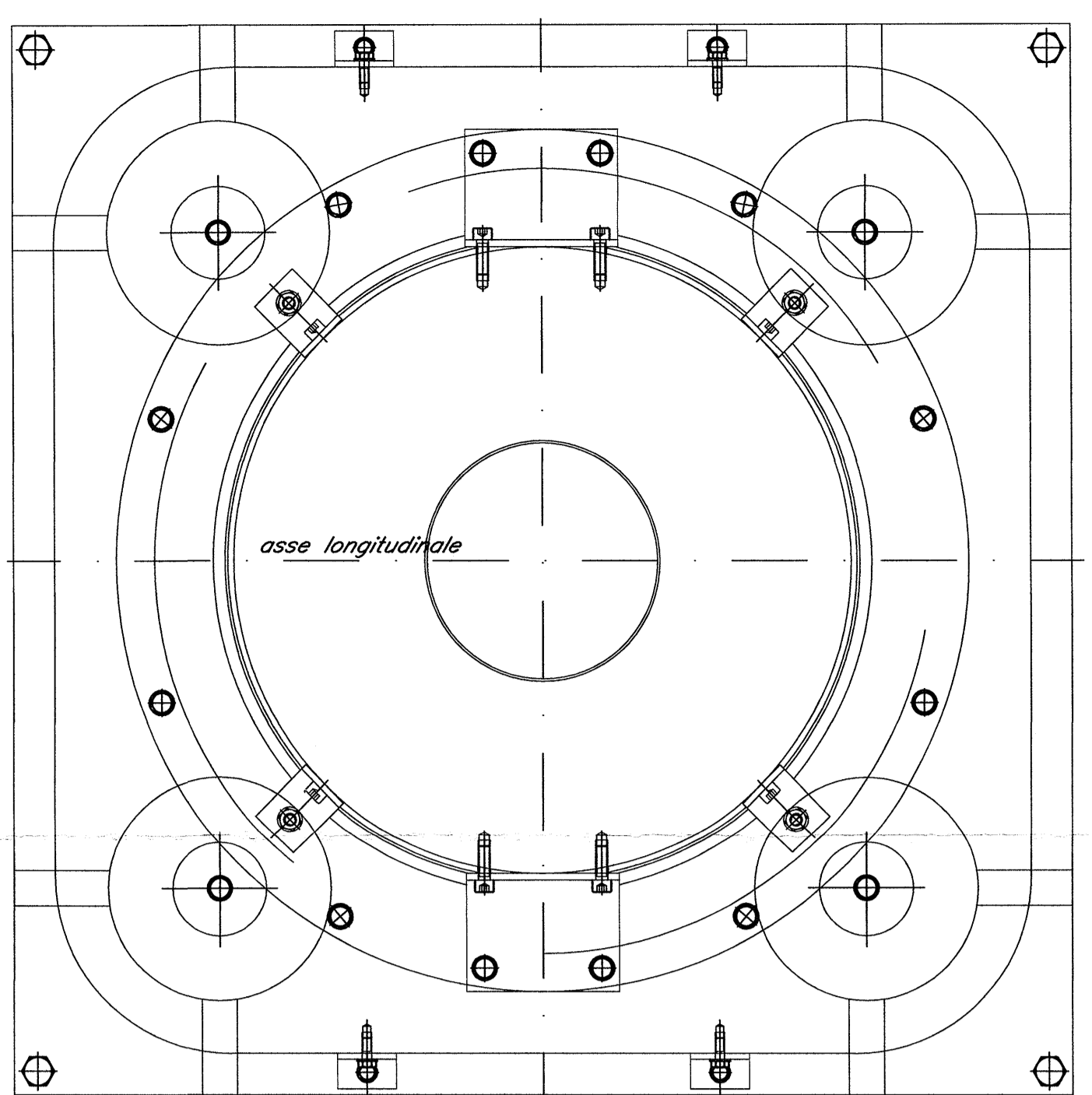
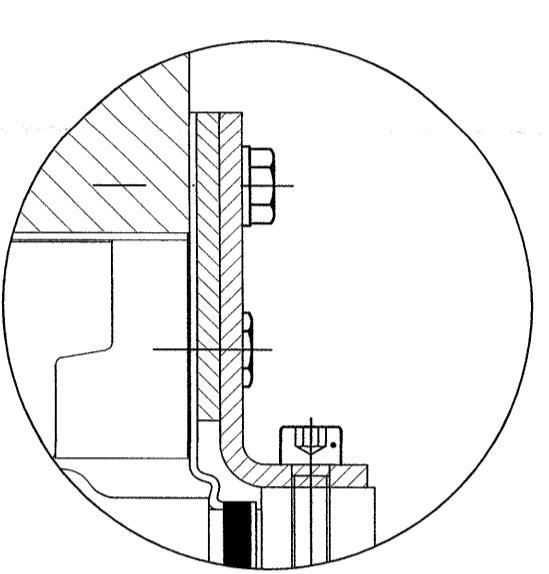


