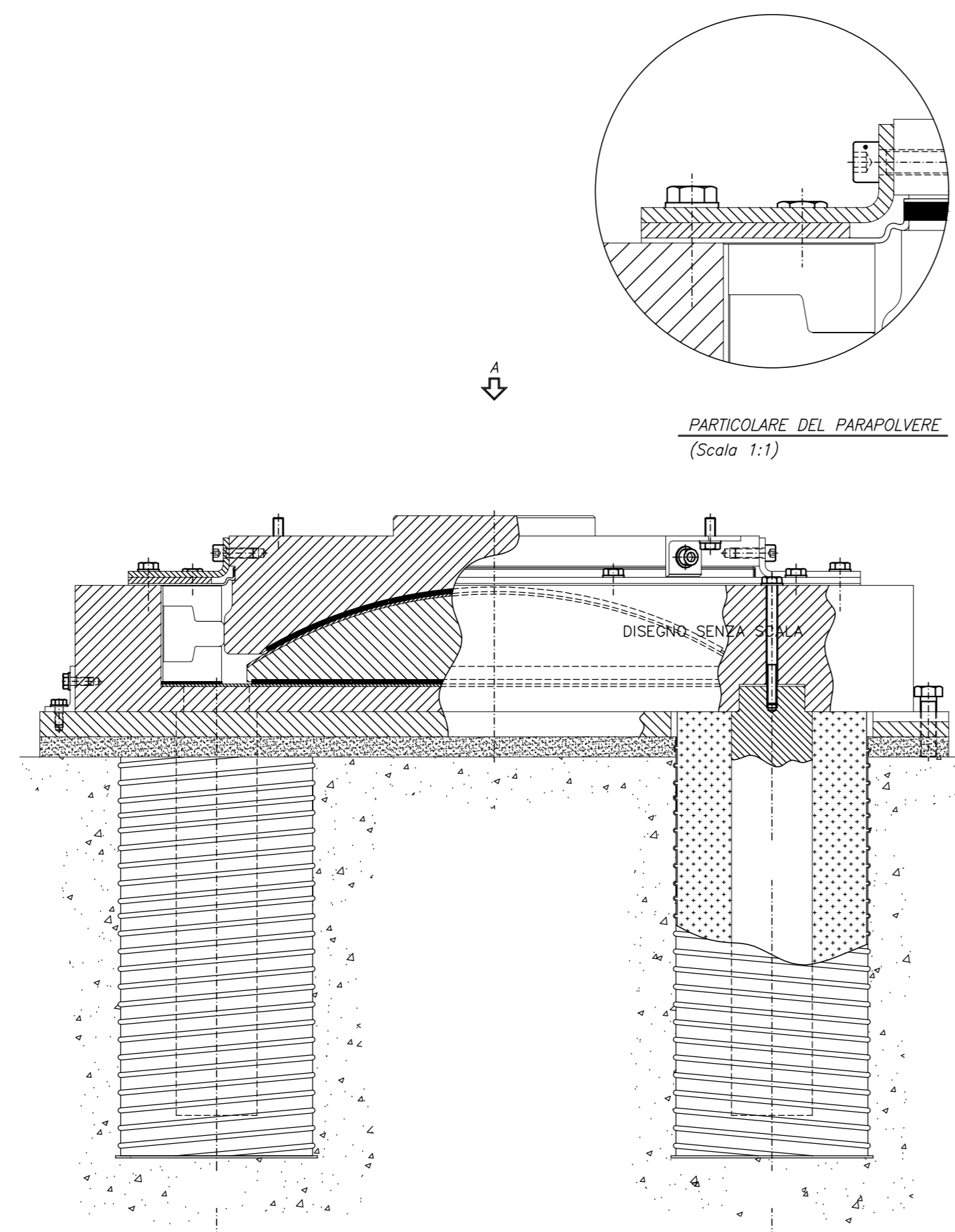
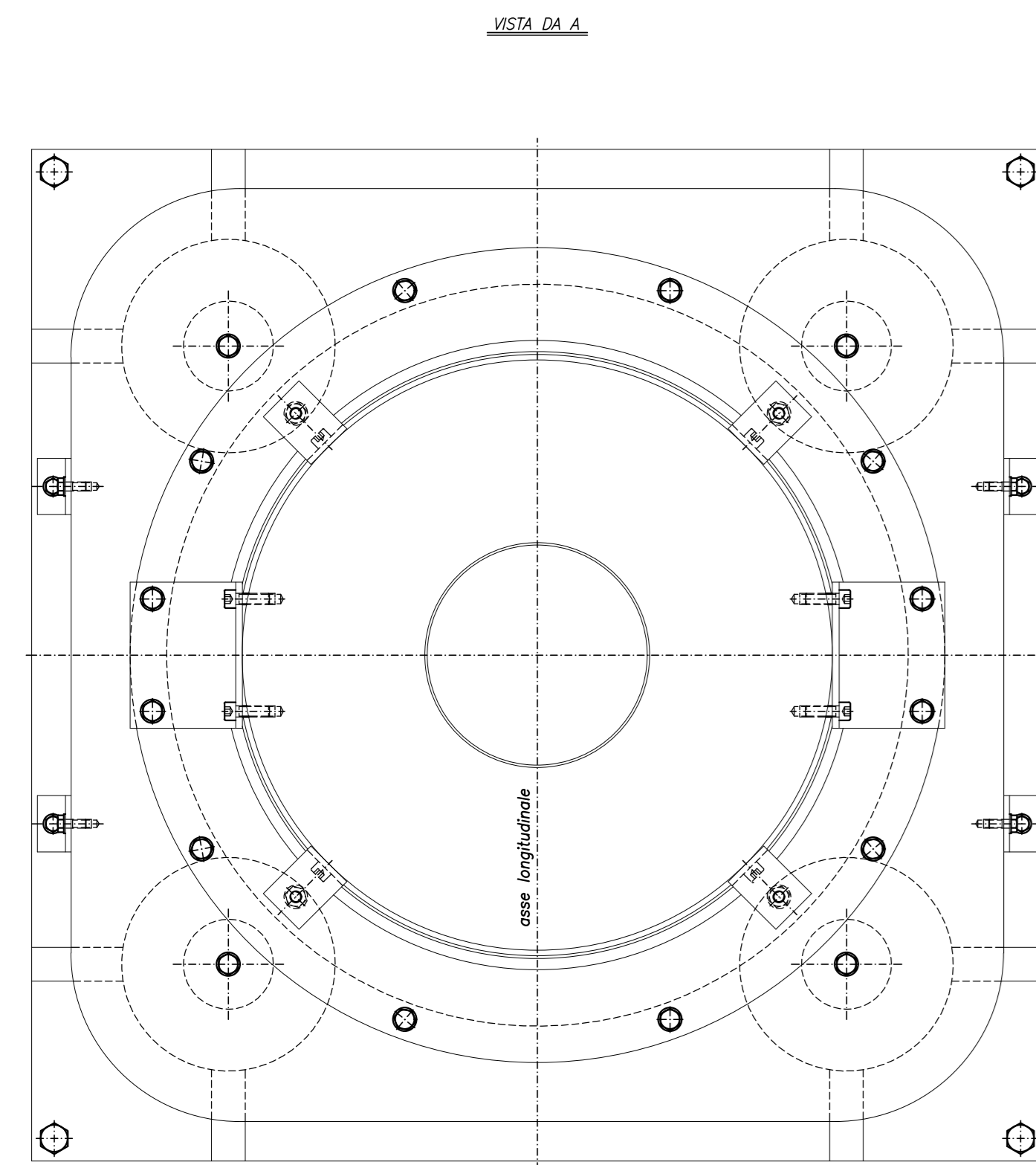


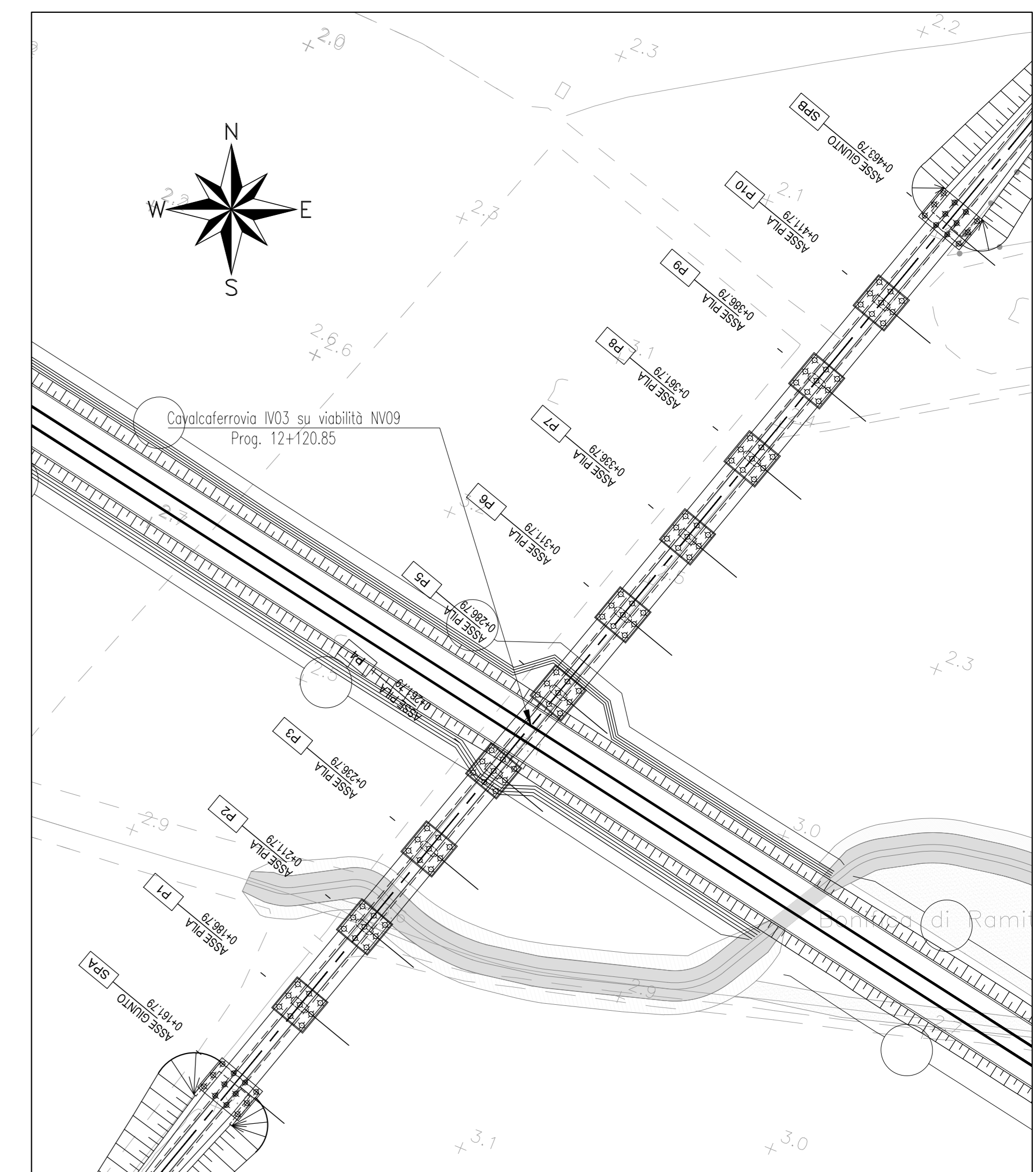
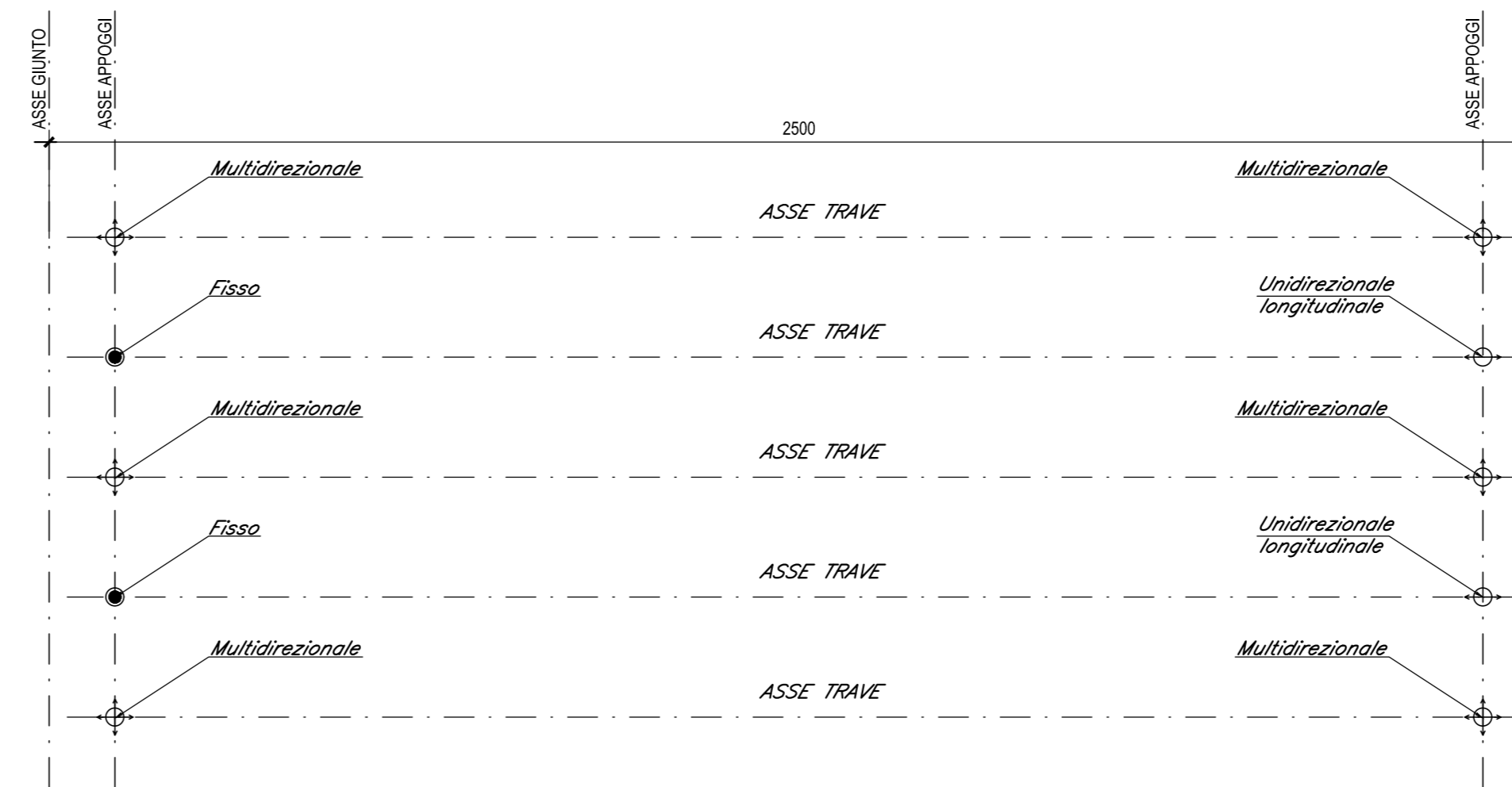
APPOGGIO A CERNIERA SFERICA DI TIPO FISSO

SCALA 1:2.5



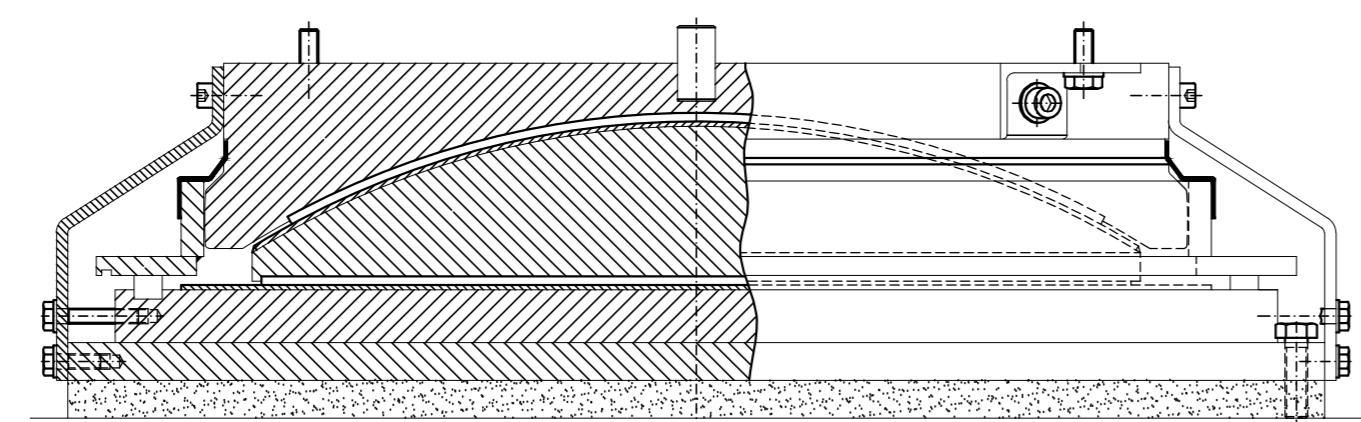
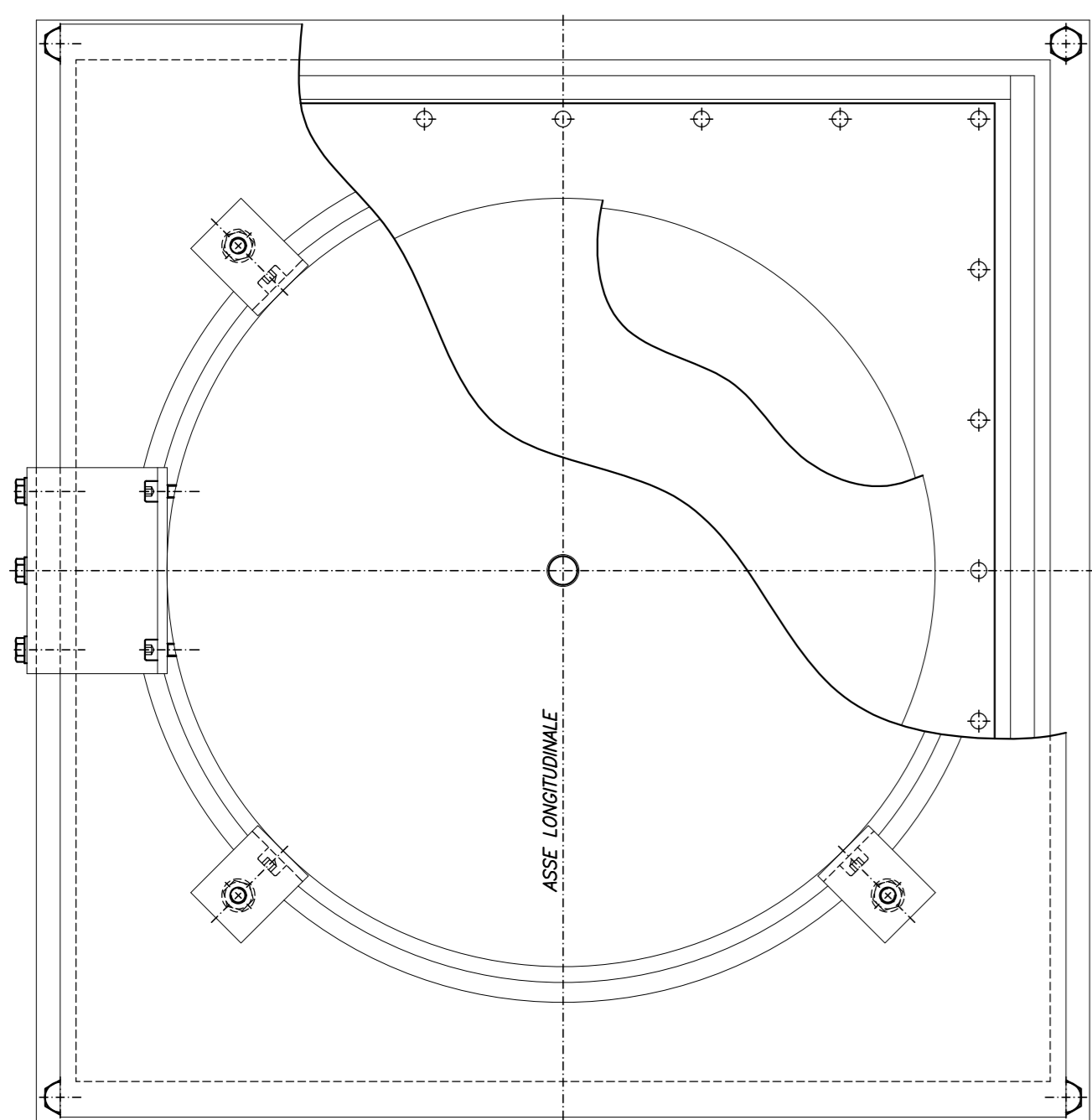
SCHEMA APPARECCHI DI APPOGGIO

SCALA 1:100

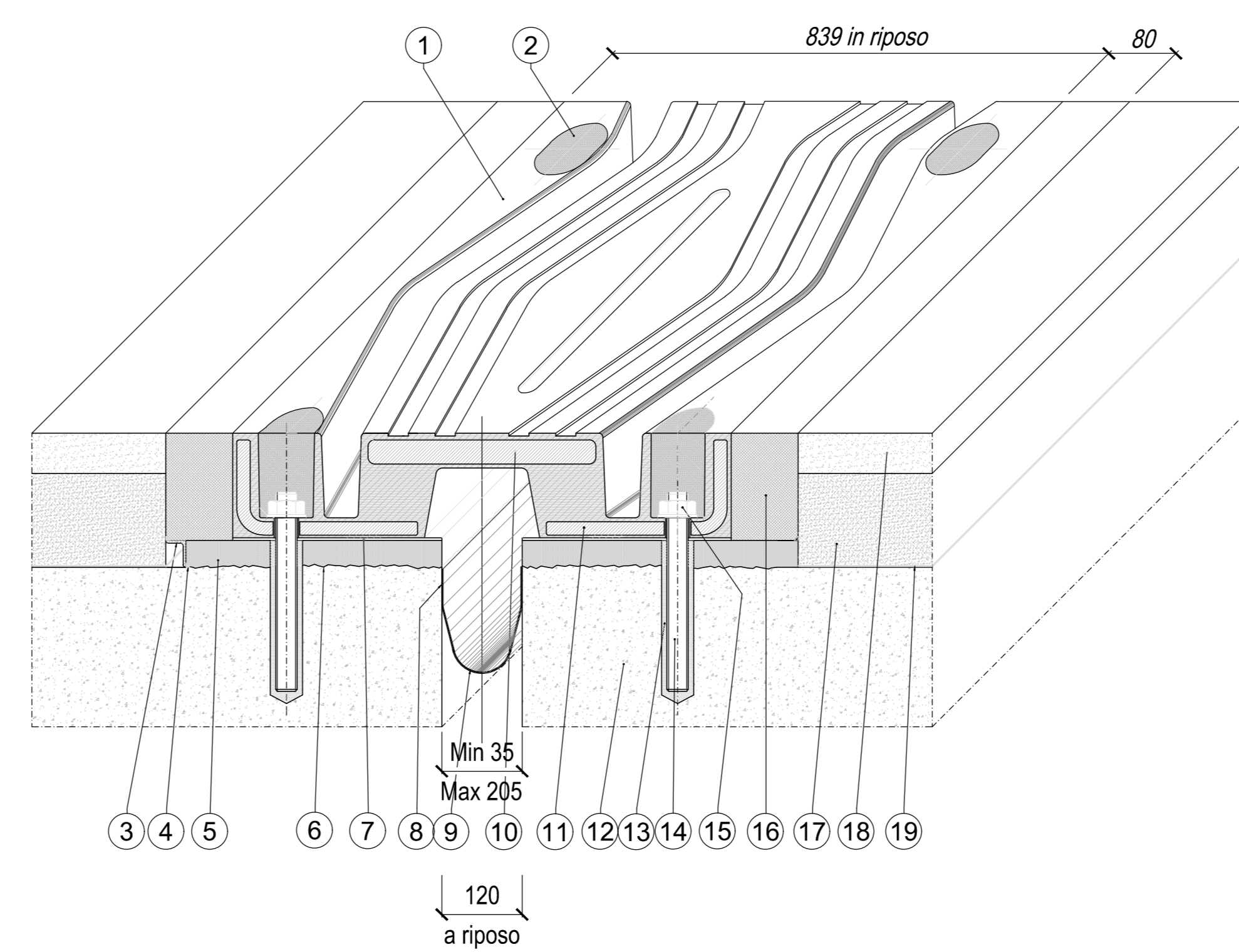


APPOGGIO RUNDFLON TIPO MULTIDIREZIONALE

SCALA 1:2.5



GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO GPE 200 O SIMILARE

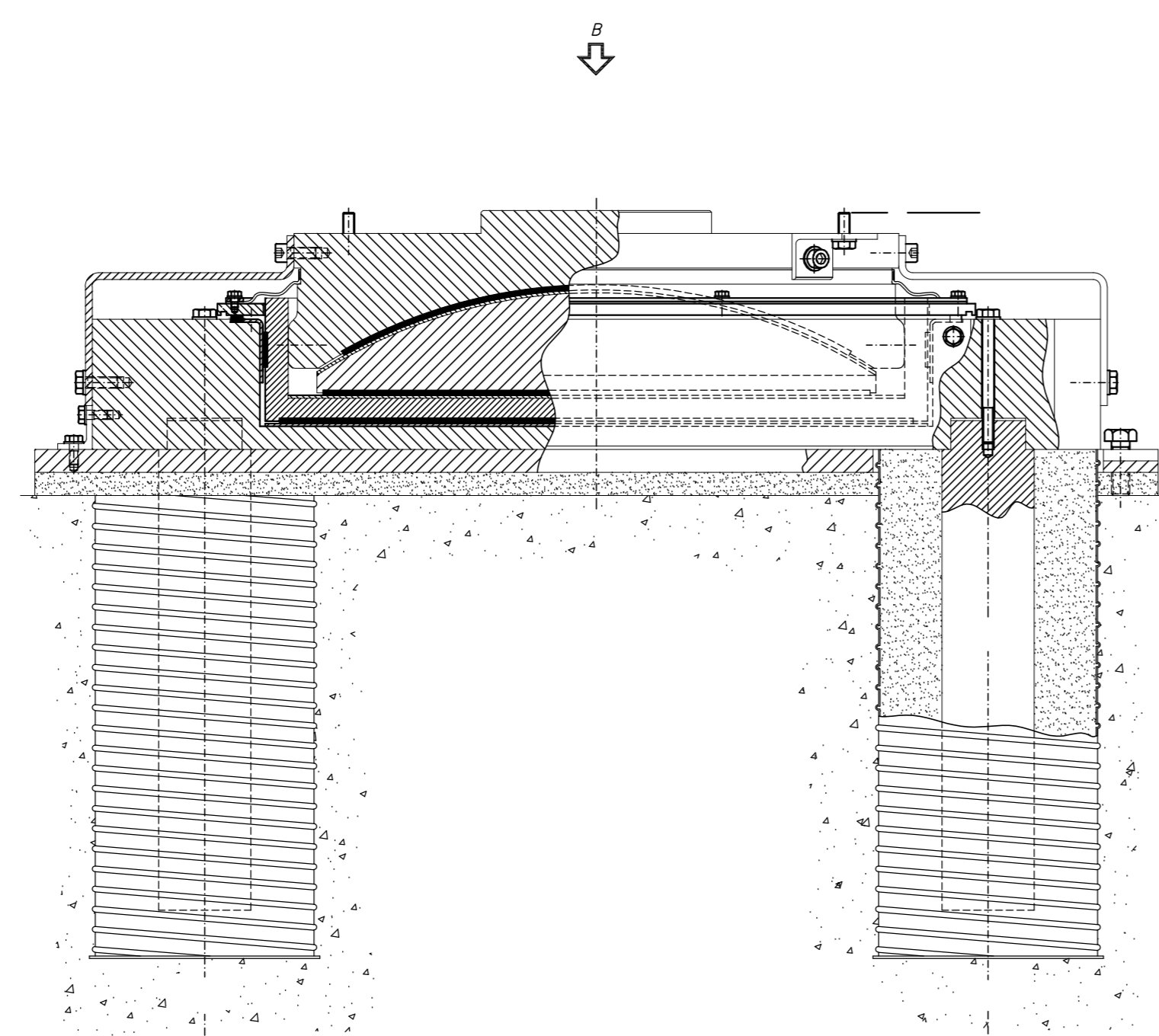
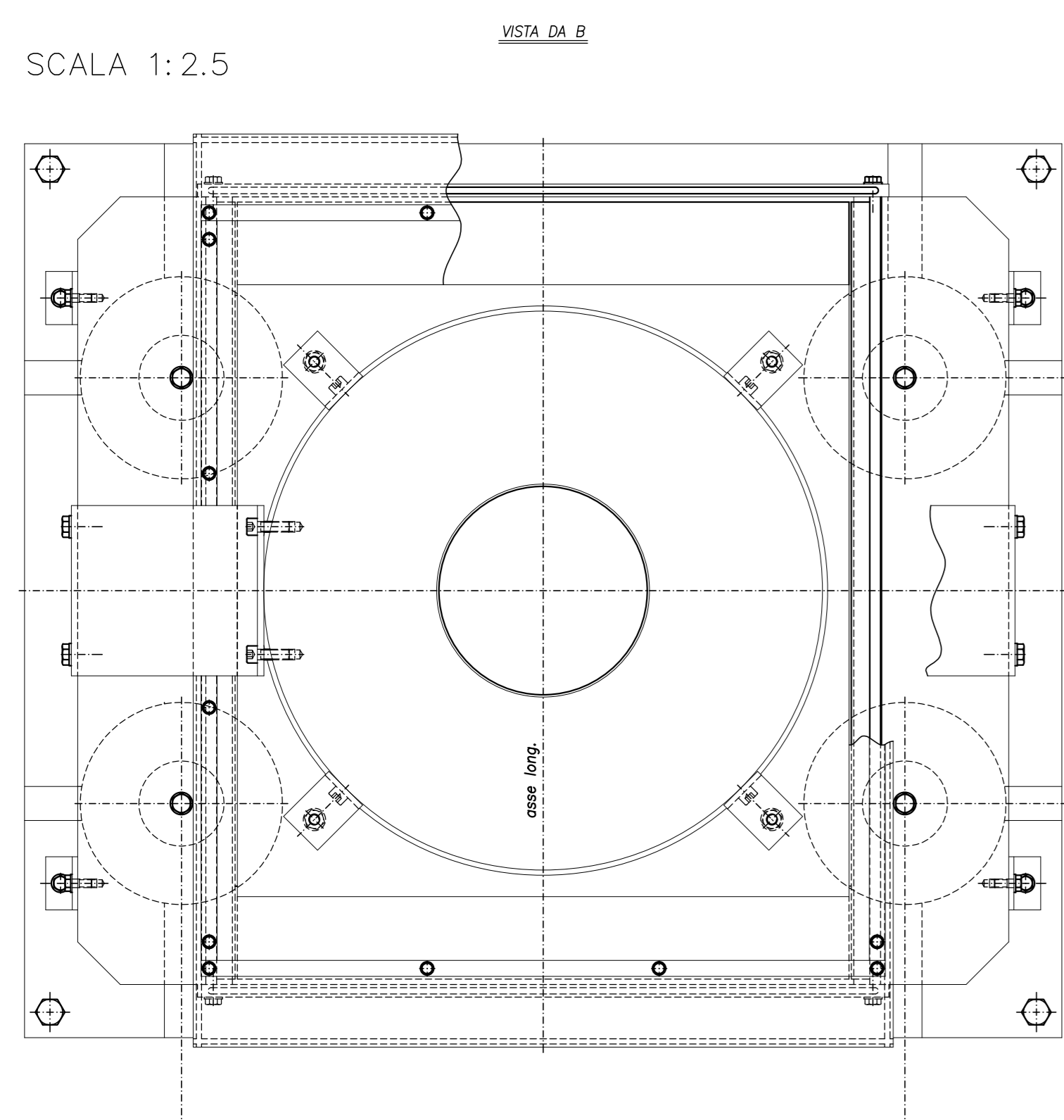


19	Impermeabilizzazione impalcato	
18	Manto d'usura	
17	Binder	
16	Masaccio	EPOBLOCK ME 3C
15	Dado M16 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
14	Barra filetata M16x160	Classe B7 ASTM
13	Resina di ancoraggio	Primer P 150
12	Tessuta sottile	
11	Angolare	S235JR EN 10025
10	Piastra ponte	S355J2G3 EN 10025
9	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	Hypalon
8	Stucco e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180
7	Stuccatura	S FIP 180
6	Boccatura e mano d'attacco	Primer P 150
5	Avvitamento in malta	EPOBLOCK ME 3C
4	Stuccatura	S FIP 180
3	Profilo di drenaggio a "L"	X5 CRNi 1810 EN 10088
2	Stigliatura	EPOBLOCK ME sigillante
1	Elemento modulare	Gomma vulc.60x5 ShVA
FOR.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

N.B.: Per la tabella materiali completa degli IV-Ponti e Viadotti stradali, si rimanda all'elaborato LI0B02EZZQXC0000002

APPOGGIO A CERNIERA SFERICA DI TIPO UNIDIREZIONALE

SCALA 1:2.5



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **ZIV pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IV03 cavalciferrovia al km 12+120.85
 Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI**
 DIREZIONE TECNICA: **AGOSTINO COSTRUZIONI**
 A.A. P. **AGOSTINO COSTRUZIONI**

COMMESSA: **LI0B02EZZQXC0000002**

SCALA: 1:20

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Altrimenti Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. V. Calabrese	02/09/2022	Ing. S. Canale	02/09/2022	
B	Aggiornamento per RfB-12087	Ing. A. Zappalà	24/07/2023	Ing. M. Calabrese	24/07/2023	Ing. S. Canale	24/07/2023	
C	Revisione a seguito di OSA-1	Ing. A. Zappalà	08/08/2023	Ing. M. Calabrese	08/08/2023	Ing. S. Canale	08/08/2023	

File: LI0B02EZZQXC0000002.DWG n. Ediz.: 1