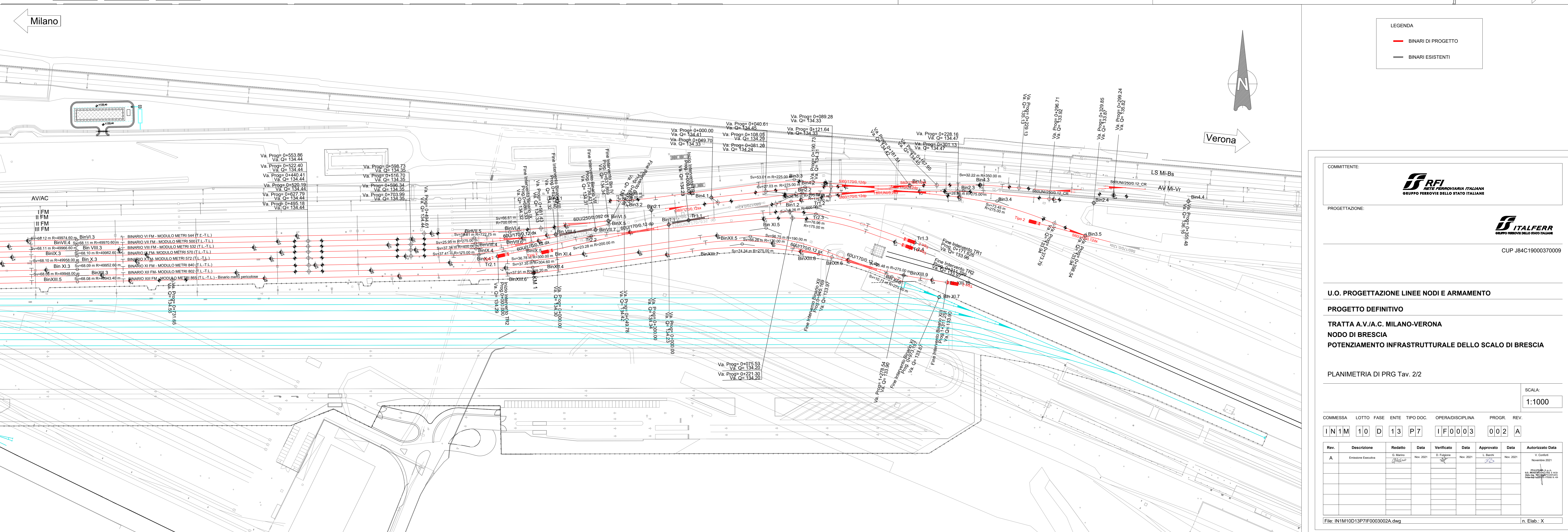


Binario AV Dispett		Binario AV Dispett		Binario AV Dispett		V.ALT. Binario AV 1		V.ALT. Binario AV 2		V.ALT. Binario AV 3		V.ALT. Binario AV 4	
X	150318.415	Y	150318.415	X	150318.415	X	150318.415	X	150318.415	X	150318.415	X	150318.415
Y	150318.415	Y	150318.415	Y	150318.415	Y	150318.415	Y	150318.415	Y	150318.415	Y	150318.415
Q	134.208	Q	134.208	Q	134.208	Q	134.208	Q	134.208	Q	134.208	Q	134.208
Q	134.208	Q	134.208	Q	134.208	Q	134.208	Q	134.208	Q	134.208	Q	134.208



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**  
CUP: J84C19000370009

**U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA**

**NODO DI BRESCIA**

**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA**

PLANIMETRIA DI PRG Tav. 2/2

SCALA: 1:1000

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

IN 1 M 10 D 13 P 7 | I F 0 0 0 3 | 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Esposizioni Esecutive	ALICIA	Nov 2021	ALICIA	Nov 2021	ALICIA	Nov 2021	Novembre 2021

File: IN1M10D13P7F0003002A.dwg n. Elab.: X