APPoggio 4 CALOTTA STERNA DI TIPO ZSSO

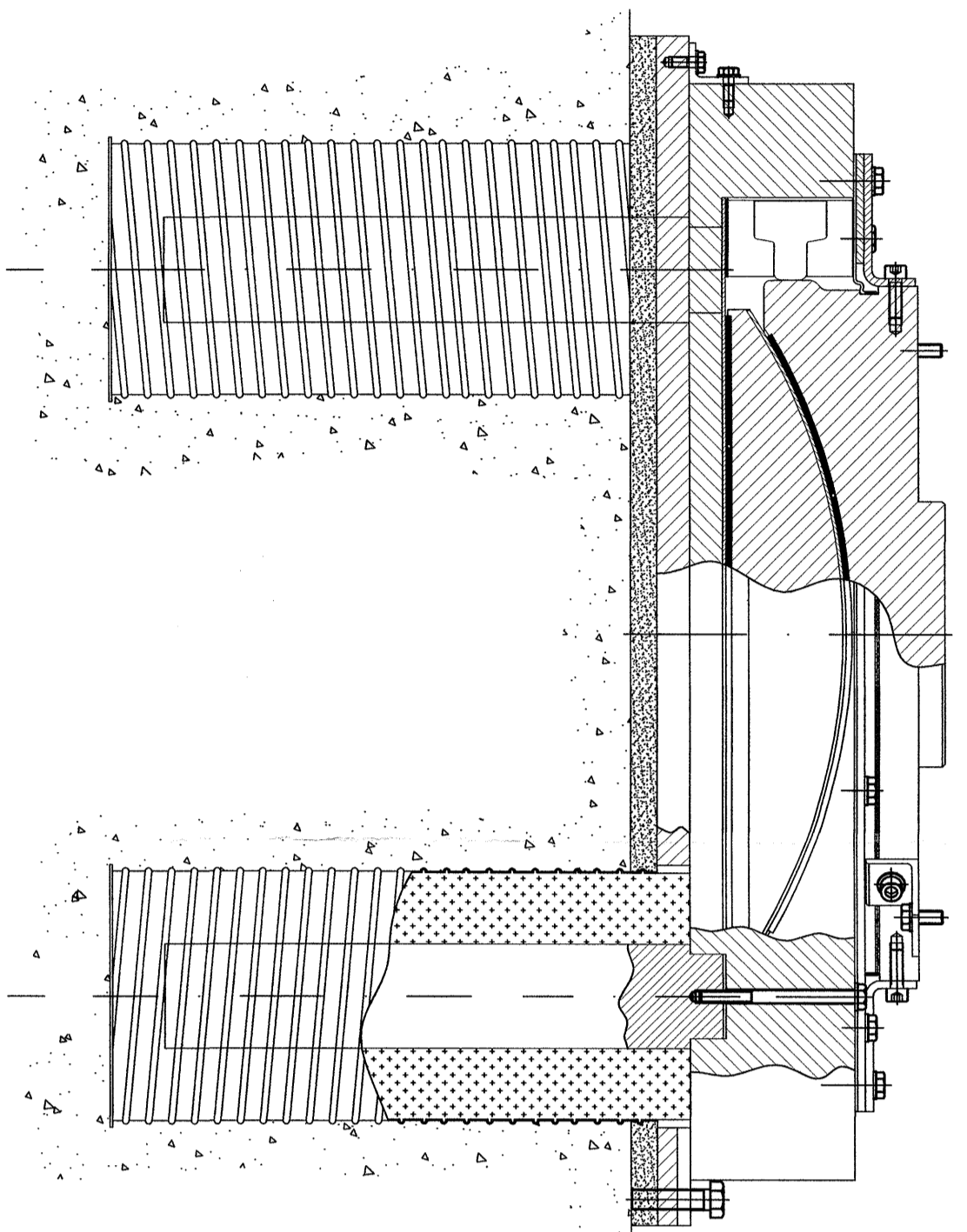


ASSE BR 4

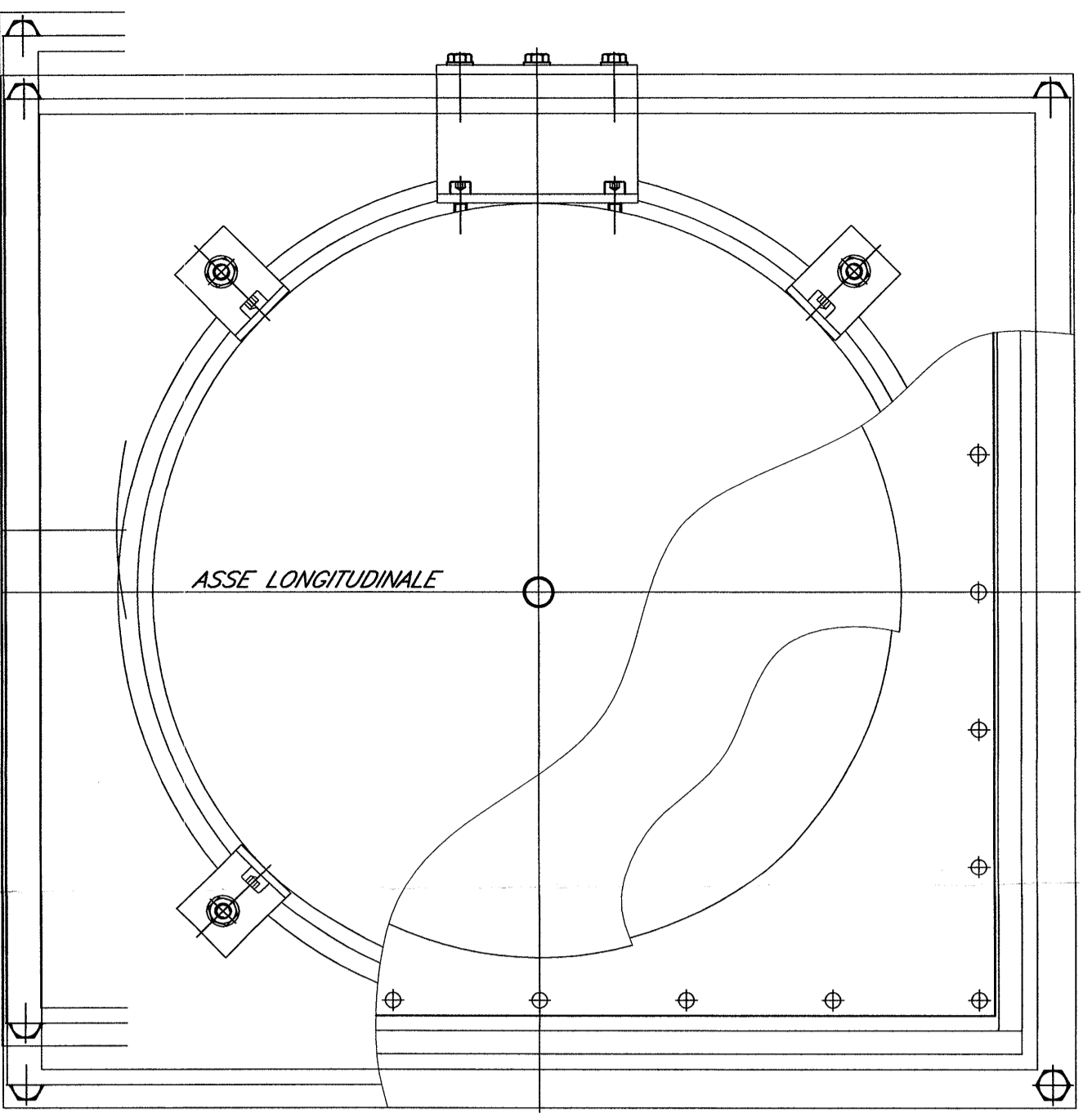
IMPIALCATO IN C.A.P. A QUATTRO TRAM  
CARGO RETTIFICHE MAX H=1800 MM  
CARGO ORIZZONTALE LONGITUDINALE H=1800 MM  
CARGO ORIZZONTALE TRASVERSALE H=800 MM



APPoggIO PER PARALLELE (CASO 1/1)



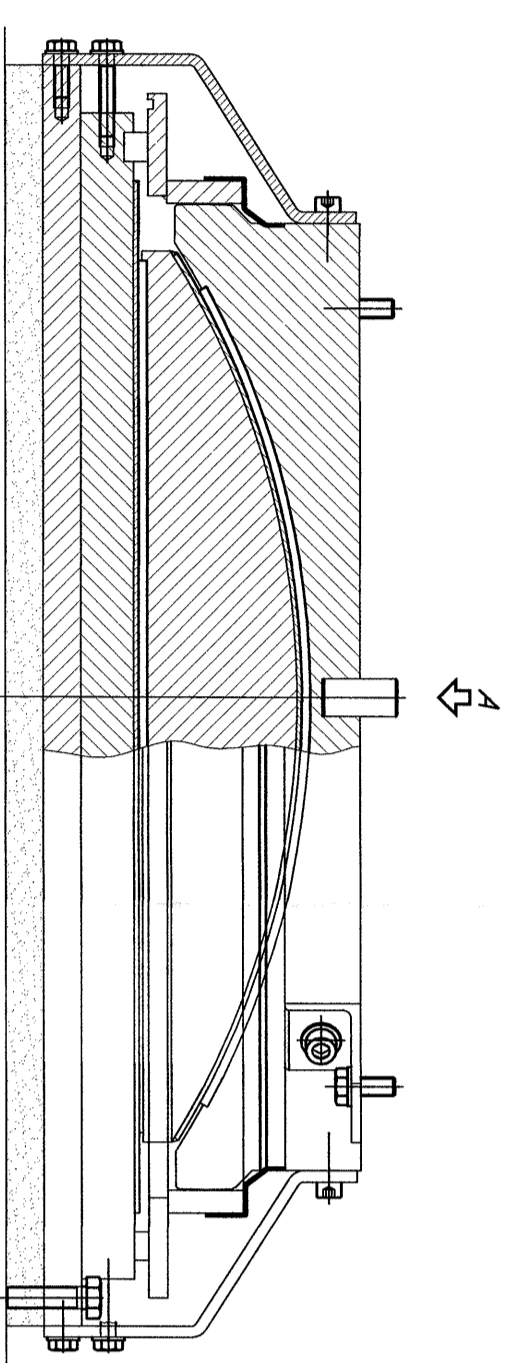
APPoggio 4 CALOTTA STERNA TIPO MULTIRAZIONALE



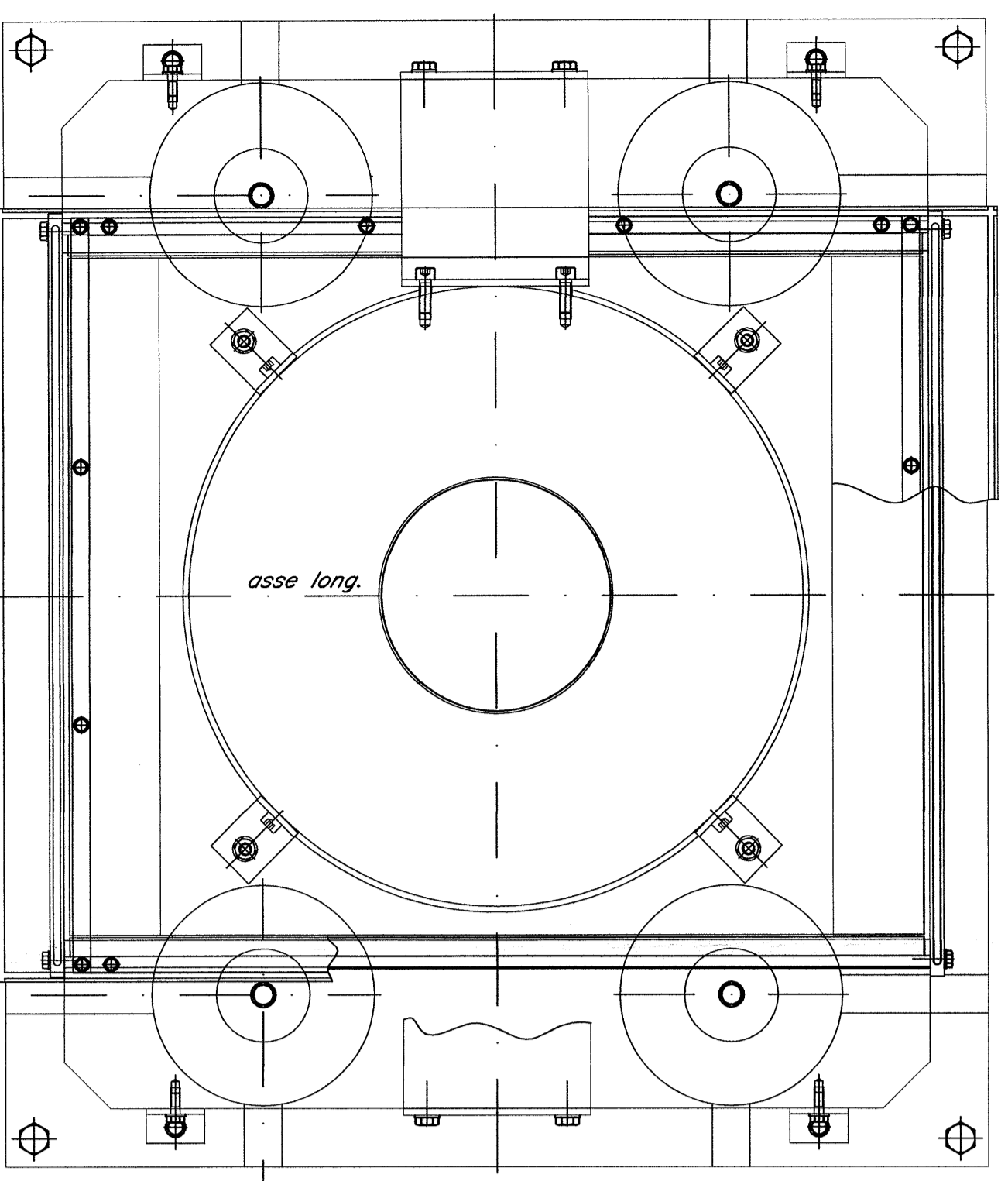
ASSE BR 4

IMPIALCATO IN C.A.P. A QUATTRO TRAM  
CARGO RETTIFICHE MAX H=1800 MM  
CARGO ORIZZONTALE LONGITUDINALE H=1800 MM  
CARGO ORIZZONTALE TRASVERSALE H=800 MM

IMPIALCATO IN C.A.P. A CINQUE TRAM  
CARGO RETTIFICHE MAX H=2000 MM  
CARGO ORIZZONTALE LONGITUDINALE H=2000 MM  
CARGO ORIZZONTALE TRASVERSALE H=800 MM

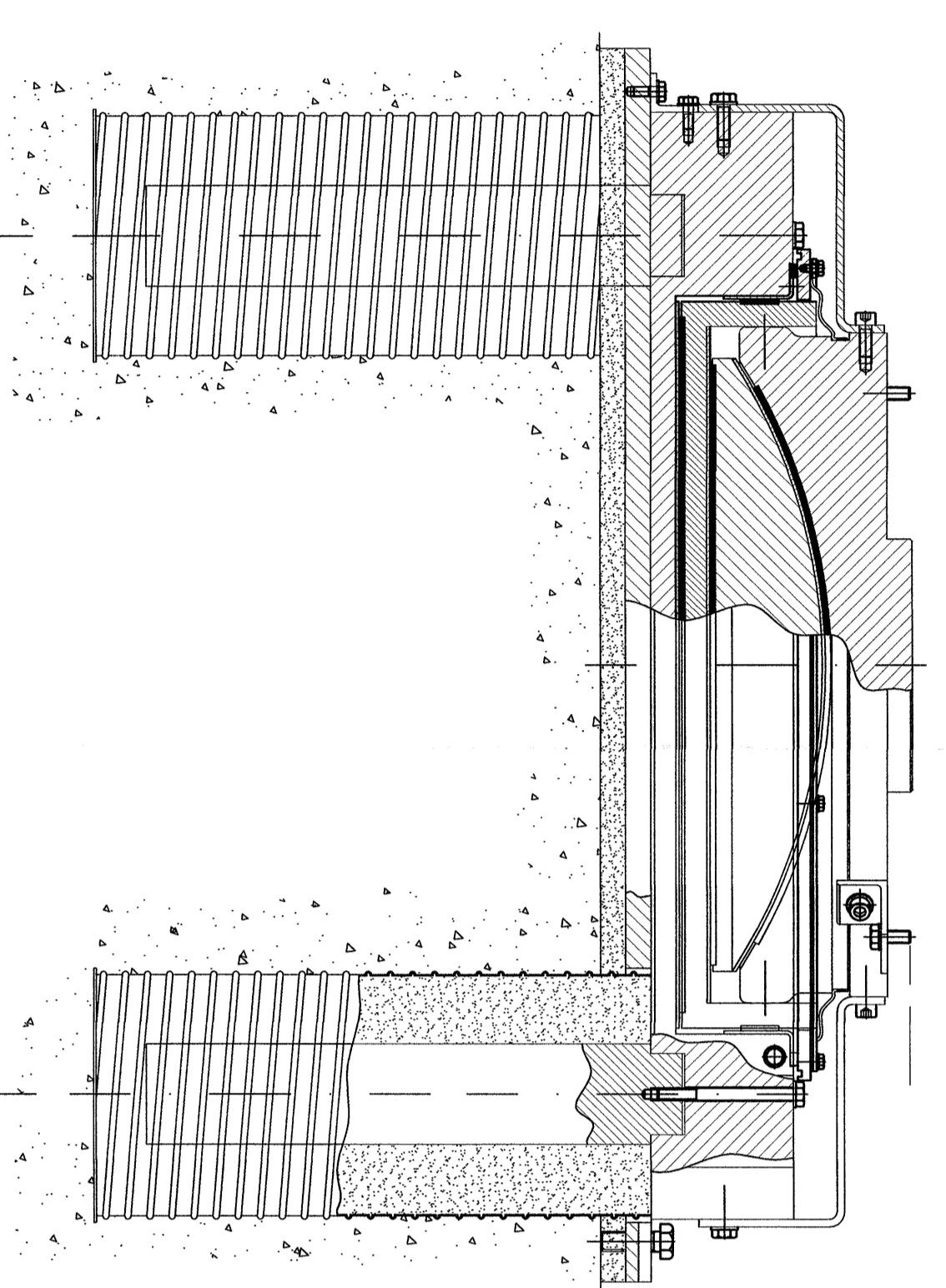


APPoggio 4 CALOTTA STERNA DI TIPO UNIDIREZIONALE

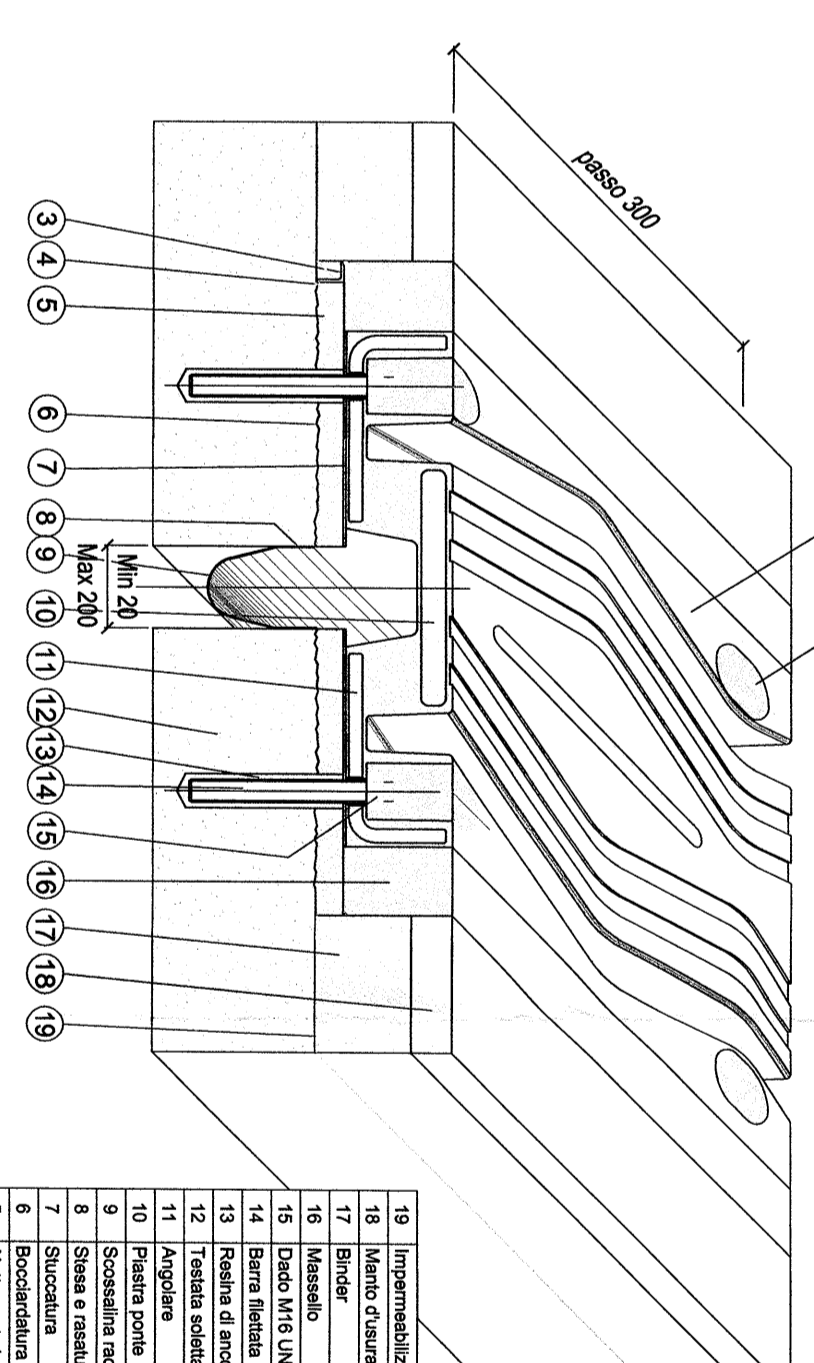


ASSE BR 4

IMPIALCATO IN C.A.P. A CINQUE TRAM  
CARGO RETTIFICHE MAX H=2000 MM  
CARGO ORIZZONTALE LONGITUDINALE H=2000 MM  
CARGO ORIZZONTALE TRASVERSALE H=800 MM

