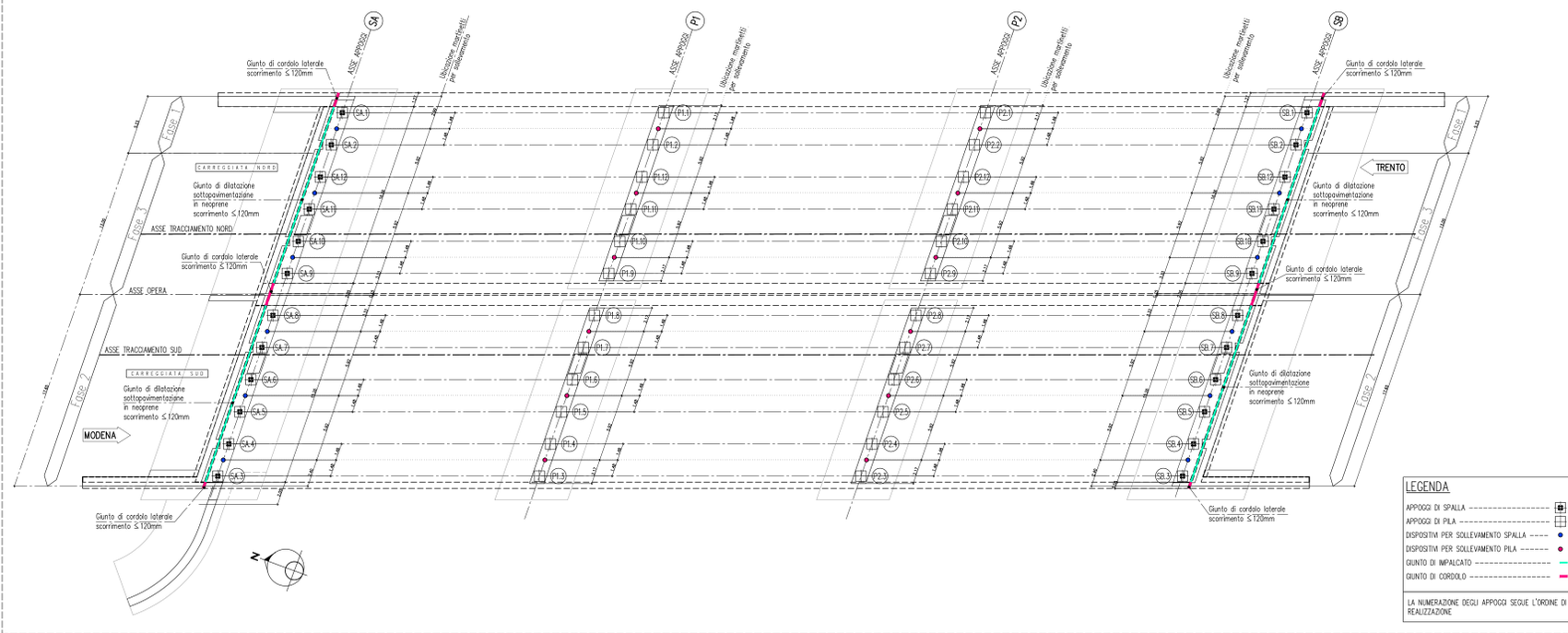


PIANTA DISPOSIZIONE APPOGGI E GIUNTI 1:200

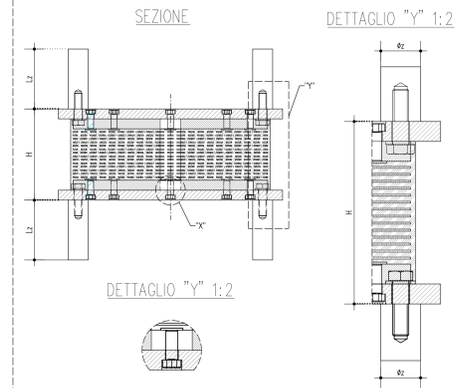


**LEGENDA**

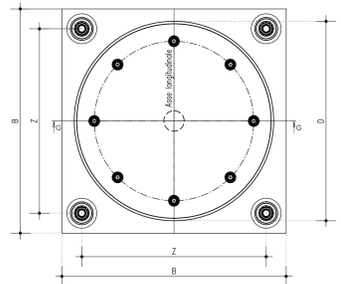
- APPOGGI DI SPALLA
- APPOGGI DI PILA
- DISPOSITIVI PER SOLLEVAMENTO SPALLA
- DISPOSITIVI PER SOLLEVAMENTO PILA
- GIUNTO DI IMPALCATO
- GIUNTO DI CORDOLO

LA NUMERAZIONE DEGLI APPOGGI SEGUE L'ORINE DI REALIZZAZIONE

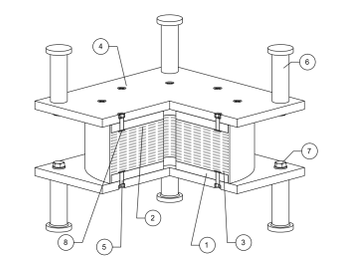
DETTAGLIO ISOLATORE ELASTOMERICO 1:5



PIANTA



VISTA ASSONOMETRICA



**MATERIALI**

Pos.	Descrizione	Materiali	Standard	Note
1	Piastra vulcanizzata	S355JR	EN 10025	P
2	Lamierino interno	S235JR	EN 10025	-
3	Strato di gomma	HARD 75	-	-
4	Piastra esterna	S355JR	EN 10025	P
5	Vite fissaggio piastra	CL10.9 / 8.8	EN 898	-
6	Zanca di ancoraggio	S355JR	EN 10025	-
7	Vite di ancoraggio	CL10.9 / 8.8	EN 898	-
8	Piatello antistrusione	S235JR	EN 10025	-

**NOTA P** CICLO PROTETTIVO ANTICORROSIONE  
 CICLO PROTETTIVO ANTICORROSIONE  
 1 Sabbatura a metodo bianco SA2.5  
 Rivestimento epossidico bicomponente Colore grigio medio RAL7042  
 2 Spessore minimo del film secco  
 a) Superfici esposte 200 micron  
 b) Superfici non esposte e superfici a contatto del ds 70 micron

SMORZAMENTO VISCOSO EQUIVALENTE 16%  
 MODULO ELASTICO TANGENZIALE G 1.4 MPa

**DIMENSIONI**

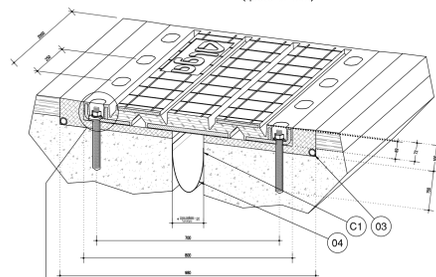
DISPOSITIVO	D (mm)	H (mm)	B (mm)	Z (mm)	#z (mm)	Lz (mm)	RIGID. (N/mm)	DEFORM. (mm)
HDH 300x60	300	166	350	265	40	160	1.65	+/-150
HDH 350x56	350	154	400	300	50	200	2.41	+/-140

**CARICHI**

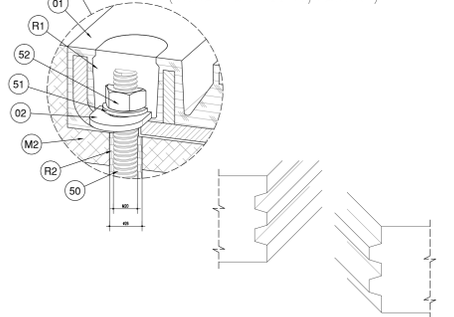
DISPOSITIVO	TIPO DI APPOGGIO	CARICHI [kN]	DEFORM. (mm)
HDH 300x60	PILA	Verticale: statico 1254 Verticale: massima (statico+traffico) 2812	+/-127
HDH 350x154	SPALLA	651	2482

DETTAGLIO GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE

VISTA ASSONOMETRICA (quote in mm)



VISTA ASSONOMETRICA (GIUNZIONE MASCHIO/FEMMINA)



Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Materiali	Normativa	Nota	Kg
C1	Tiglepox T01	Adesivo epossidico	1	-	-	1	1700
R2	Tiglepox Grout	Resina per trafilato	1	-	-	1	1400
R1	Tigitar A	Resina per asola	1	-	-	1	2000
M2	Tigigrout 102FR	Matto neoprenico fibrato	1	-	-	1	1950

**MALTE E RESINE**

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Materiali	Normativa	Nota	Kg
52	M20	Grado esoprene	16	CL.GR. AG 70	ISO 4102	-	0.062
51	21x37	Rosetta piana	16	CL.GR. A2	UNI 6682	-	0.017
50	M20x230	Trafilato	16	MS/ANNA 11112.2	EN 10989.3	-	0.48

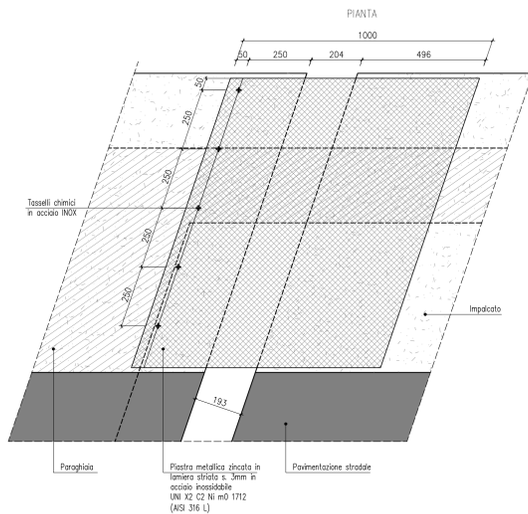
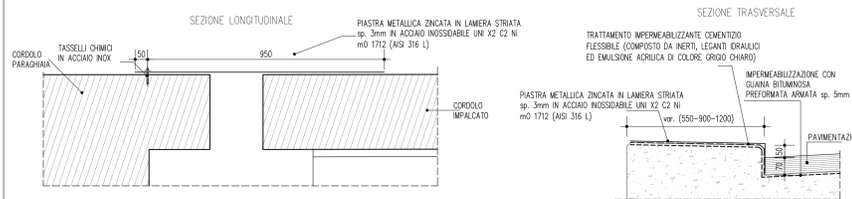
**BULLONERIA O ELEMENTI DA COMMERCIO**

Pos.	Codice	Descrizione	Q.tà	Materiali	Normativa	Nota	Kg
04	DILATEC-T/550	Scossolina L = .....m	1	TPE	EN 1982.2	-	-
03		Tubo di drenaggio L = .....m	1+1	PVC-Ra 2107	ALGA 980 M1029	-	-
02	TXM20ixk01	Rosetta ovale	16	MS/ANNA 11112.2	EN 10989.3	-	0.10
01	TX220k01	Giunto di dilatazione standard	1	Omnia / Rubber 5275.01	EN 10025	-	303.02

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

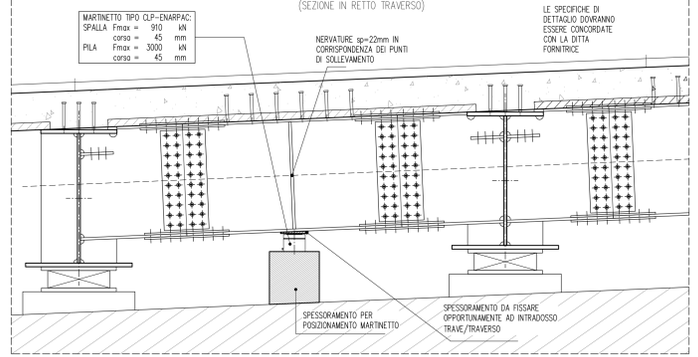
**GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE**  
 Giunti di dilatazione tipo ALGATEX T2220  
 Escursione massima consentita = ±110mm

DETTAGLIO GIUNTO DI CORDOLO LATERALE 1:10 (QUOTE IN MM)



Paraghia  
 Piastra metallica zincata in lamiera striata sp. 3mm in ACCIAIO INOSSIDABILE UNI X2 C2 NI m0 1712 (A93 316 L)  
 Pavimentazione stradale  
 Impalcato

DETTAGLIO POSIZIONAMENTO MARTINETTO PER SOLLEVAMENTO 1:20 (SEZIONE IN RETTO TRASVERSO)



MARNETTO TIPO CLP-ENRPAIC:  
 SPALLA Fmax = 910 kN  
 corsa = 45 mm  
 PILA Fmax = 3000 kN  
 corsa = 45 mm

NERVATURE sp=22mm IN CORRISPONDENZA DEI PUNTI DI SOLLEVAMENTO

SPESORIMENTO PER POSIZIONAMENTO MARTINETTO  
 SPESORIMENTO DA FISSARE OPPORTUNAMENTE AD INTRADOSSO TRAVE TRASVERSO

LE SPECIFICHE DI DETTAGLIO DEVONO ESSERE CONCORDATE CON LA DITTA FORNITRICE

**PRESCRIZIONI APPOGGI**  
 Gli appoggi dovranno essere isolati elettricamente: le geometrie dovranno essere riviste una volta individuato il fornitore

**NOTA GENERALE**  
 Per le note generali e le prescrizioni dei materiali vedere elaborato IN1010026TIV0100001A

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

**UO PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA**  
**LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC BRESCIA EST - VERONA**  
**NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST**

NUOVO CAVALCAFERROVIA AUTOSTRADA DEL BRENNERO A22 pk Linea Storica 141+708

DETTAGLI Appoggi e giunti

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Marnetti	Set 2021	M. Riggi	Set 2021	C. Mazzoni	Set 2021	A. Piaggio Set 2021

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
**IN10 10 D 26 BZ I1V0107 001 A**

FILE: IN1010026TIV010001A n. Ediz.: