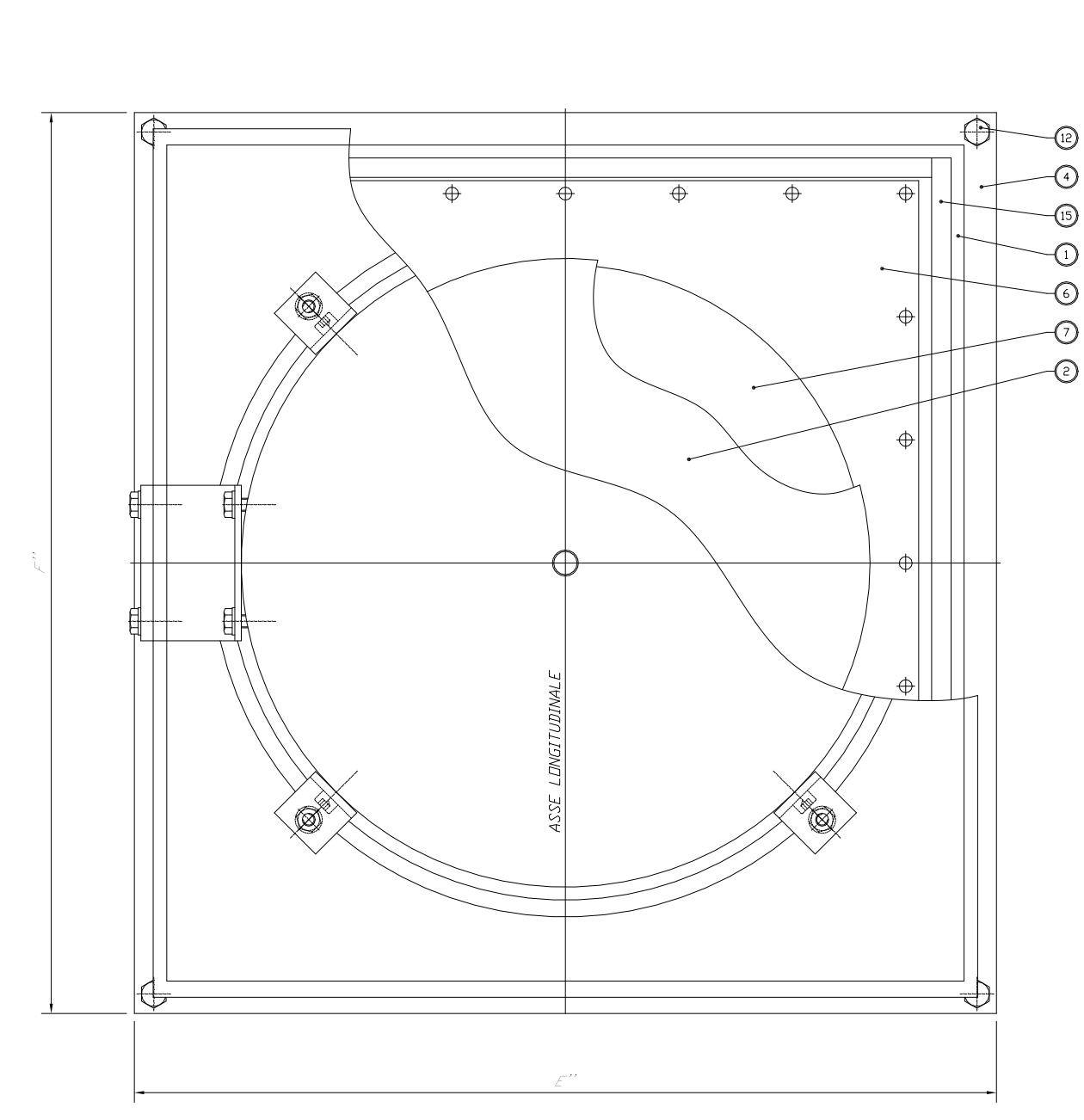
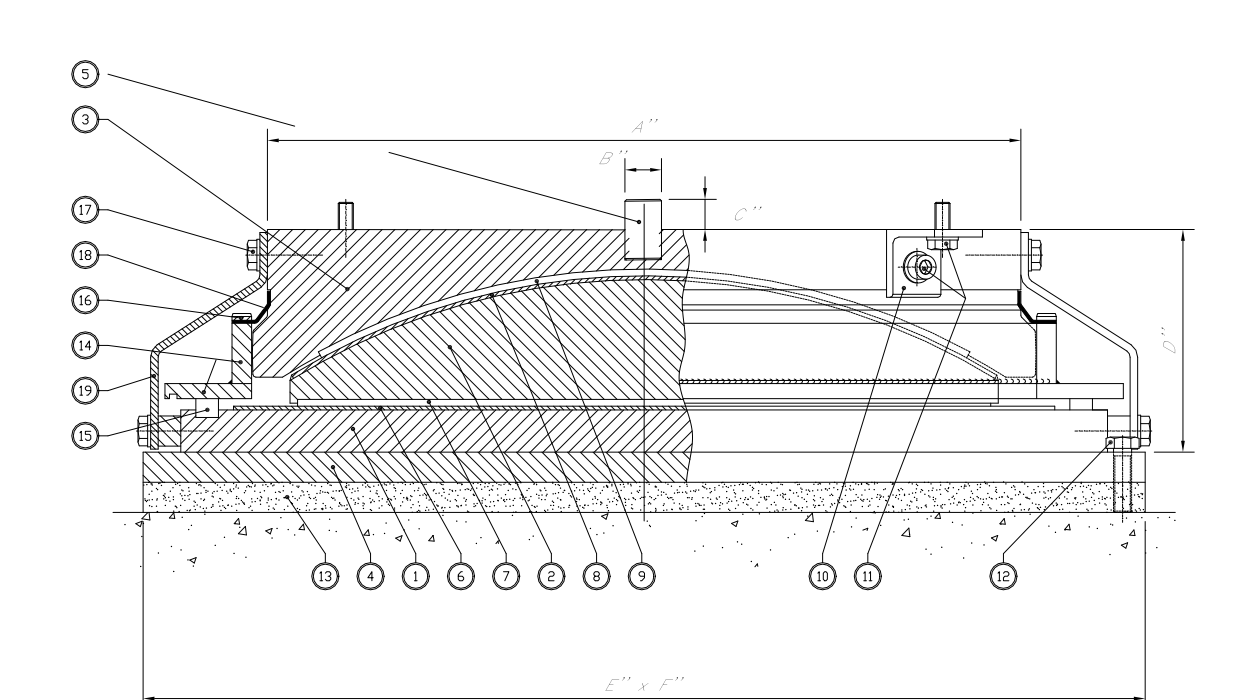
VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	ROTAZ.	N° APPOGGI TOT.
8000	6200	± 180	± 30	± 3°	4	

• - CARICHI NON CONTEMPORANEI

NOTA: LE CARATTERISTICHE DI RESILIENZA DI TUTTI I MATERIALI METALLICI ADOTTATI DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI CON LA TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO DELL'IMPALCATO.

ANGOLO DI ROTAZIONE MAX $\alpha = \pm 3'$
PRESSIONE SUL CLS ≤ 15 N/mm²

APPOGGIO MOBILE



VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	ROTAZ.	N° APPOGGI TOT.
6800	6200	± 180	± 30	± 3°	10	

• - CARICHI NON CONTEMPORANEI

NOTA: LE CARATTERISTICHE DI RESILIENZA DI TUTTI I MATERIALI METALLICI ADOTTATI DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI CON LA TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO DELL'IMPALCATO.

ANGOLO DI ROTAZIONE MAX $\alpha = \pm 3'$
PRESSIONE SUL CLS ≤ 15 N/mm²

LEGGENDA APPOGGI

Apoggio Fisso a rotazione variabile (F)	
Apoggio Multidirezionale (M)	
Apoggio Unidirezionale (U)	

APPARECCHI DI APPOGGIO IN ACCIAIO, TEFALON, SFERICI, ELETTRICI

N.B.: Le contropiastre degli apparecchi d'appoggio dovranno essere realizzate previa verifica dimensionale con il produttore degli appoggi.

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER**

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JedS**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIR**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Marco PETRANGELI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

VI05 - Viadotto Calore Torallo
Apparecchi di appoggio e giunti impalcato a struttura mista acc-cls L=45m (Lc=43.00m) doppio binario

APPALTATORE: **RFI**

SCALE: varie

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROR. REV.

IF2612EZZBCVI0507001A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesse	G. Lisciani	24/02/2020	A. Tagliari	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	M. Petrangeli

File: IP26.1.2.EZZ.BC.VI05.07.001.A.dwg n. Etab: