



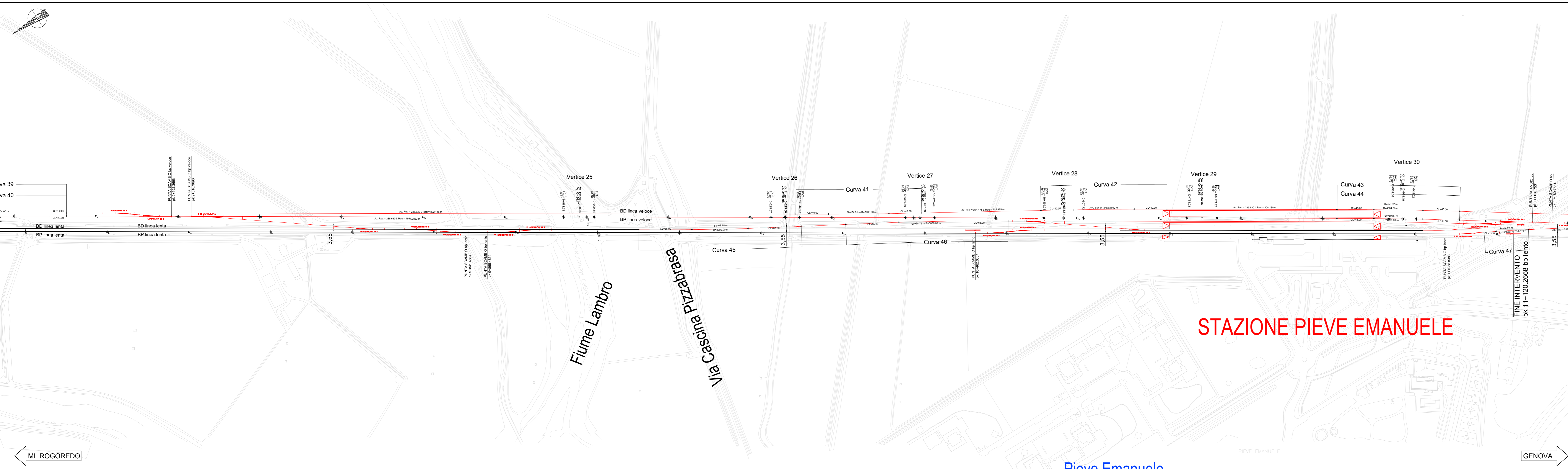
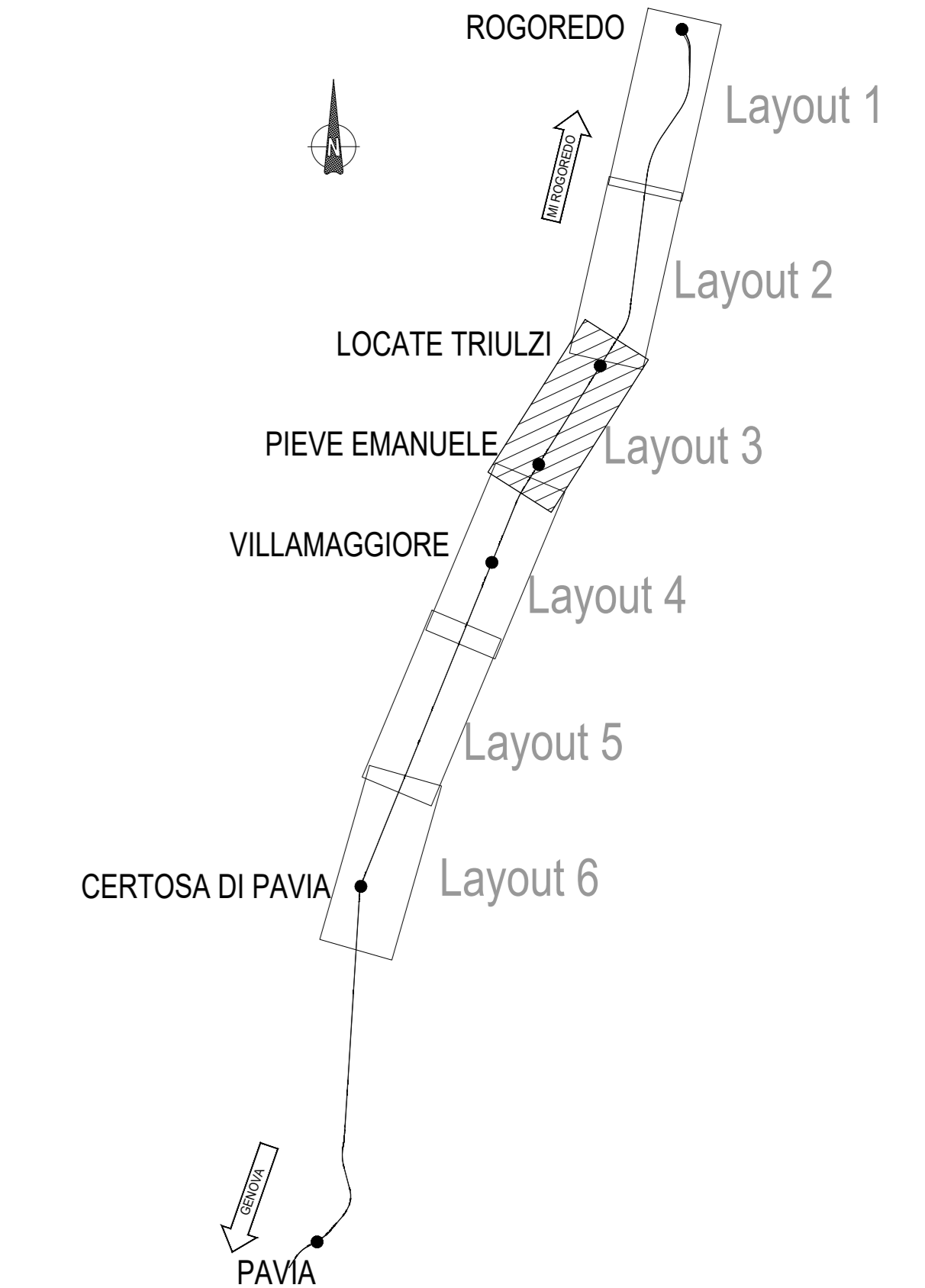
LEGENDA
 BINARIO IN PROGETTO
 BINARIO ESISTENTE

TABELLINE CURVE PLANIMETRICHE

BINARIO PARI LENTO					
Curva 21					
X	441477.888	Azin	236.263948		
Y	108593.616	Actn	235.929989		
R(m)	15000.000	r	0.000000		
Sv(m)	58.781	V(kmh)	160		
Alfa	0.343458	L(m)	20.000		
Alfa tot	0.343458	m(m)	0.001		
Tarco	29.391	H(mm)	20.0		

TABELLINE VERTICI ALTIMETRICI

VERTICE 13			VERTICE 14			VERTICE 15		
PR	7612.122		7664.372		8136.692			
QV	98.371		98.254		98.092			
Pc	-0.001		-0.000		-0.001			
Pu	-0.000		-0.001		0.000			
DP	0.001		-0.000		0.001			
R	10000.000		10000.000		10000.000			
T	19.700		10.880		12.120			
F	0.004		-0.000		0.002			
Pr_I	7582.422		7683.482		8123.972			
Pr_F	7631.822		7675.252		8148.212			



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

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

CUP: J84H17000480001
 CUP: J470900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

TRACCIATI
 Planimetria di tracciamento - Tav. 3/6

SCALA: 1:2.000

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

N	M	O	Z	1	0	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	3	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA							

File: NMOZ.1.0.D.26.PI.FI.00.0.003.A.DWG n. Elab.: