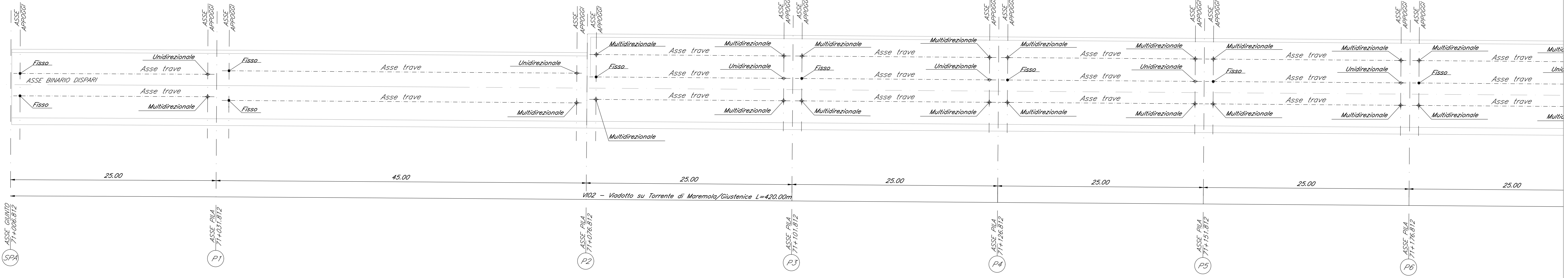


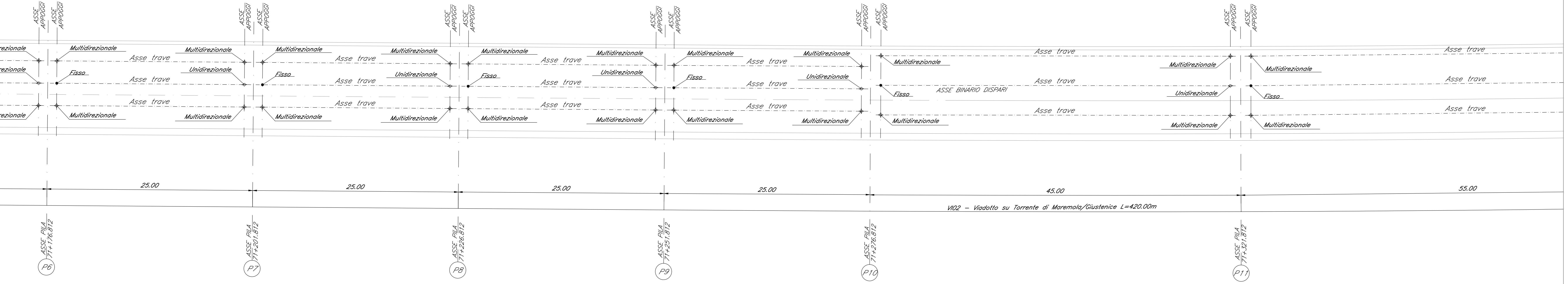
APPOGGI E GIUNTI BINARIO DISPARI

Scala 1:200



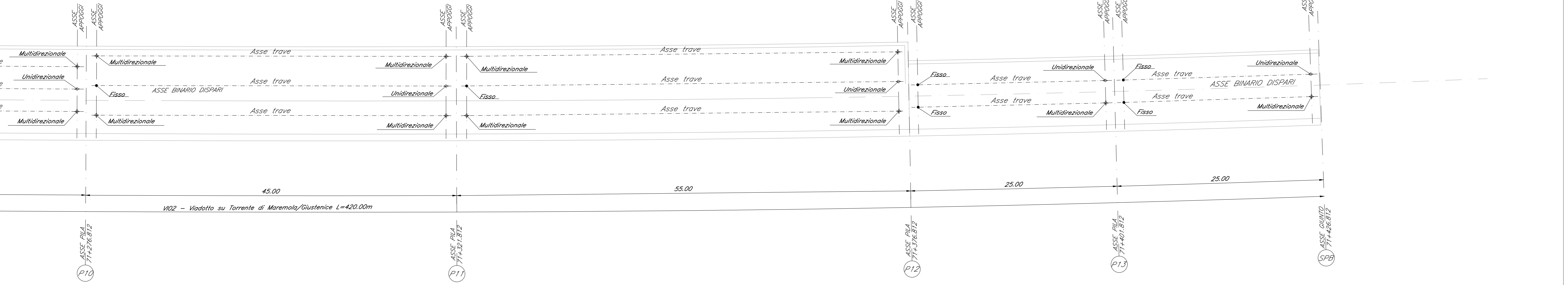
APPOGGI E GIUNTI BINARIO DISPARI

Scala 1:200



APPOGGI E GIUNTI BINARIO DISPARI

Scala 1:200



LEGENDA APPARECCHI DI APPOGGIO

Appoggio Fisso (F)	●
Appoggio Multidirezionale (M)	⊕
Appoggio Unidirezionale (U)	⊖

NOTE:
Per tabella materiali, incidenze e lunghezze poli si rimanda all'elaborato IV0100091TV0000001

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

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

U.O. OPERE CIVILI
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA
VI02-Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+015 a km 71+040
Schema di vincolo appoggi e giunti Binario Dispari

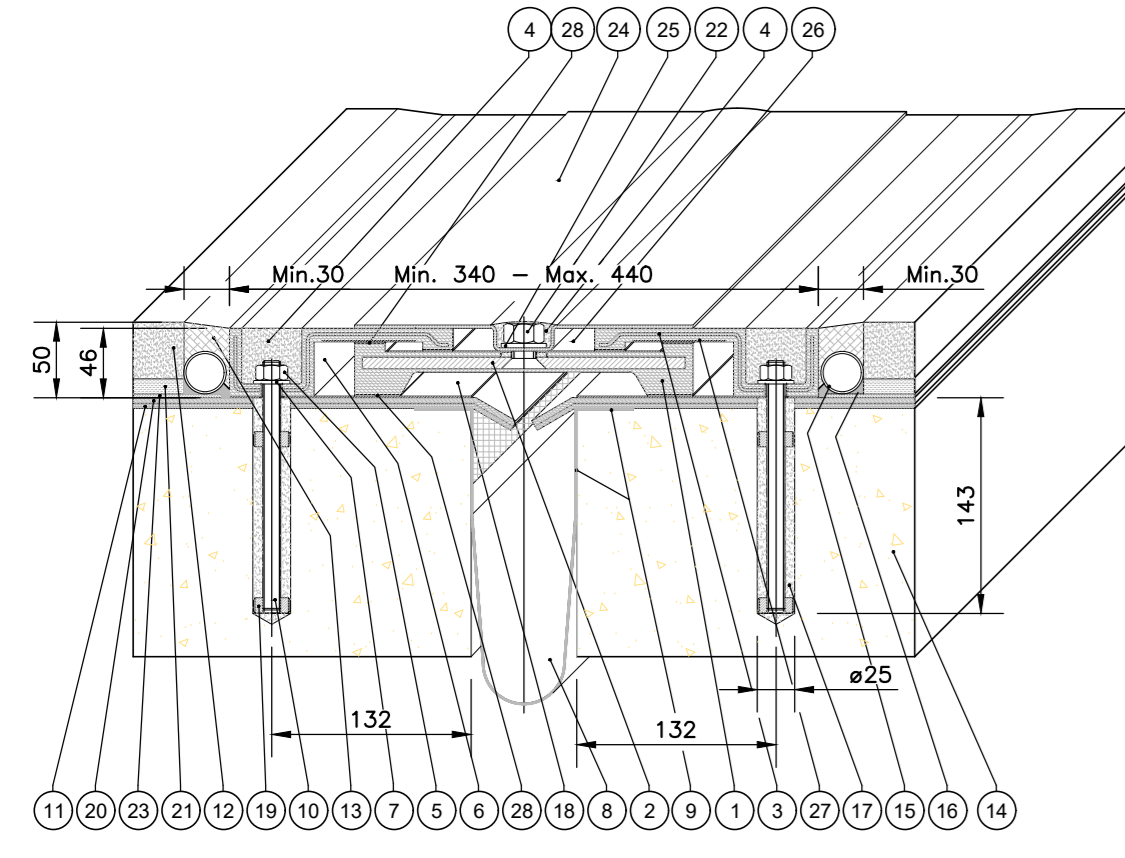
SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	09	D9	VI02A0	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	G. Orsini	06/2021	F. Bignardi	06/2021	[Signature]	06/2021	[Signature]	06/2021

GIUNTO IMPALCATO CAP

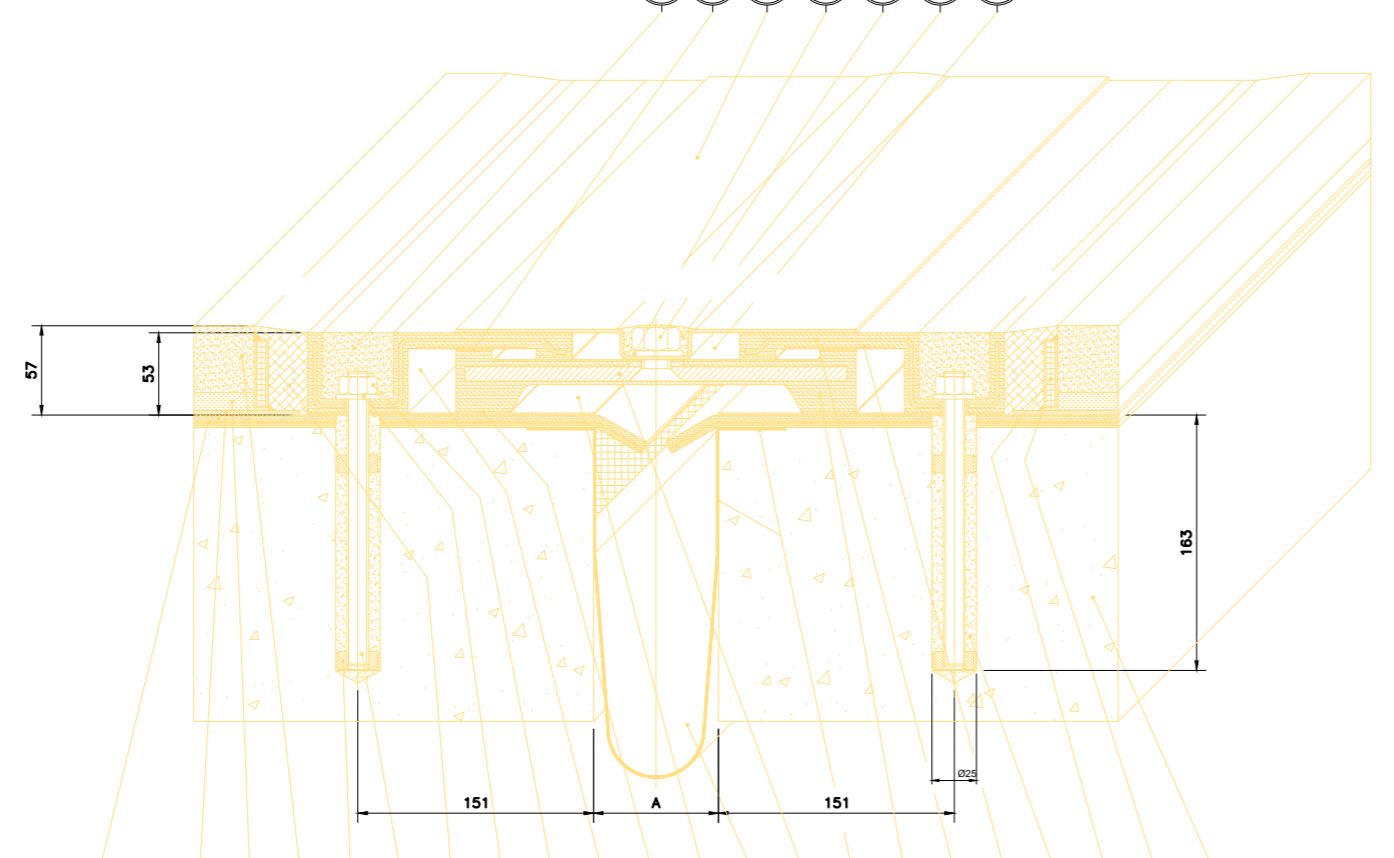
Scala 1:5



28	Plattino di scorrimento vulcanizzato
27	Lamina di scorrimento vulcanizzata
26	Lamina di scorrimento superiore
25	Rondello M16 UNI 6592
24	Lamina di copertura
23	Lamina di protezione guaina
22	Dado di fissaggio lamina M16 UNI 5588
21	Tessuto non tessuto TNT
20	Impermeabilizzazione impalato sp. 4 mm
19	Bussola di centraggio
18	Lamina di scorrimento inferiore sp. 2 mm
17	Resina di ancoraggio
16	Stuccatura
15	Tubo drenante
14	Tessuto soletta
13	Massetto
12	Binder di protezione
11	Impermeabilizzazione impalato sp. 3 mm
10	Barra filettata M12x165
9	Adesivo per scossalina
8	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm
7	Rondello M12 UNI 6592
6	Elemento laterale
5	Dado di fissaggio M12 UNI 5588
4	Sigillatura
3	Armatura di rinforzo
2	Platto vulcanizzato
1	Placca ponte
PCS QT	DESCRIZIONE

GIUNTO IMPALCATO ACCIAIO

Scala 1:5



27	Plattino di scorrimento vulcanizzato	PtFE Cementato
26	Lamina di scorrimento vulcanizzata	X5 C/Ni 1810
25	Lamina di scorrimento superiore	X5 C/Ni 1810
24	Rondello M16 UNI 6592	A4 X2CrNiMo 1712
23	Lamina di copertura	X5 CrNiMo 1712
22	Lamina di protezione guaina	Acciaio inox
21	Dado di fissaggio lamina M16 UNI 5588	A4 X2CrNiMo 1712
20	Tessuto non tessuto TNT	
19	Bussola di centraggio	PVC elettroco
18	Lamina di scorrimento inferiore sp. 2 mm	X5 CrNiMo 1712
17	Resina di ancoraggio	119P 200/100/100/100/100/100
16	Stuccatura	S FIP 140
15	Lintolo drenante H40	DUROTEKNEPOLIFELT
14	Tessuto soletta	Resina tipo EPOBLOX
13	Massetto	
12	Binder di protezione	
11	Impermeabilizzazione vulcanizzata sp. 4 mm	
10	Barra filettata M12x165	A4 X2CrNiMo 1712
9	Adesivo per scossalina	TACOFLEX
8	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	Pypalini
7	Rondello M12 UNI 6592	A4 X2CrNiMo 1712
6	Elemento laterale	Gomma dielettrica
5	Dado di fissaggio M12 UNI 5588	A4 X2CrNiMo 1712
4	Sigillatura	tipo EPOBLOX granulo
3	Armatura di rinforzo	S275 EN 10025
2	Platto vulcanizzato	S355 EN 10025
1	Placca ponte	Gomma dielettrica
FOR. PIED.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
		CODICE
		REV.

NOTE: LE CARATTERISTICHE DI RESILIENZA DI TUTTI I MATERIALI METALLICI ADOTTATI DOVRANNO ESSERE COMPATIBILI CON LA TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO DELL'IMPALCATO.