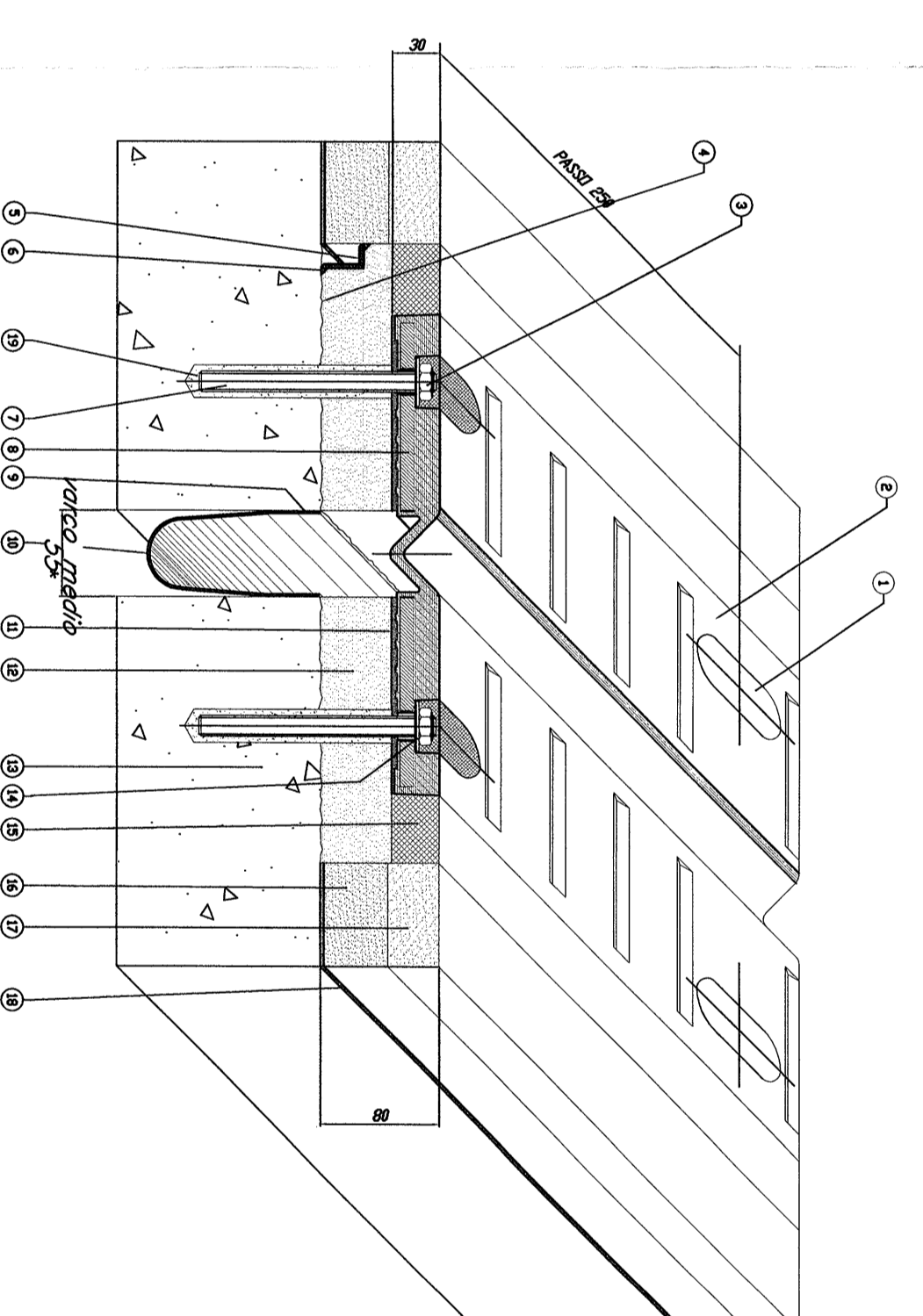


GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO GPE 200  
O SIMILARE

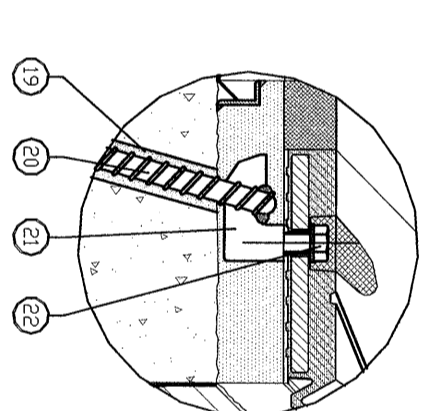


MATERIE PLASTICHE E GOMME		CANTIERI	
1	RESINA EPOSSICA	1	RESINA EPOSSICA
2	RESINA POLIURETANICA	2	RESINA POLIURETANICA
3	RESINA POLIESTERE	3	RESINA POLIESTERE
4	RESINA POLIACRILICA	4	RESINA POLIACRILICA
5	RESINA POLIETILENE	5	RESINA POLIETILENE
6	RESINA POLIPROPILENE	6	RESINA POLIPROPILENE
7	RESINA POLIBUTADIENE	7	RESINA POLIBUTADIENE
8	RESINA POLISODIO	8	RESINA POLISODIO
9	RESINA POLISILICONE	9	RESINA POLISILICONE
10	RESINA POLIURETANICA	10	RESINA POLIURETANICA
11	RESINA POLIESTERE	11	RESINA POLIESTERE
12	RESINA POLIACRILICA	12	RESINA POLIACRILICA
13	RESINA POLIETILENE	13	RESINA POLIETILENE
14	RESINA POLIPROPILENE	14	RESINA POLIPROPILENE
15	RESINA POLIBUTADIENE	15	RESINA POLIBUTADIENE
16	RESINA POLISODIO	16	RESINA POLISODIO
17	RESINA POLISILICONE	17	RESINA POLISILICONE
18	RESINA POLIURETANICA	18	RESINA POLIURETANICA
19	RESINA POLIESTERE	19	RESINA POLIESTERE
20	RESINA POLIACRILICA	20	RESINA POLIACRILICA
21	RESINA POLIETILENE	21	RESINA POLIETILENE
22	RESINA POLIPROPILENE	22	RESINA POLIPROPILENE
23	RESINA POLIBUTADIENE	23	RESINA POLIBUTADIENE
24	RESINA POLISODIO	24	RESINA POLISODIO
25	RESINA POLISILICONE	25	RESINA POLISILICONE

GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO RAN 505  
O SIMILARE

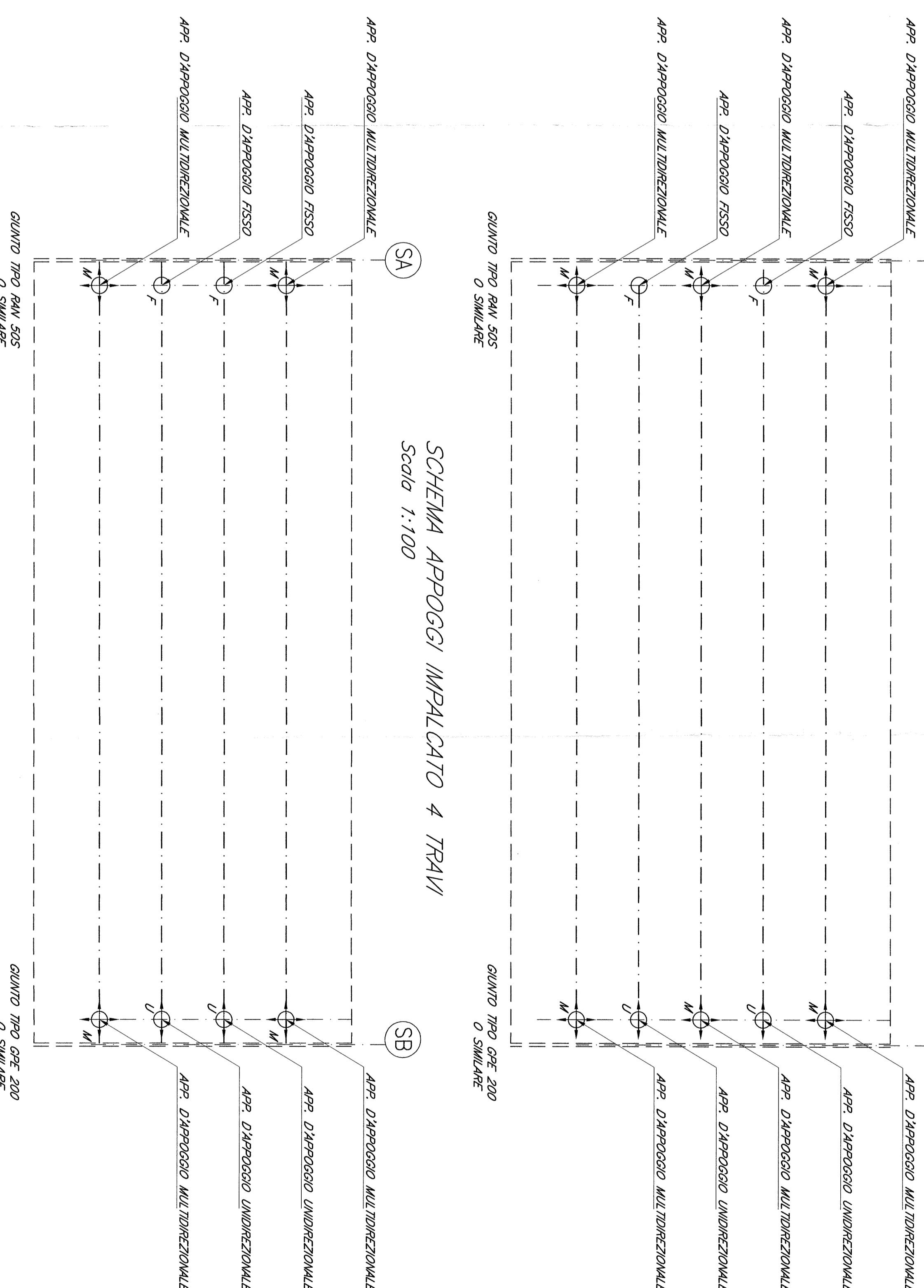


SCHEMATA ALTERNATIVA  
DI ACCORCIAMENTO

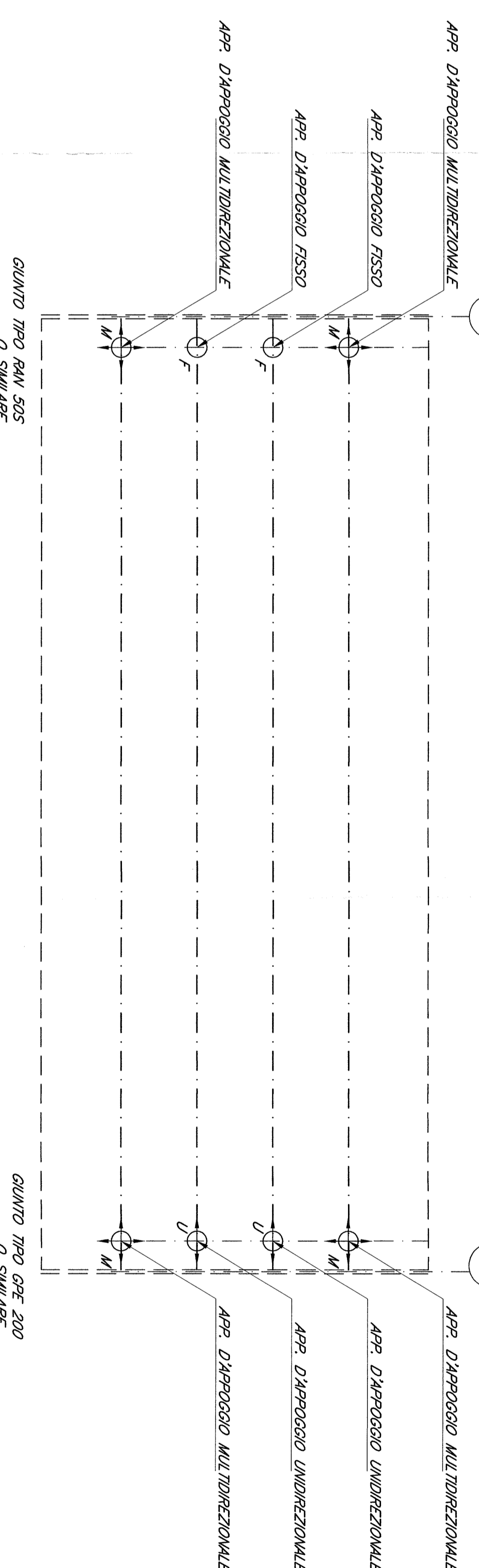


MATERIE PLASTICHE E GOMME		CANTIERI	
1	RESINA EPOSSICA	1	RESINA EPOSSICA
2	RESINA POLIURETANICA	2	RESINA POLIURETANICA
3	RESINA POLIESTERE	3	RESINA POLIESTERE
4	RESINA POLIACRILICA	4	RESINA POLIACRILICA
5	RESINA POLIETILENE	5	RESINA POLIETILENE
6	RESINA POLIPROPILENE	6	RESINA POLIPROPILENE
7	RESINA POLIBUTADIENE	7	RESINA POLIBUTADIENE
8	RESINA POLISODIO	8	RESINA POLISODIO
9	RESINA POLISILICONE	9	RESINA POLISILICONE
10	RESINA POLIURETANICA	10	RESINA POLIURETANICA
11	RESINA POLIESTERE	11	RESINA POLIESTERE
12	RESINA POLIACRILICA	12	RESINA POLIACRILICA
13	RESINA POLIETILENE	13	RESINA POLIETILENE
14	RESINA POLIPROPILENE	14	RESINA POLIPROPILENE
15	RESINA POLIBUTADIENE	15	RESINA POLIBUTADIENE
16	RESINA POLISODIO	16	RESINA POLISODIO
17	RESINA POLISILICONE	17	RESINA POLISILICONE
18	RESINA POLIURETANICA	18	RESINA POLIURETANICA
19	RESINA POLIESTERE	19	RESINA POLIESTERE
20	RESINA POLIACRILICA	20	RESINA POLIACRILICA
21	RESINA POLIETILENE	21	RESINA POLIETILENE
22	RESINA POLIPROPILENE	22	RESINA POLIPROPILENE
23	RESINA POLIBUTADIENE	23	RESINA POLIBUTADIENE
24	RESINA POLISODIO	24	RESINA POLISODIO
25	RESINA POLISILICONE	25	RESINA POLISILICONE

SCHEMA APPOGGI IMPIALCATO 5 TRAM  
Scala 1:100



SCHEMA APPOGGI IMPIALCATO 4 TRAM  
Scala 1:100



Le prescrizioni e le caratteristiche dei materiali e dei copertorni e le incidenze sono riportate nell'elaborato Tabella Materiali

COMITENTE  
SIPRI  
SISTEMI INTEGRATI PER IL PROGETTO E LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE  
SIPRI  
SISTEMI INTEGRATI PER IL PROGETTO E LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE  
SIPRI  
SISTEMI INTEGRATI PER IL PROGETTO E LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE

U.O. STRUTTURE  
PROGETTO DEFINITIVO  
LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 2 - RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE  
ELABORATI GENERALI: CAVA CERRENOVA, APPROPCHI DI ARBOSIO E SILVATI IMPALCATI IN C.A.P.

CONSEGNA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE PROGR. REV. DATA

LAOX 02 09 BZ 1/0/0/0 0/0/1 A

Autoreggente  
SIPRI  
SISTEMI INTEGRATI PER IL PROGETTO E LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE

Autoreggente  
SIPRI  
SISTEMI INTEGRATI PER IL PROGETTO E LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE

Autoreggente  
SIPRI  
SISTEMI INTEGRATI PER IL PROGETTO E LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE

Autoreggente  
SIPRI  
SISTEMI INTEGRATI PER IL PROGETTO E LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE

Autoreggente  
SIPRI  
SISTEMI INTEGRATI PER IL PROGETTO E LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE