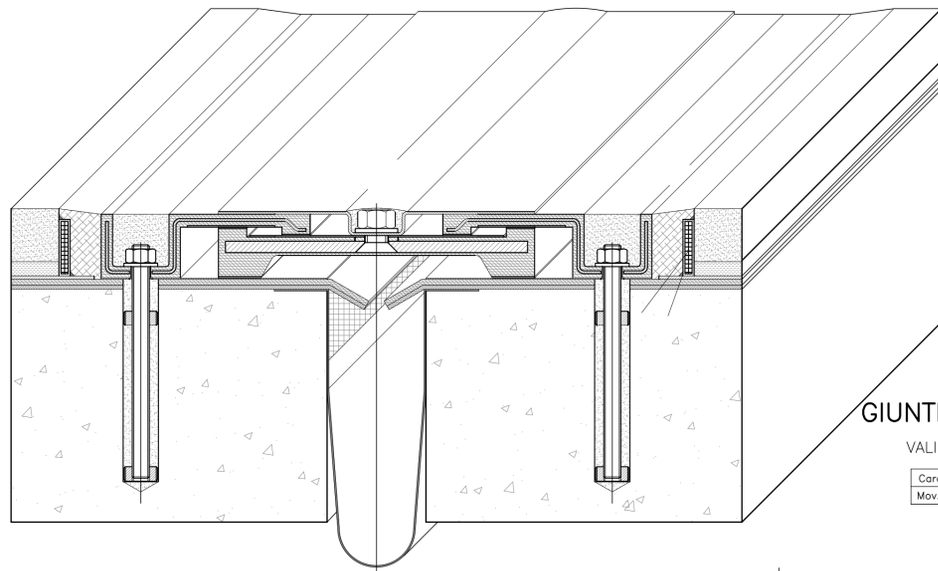
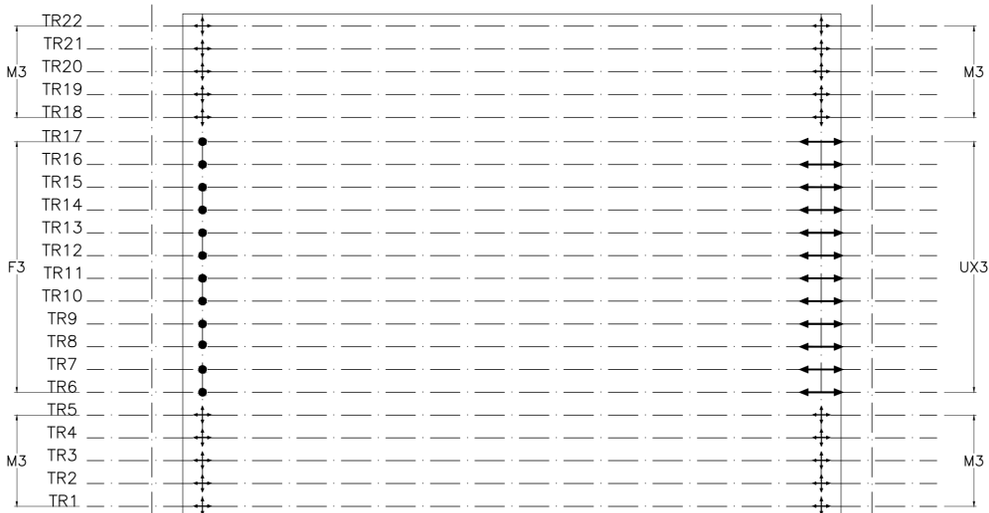


CAMPATA A TRAVI INCORPORATE 22m DA SPALLA A E B



GIUNTI DI ESCURSIONE

VALIDO PER LA SPALLA A/B
 Caratteristiche del giunto (mm)
 Mov. long. max (d) ±85



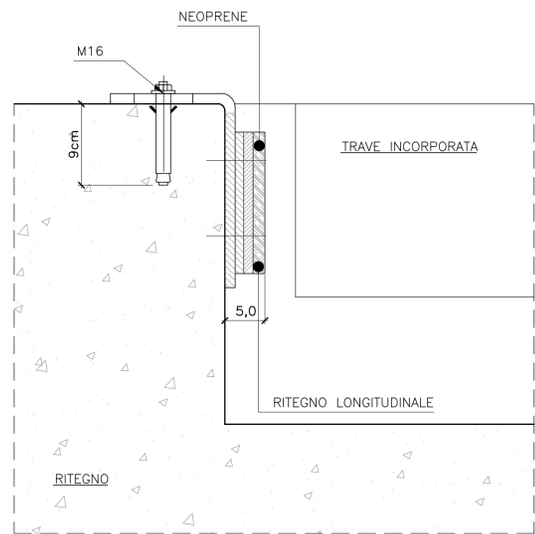
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO SEZIONI E FASI	IN0D00D12PZV1700001

NOTE GENERALI

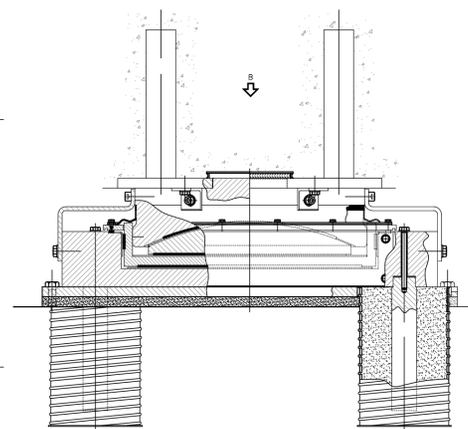
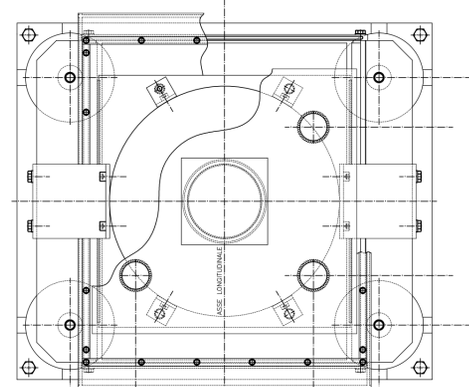
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN0D00D12TMD0000001

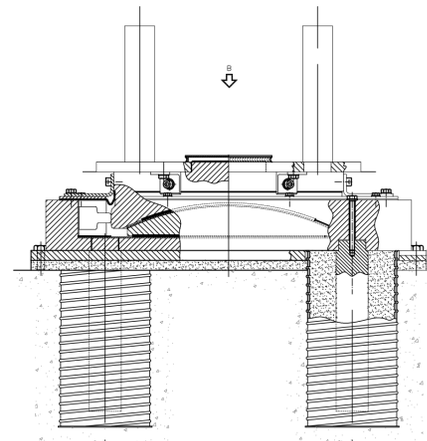
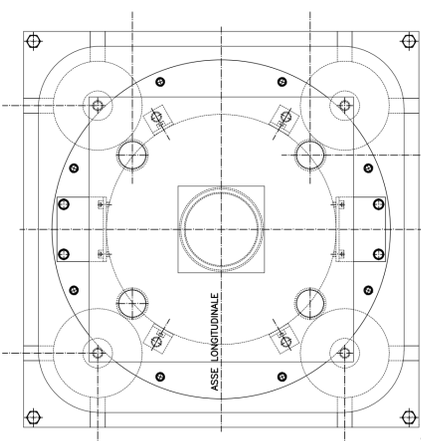


SIGLA	APPOGGIO TIPO	CARICHI SLU [kN]			ESCURS. [mm]	
		VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.
M3	APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO MULTIDIREZIONALE	800	-	-	± 70	± 20
Ux3	APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	800	-	600	± 70	-
F3	APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO FISSO CEDEVOLE CON ELEMENTO ELASTICO METALLICO	800	950	600	-	-

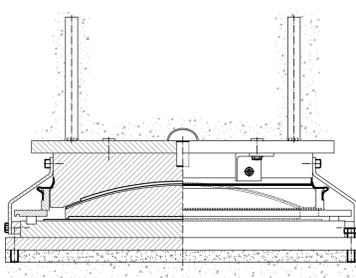
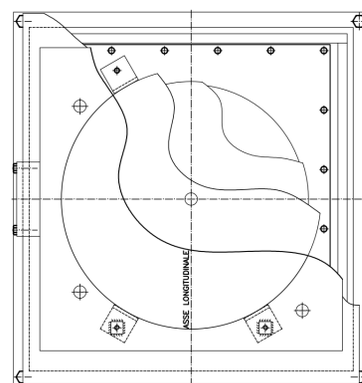
* CARICHI MASSIMI NON CONTEMPORANEI



APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE

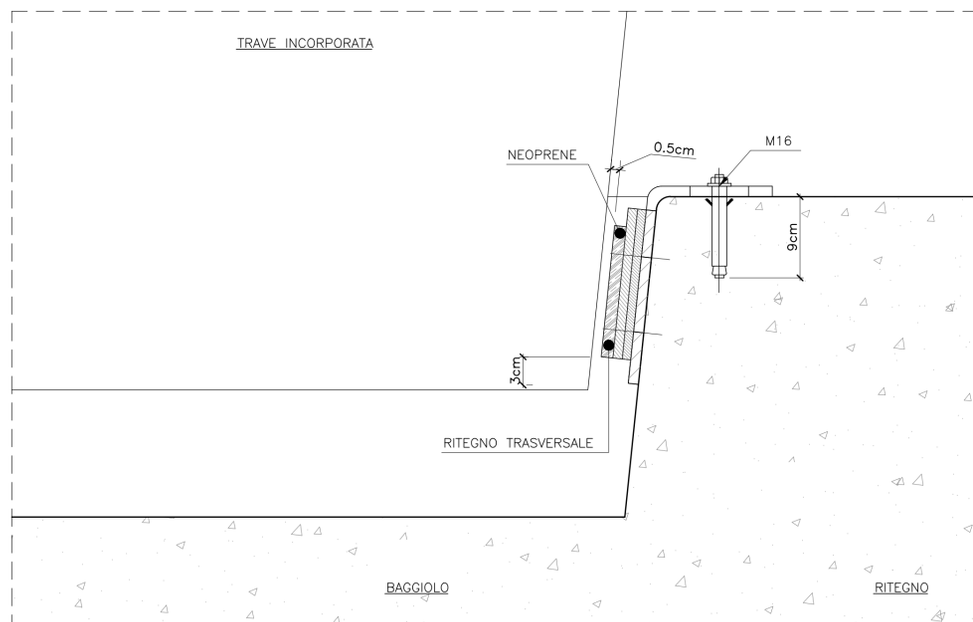


APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO FISSO CEDEVOLE CON ELEMENTO ELASTICO METALLICO



APPOGGIO RUNDFLON TIPO MULTIDIREZIONALE

SCALA 1:5



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
 LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
 SUB TRATTA VERONA - VICENZA
 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
 OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI
 VIADOTTO DUGALETTO : SCHEMA APPOGGI IMPALCATO

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : VARIE
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Parisio Bocchetto iscritto al Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 1064 - Sez. A settore CIVIL e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	DZ	V11700	001	A

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data	
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto Arch. F. Sperati	Data 07/2015
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Verificato Ing. G. Nizzi	Data 07/2015
		Approvato Ing. F. Momoni	Data 07/2015
			Autorizzato Dott. Ing. F. Momoni

Data: LUGLIO 2015