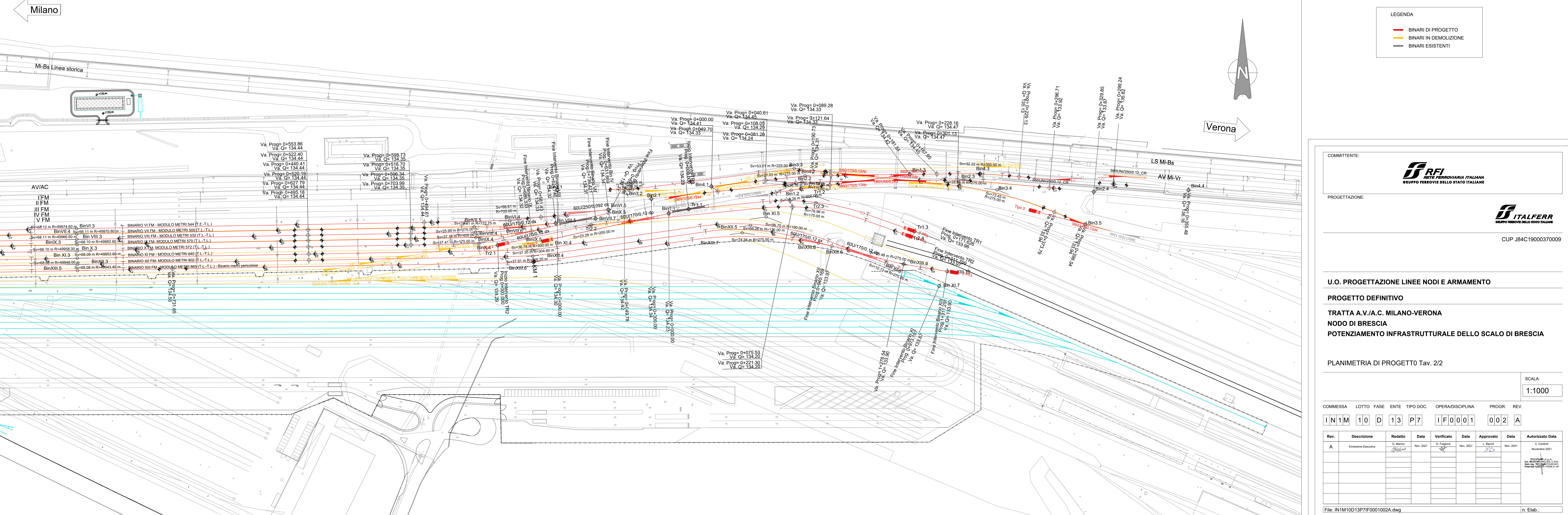
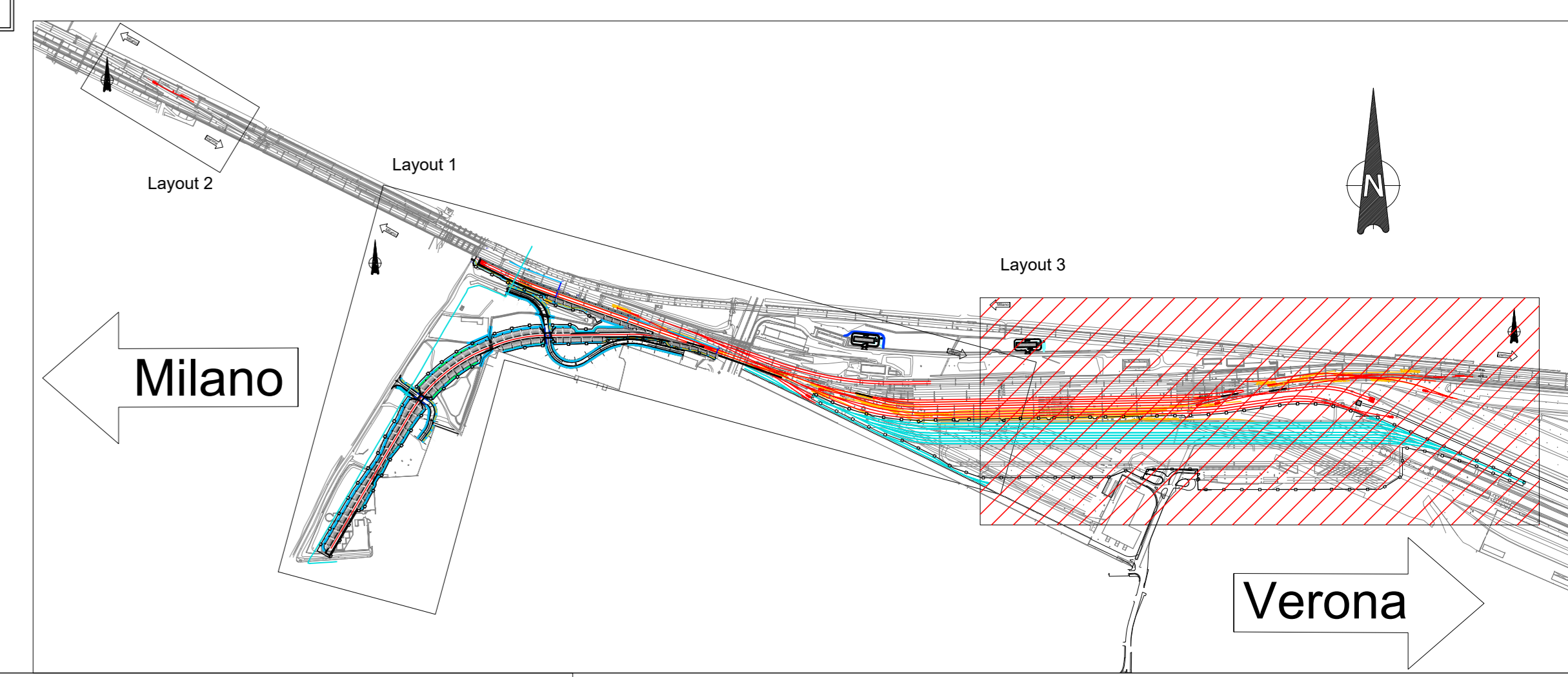


Binario	AV	AVI	AVII	AVIII	AVIX	AVXI	AVXII	AVXIII	AVXIV	AVXV	AVXVI	AVXVII	AVXVIII	AVXIX	AVXX	AVXXI	AVXXII	AVXXIII	AVXXIV	AVXXV	AVXXVI	AVXXVII	AVXXVIII	AVXXIX	AVXXX
Binario AV	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83	150131.83



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** ITALFER GROUP

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 PROGETTO Tav. 2/2

SCALA: 1:1000

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

IN1M 10 D 13 P7 | I F 0 0 1 | 0 0 2 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Esistono Esistente	[Firma]	Nov 2021	[Firma]	Nov 2021	[Firma]	Nov 2021	V. Corbelli

File: IN1M10D13P7F001002A.dwg n. Etab.: \_\_\_\_\_