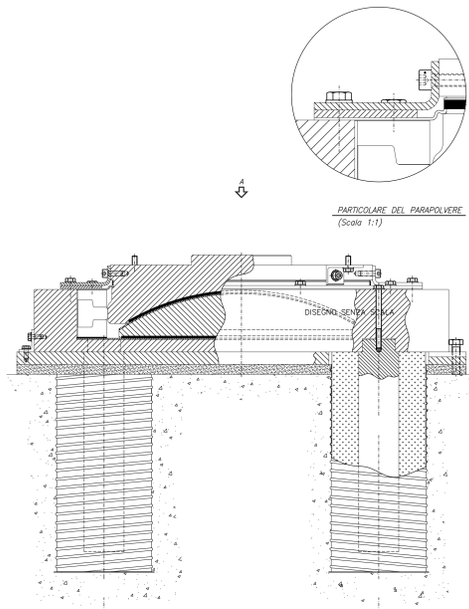
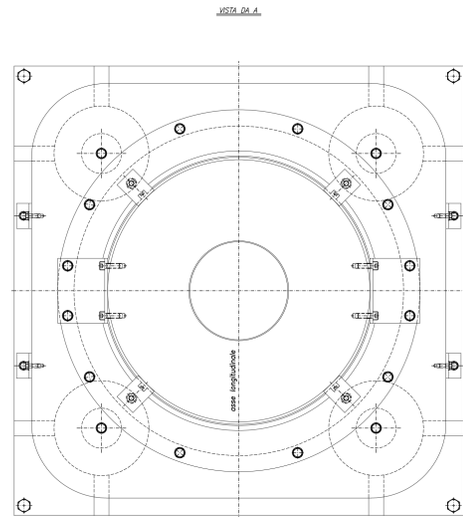


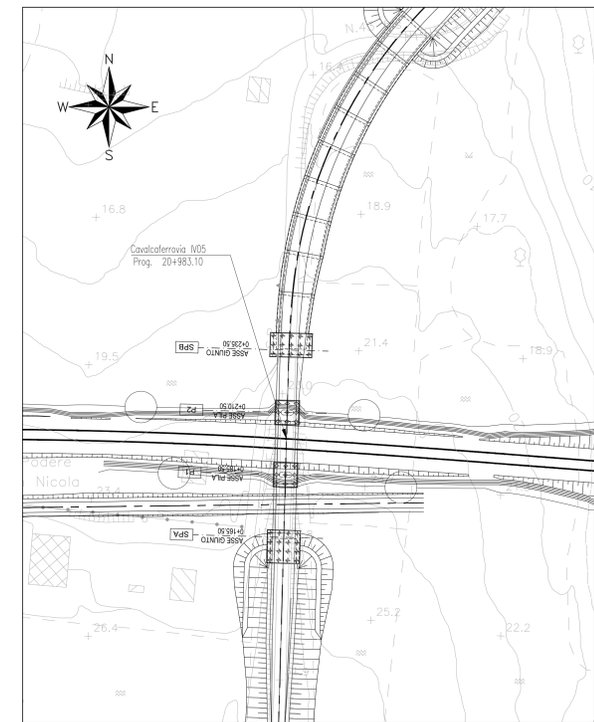
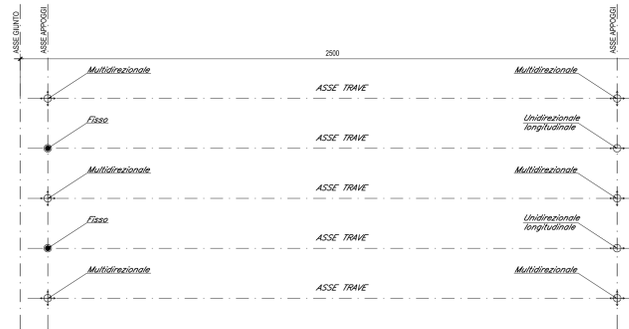
APPOGGIO A CERNIERA SFERICA DI TIPO FISSO

SCALA 1:2.5



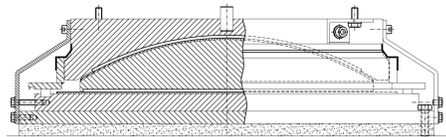
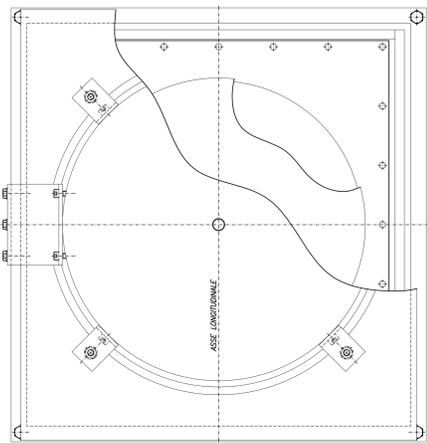
SCHEMA APPARECCHI DI APPOGGIO

SCALA 1:100

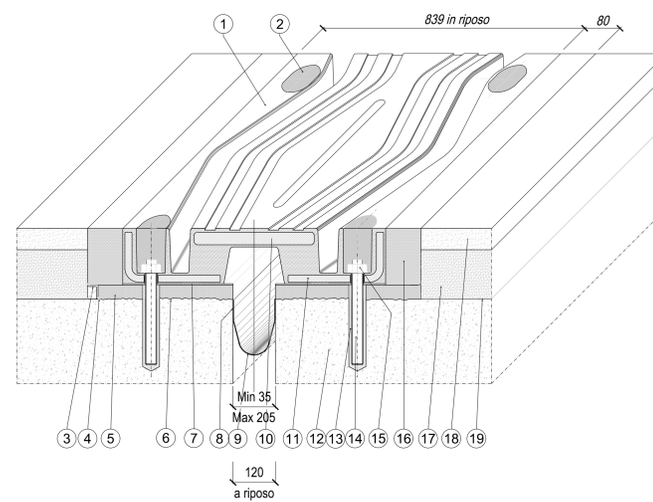


APPOGGIO RUNDFLON TIPO MULTIDIREZIONALE

SCALA 1:2.5



GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO GPE 200 O SIMILARE



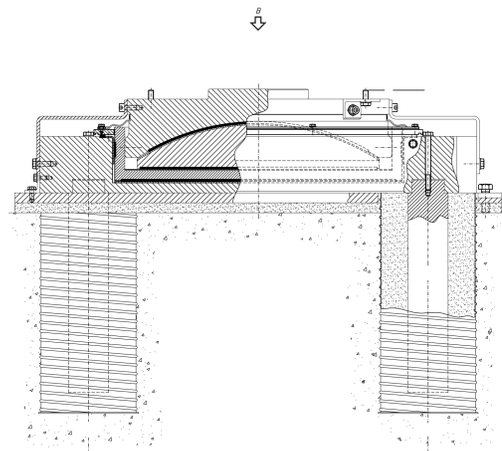
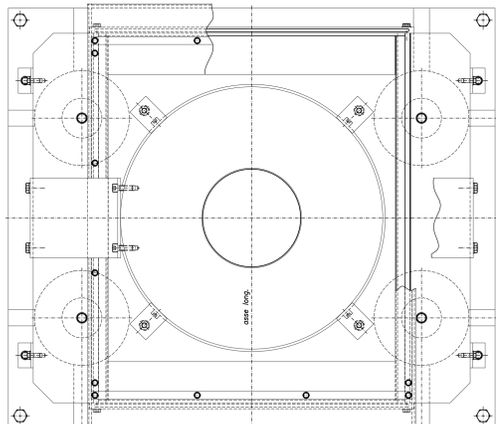
19	Impermeabilizzazione impalcato	
18	Manto di usura	
17	Binder	
16	Masaccio	EPOBLOCK ME 3C
15	Dado M16 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
14	Barra filetata M16x160	Classe B7 ASTM
13	Resina di ancoraggio	Primer P 150
12	Tessuta sottile	
11	Angolare	S235LR EN 10025
10	Piastra ponte	S355J2G3 EN 10025
9	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	Hypalon
8	Stucco e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180
7	Stuccatura	S FIP 180
6	Boccia di ancoraggio e mano d'attacco	Primer P 150
5	Allettamento in malta	EPOBLOCK ME 3C
4	Stuccatura	S FIP 180
3	Profilo di drenaggio a "L"	X5 CINI 1810 EN 10088
2	Stuccatura	EPOBLOCK ME sigillante
1	Elemento modulare	Gomma vulc.60x5 SHVA
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

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

DIREZIONE	TIPO
FISSO	o F
MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	+o+ UL
MOBILE MULTIDIREZIONALE	+o+ M

APPOGGIO A CERNIERA SFERICA DI TIPO UNIDIREZIONALE

SCALA 1:2.5



COMITENTE: **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: **ACOSTINI** COSTRUZIONI, **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA, **ZIV pro** MANDANTI

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

IV05 cavalciferovia al km 20+983.10
Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione

APPALTATORE: **ACOSTINI**
DIRETTORE TECNICO: **ACOSTINI**
A.A. PIANO: **ACOSTINI**

PROGETTAZIONE: **ACOSTINI**
DIRETTORE TECNICO: **ACOSTINI**
A.A. PIANO: **ACOSTINI**

SCALA: 1:20

COMMESSA: **LI0B02** LOTTO: **02** FASE: **E** BITE: **ZZ** OPERADISCIPLINA: **BB** PROG.: **IV0507** REV.: **001** C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Prva Disegno	Ing. M. Calabrese	02/07/2023	Ing. V. Cione	02/07/2023	Ing. S. Cione	02/07/2023		
B	Aggiornamento per Rev. 02/08	Ing. A. Zapp	02/08/2023	Ing. M. Calabrese	02/08/2023	Ing. S. Cione	02/08/2023		
C	Revisione a seguito di DSA/1	Ing. A. Zapp	02/08/2023	Ing. M. Calabrese	02/08/2023	Ing. S. Cione	02/08/2023		

File: LI0B02EZZBIV0507001C.DWG n. Edab: 1