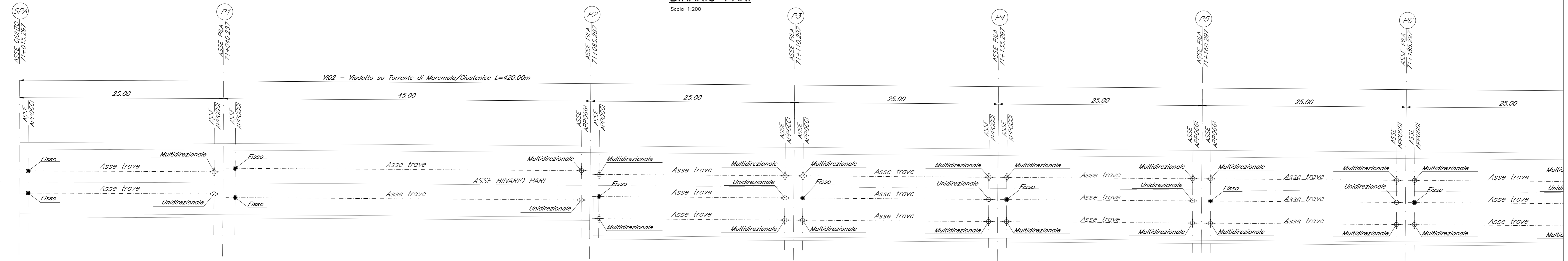


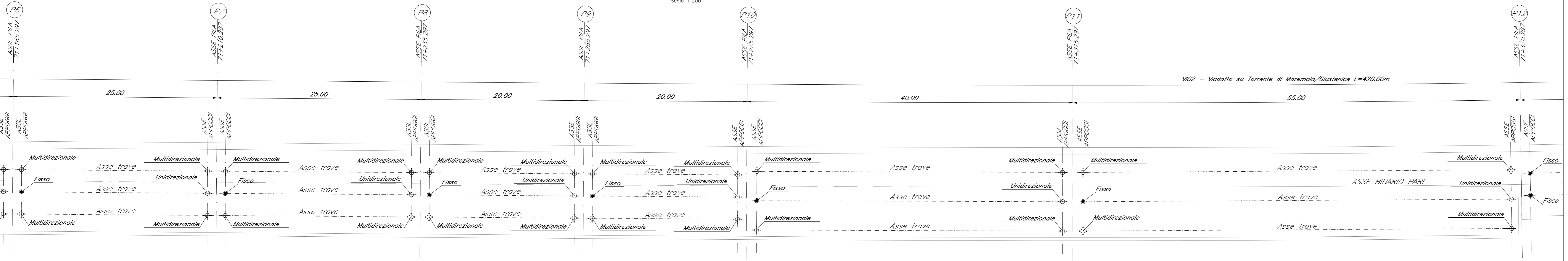
APPOGGI E GIUNTI BINARIO PARI

Scala 1:200



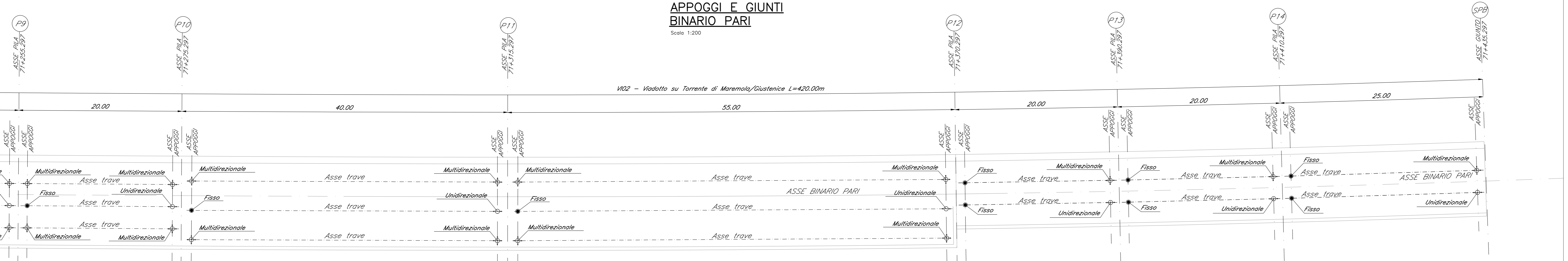
APPOGGI E GIUNTI BINARIO PARI

Scala 1:200



APPOGGI E GIUNTI BINARIO PARI

Scala 1:200

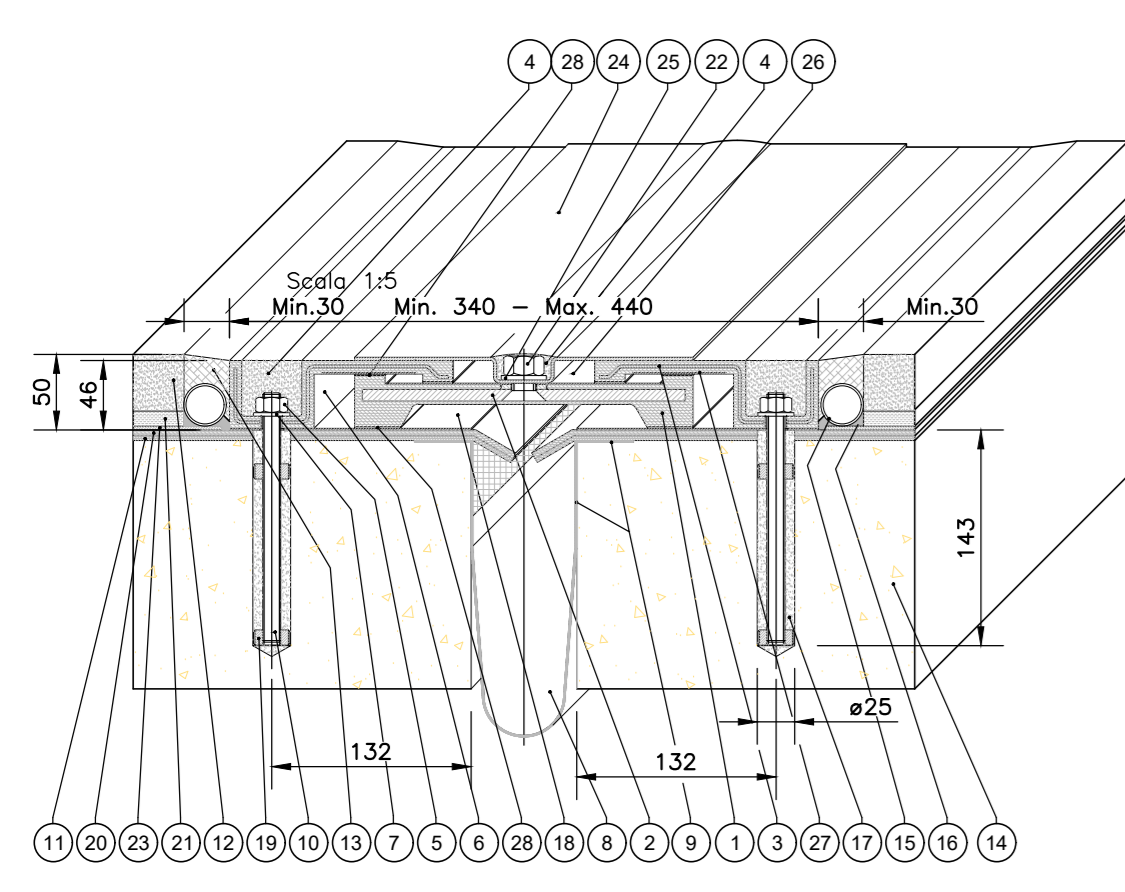


LEGENDA APPARECCHI DI APPOGGIO

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

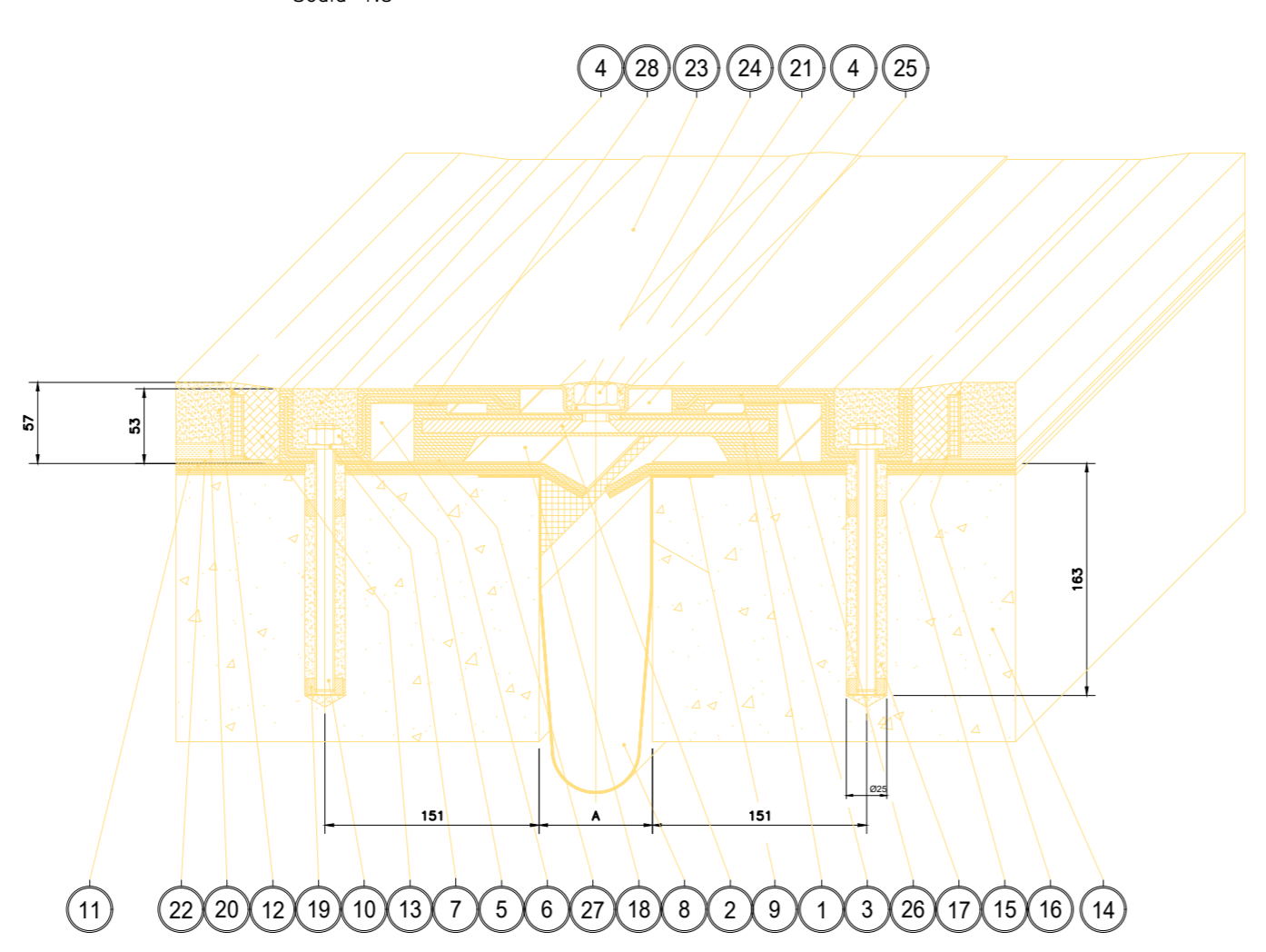
NOTE:
Per tabella materiali, incidenze e lunghezze poli si rimanda all'elaborato IV0100091TV0000001

GIUNTO IMPALCATO CAP



POS	Q7	DESCRIZIONE
27		Plattino di scorrimento vulcanizzato
27		Lamina di scorrimento vulcanizzata
26		Lamina di scorrimento superiore
25		Rondella M12 UNI 6592
24		Lamina di copertura
23		Chiodi di fissaggio lamina M12 UNI 5588
22		Tessuto non tessuto TNT
21		Impermeabilizzazione impalato sp. 4 mm
19		Bussola di centraggio
18		Lamina di scorrimento inferiore sp. 2 mm
17		Placca di ancoraggio
16		Stuccatura
15		Tubo drenante
14		Tessuto soletta
13		Masse
12		Binder di protezione
11		Impermeabilizzazione impalato sp. 3 mm
10		Barra filettata M12x165
9		Adesivo per stuccatura
8		Stuccatura rasata spessore sp. 1,2 mm
7		Rondella M12 UNI 6592
6		Elemento laterale
5		Diado di fissaggio M12 UNI 5588
4		Sigillatura
3		Armatura di rinforzo
2		Platto vulcanizzato
1		Placca ponte

GIUNTO IMPALCATO ACCIAIO



POS	FEZZ	INDICAZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.
27		Plattino di scorrimento vulcanizzato	PTFE Cementato		
26		Lamina di scorrimento vulcanizzata	X5 CNI 1810		
25		Lamina di scorrimento superiore	X5 CNI 1810		
24		Rondella M12 UNI 6592	A4 XCCNIMO 1712		
23		Lamina di copertura	X5 CNI 1810		
22		Lamina di protezione piana	Acciaio inox		
21		Diado di fissaggio lamina M12 UNI 5588	A4 XCCNIMO 1712		
20		Tessuto non tessuto TNT			
19		Bussola di centraggio	PVC dielettrico		
18		Lamina di scorrimento inferiore sp. 2 mm	X5 CNI 1810		
17		Resina di ancoraggio	119 25 (sotto) / 119 27 (sopra)		
16		Stuccatura	S F 180		
15		Listello drenante H=40	DUROTENE/POLIFELT		
14		Tessuto soletta	Resina tipo EPOBLOCK		
13		Masse			
12		Binder di protezione			
11		Impermeabilizzazione polivietilica sp. 4 mm			
10		Barra filettata M12x165	A4 XCCNIMO 1712		
9		Adesivo per stuccatura	TACDPLEX		
8		Stuccatura rasata spessore sp. 1,2 mm	Hydralon		
7		Rondella M12 UNI 6592	A4 XCCNIMO 1712		
6		Elemento laterale	Corona dielettrica		
5		Diado di fissaggio M12 UNI 5588	A4 XCCNIMO 1712		
4		Sigillatura	tipo EPOBLOCK granulo		
3		Armatura di rinforzo	S275 EN 10025		
2		Platto vulcanizzato	S355 EN 10025		
1		Placca ponte	Corona dielettrica		

NOTE: Il dispositivo di coprintinto dovrà consentire un'escursione longitudinale almeno pari al 90% di quello degli apparecchi d'appoggio mobili.

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

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
 V102-Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+015 a km 71+040
 Schema di vincolo appoggi e giunti Binario Pari

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IV01 00 0 09 09 V102A0 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	[Signature]	09/2021	[Signature]	09/2021	[Signature]	09/2021	[Signature]	09/2021

File: IV0100091TV02A0002A.DWG n. Elab.: