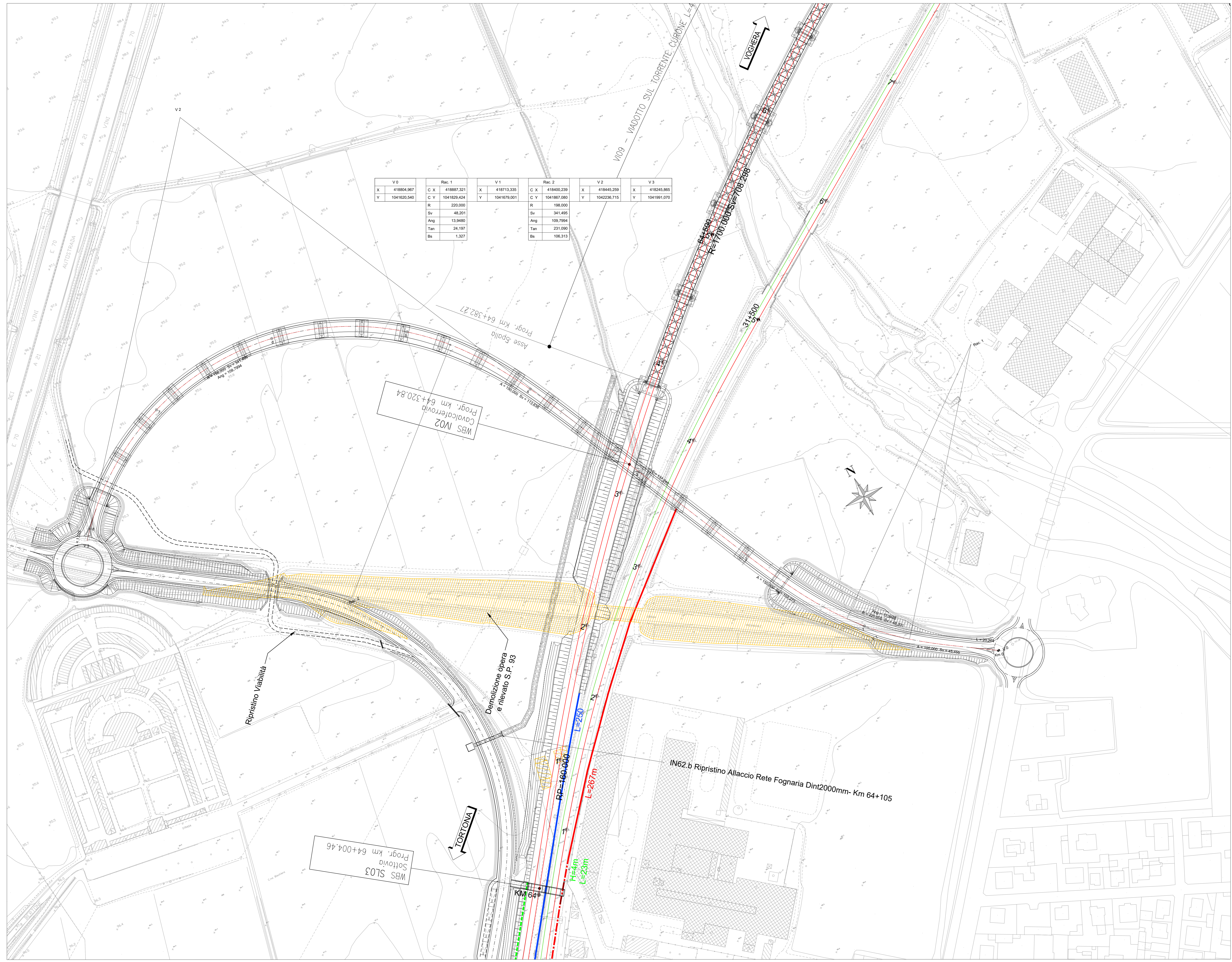
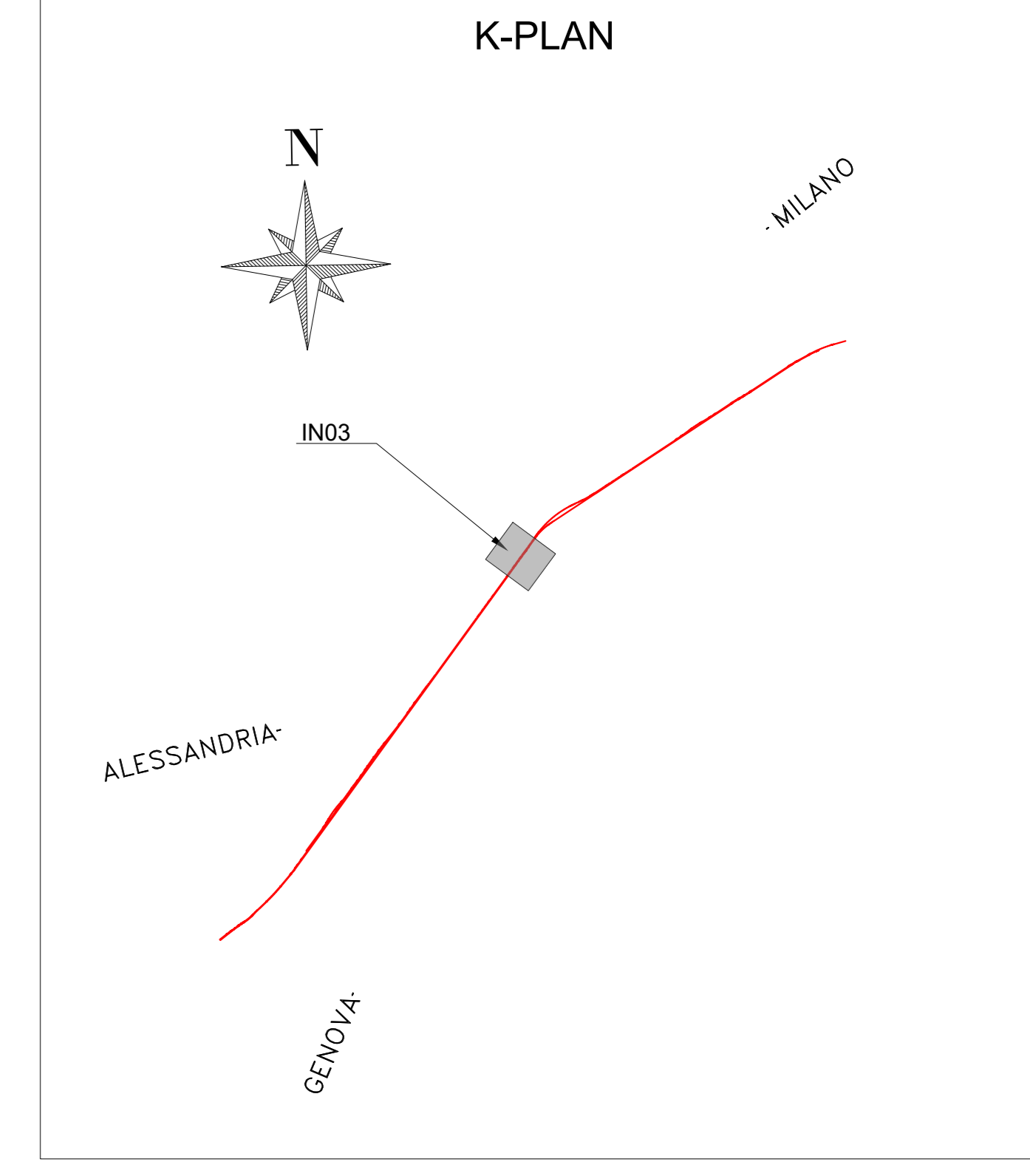


PLANIMETRIA  
1:1000



V0		Rac. 1		V1		Rac. 2		V2		V3	
X	418804.967	C X	418887.321	X	418713.335	C X	418400.239	X	418445.259	X	418245.995
Y	1041620.540	C Y	1041620.424	Y	1041679.001	C Y	1041987.265	Y	1042236.715	Y	1041991.070
		R	220.000	R	198.000	R	198.000				
		Sr	48.201	Sr	341.495	Sr	341.495				
		Ang	13.9480	Ang	108.7994	Ang	108.7994				
		Tan	24.197	Tan	231.090	Tan	231.090				
		Ba	1.327	Ba	106.313	Ba	106.313				

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TORTONA VOGHERA

OPERE PRINCIPALI - VIABILITA' INTERFERITE  
Adeguamento S.P.93  
Planimetria con dati di tracciamento

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	26	P7	IN0300	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Settembre 2021	A. Pavesoni	Settembre 2021	M. Bellizzi	Settembre 2021	V. Corbelli Dicembre 2021
B	Revisione per adeguamento S.P. a GALLARATE	F. Eusepi	Giugno 2023	A. Pavesoni	Giugno 2023	L. Mariani	Giugno 2023	

File: IQ0101R26P7IN0300001B n. Elab.: