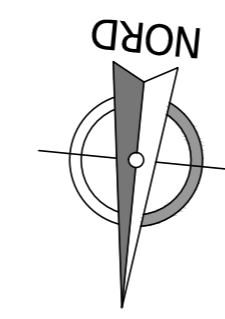


ROMA

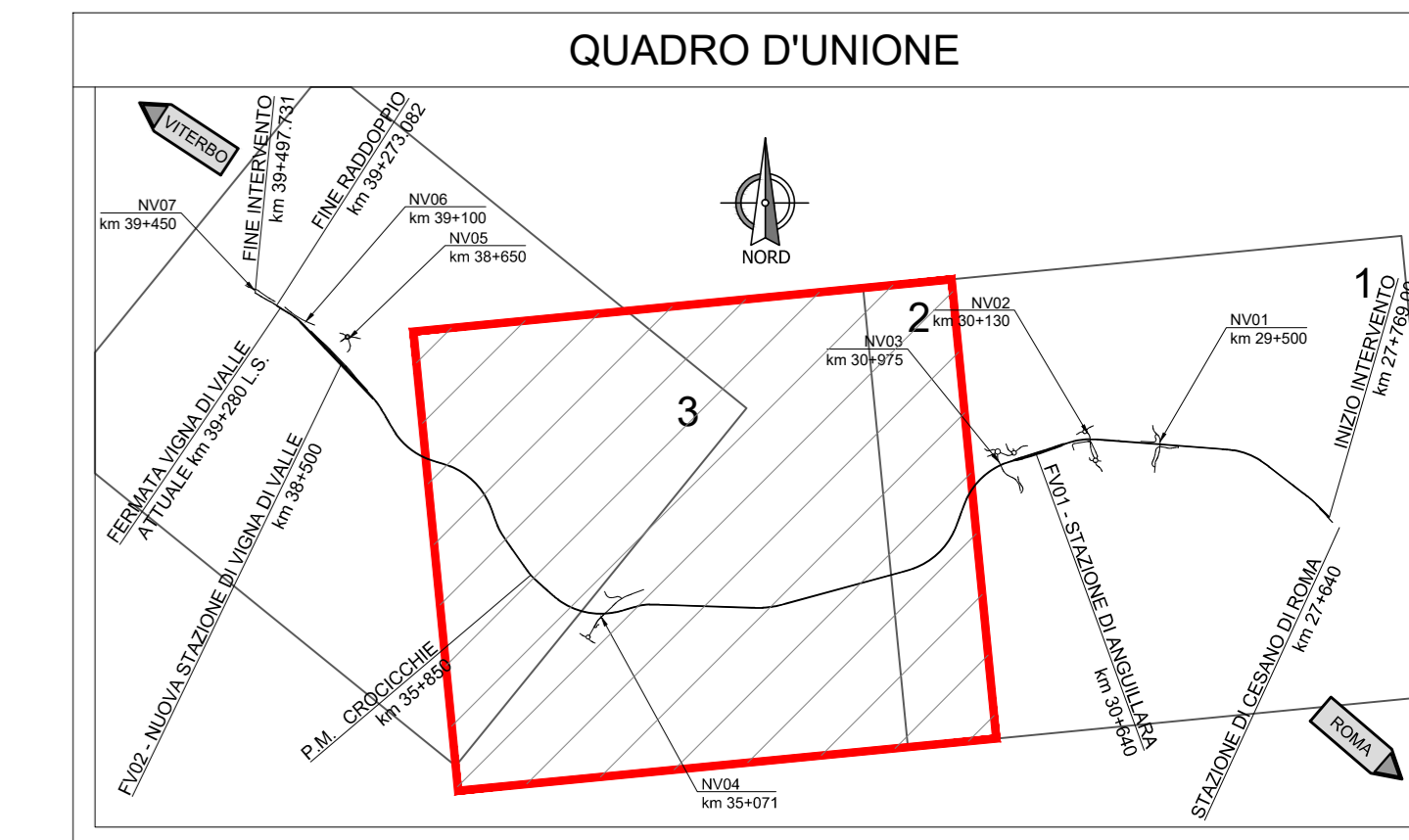
VITERBO



PROVINCIA ROMA
COMUNE: ROMA

PROVINCIA ROMA
COMUNE: ANGUILLARA SABAZIA

PROVINCIA ROMA
COMUNE: ANGUILLARA SABAZIA

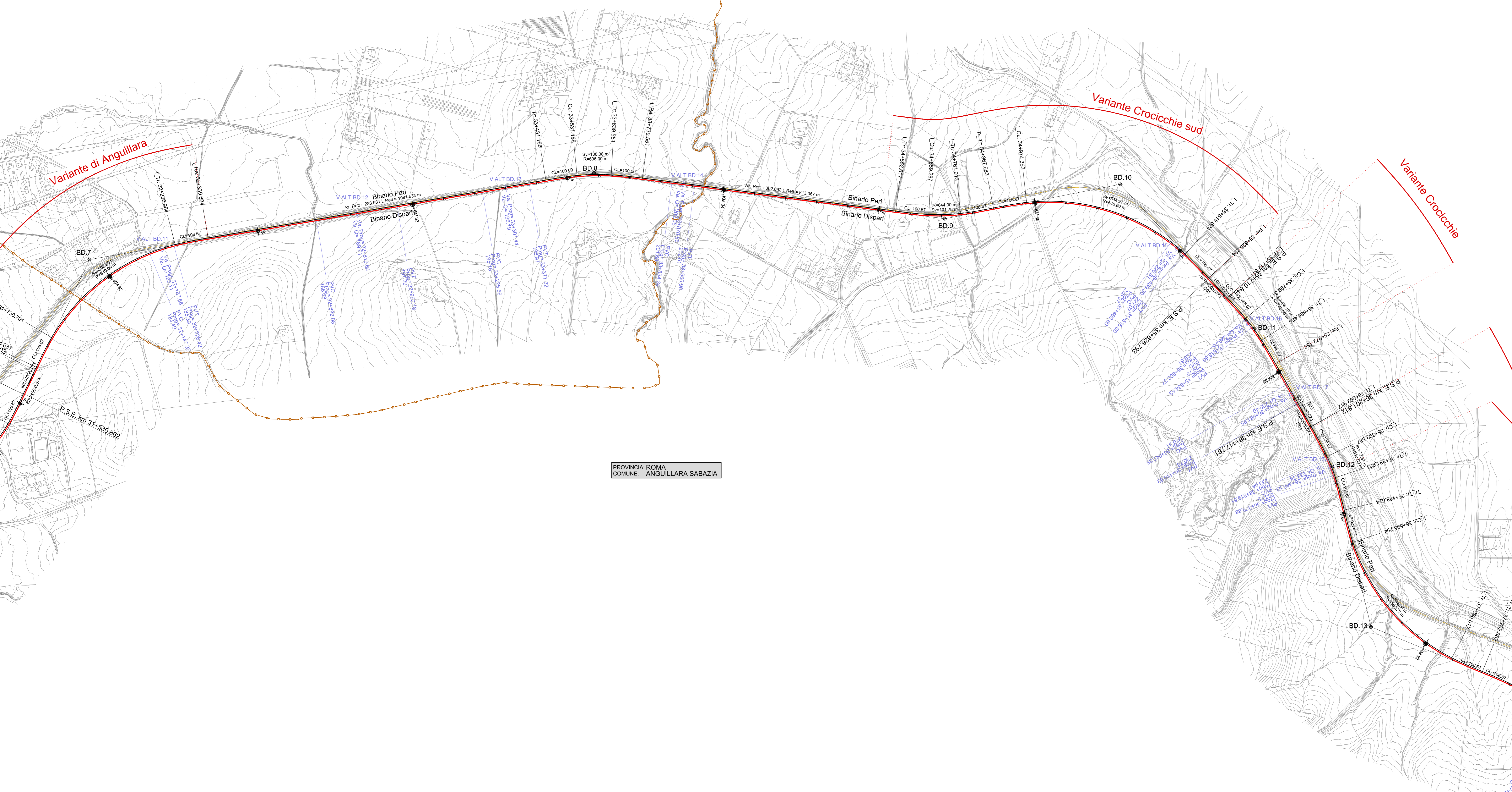
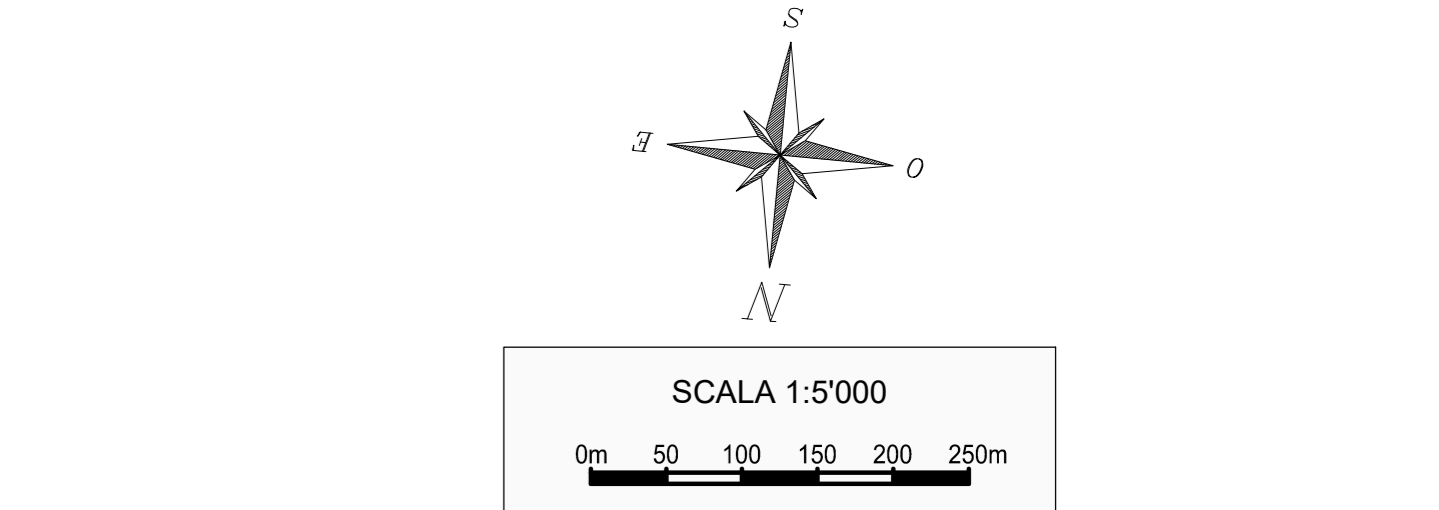


LEGENDA

	NORD
	PROGRESSIVA KM
	LIMITE COMUNE
	ASSI DI TRACCIAMENTO
	BINARI ESISTENTI
	BINARI DI PROGETTO
	BINARI ESISTENTI IN DEMOLIZIONE
	VERTICI ALTIMETRICI
	DEVIATOI DI PROGETTO
	RESPINGENTI AD ASSORBIMENTO D'URTO TIPO 1

COORDINATE GEOMETRICHE DEVIATOI P.M. CROCICCHIE

NOME	TIPOLOGIA	COORDINATE P.S.E.		COORDINATE VERT. GEOM.		
		X	Y	X	Y	
D01	60L4000.074	SX	2291622.223	4659533.561	2291981.323	4659643.511
D02	60L4000.074	SX	2291627.030	4659586.393	2291638.230	4659576.443
D03	60L4000.074	DX	2291370.249	4659899.366	2291361.633	4659911.623
D04	60L4000.074	DX	2291325.183	4659970.427	2291333.799	4659958.171



FERROVIA_BD V PLAN BD.8				FERROVIA_BD V PLAN BD.9				FERROVIA_BD V PLAN BD.10				FERROVIA_BD V PLAN BD.11				FERROVIA_BD V PLAN BD.12				FERROVIA_BD V PLAN BD.13			
X	2290672.918	Asin	263.031910	X	2292546.842	Asin	302.081911	X	2292001.659	Asin	281.469998	X	2291932.130	Asin	346.241588	X	2291241.999	Asin	360.091071	X	2291076.176	Asin	378.800063
Y	4659586.647	Asin	302.091712	Y	4659422.059	Asin	281.459998	Y	4659228.931	Asin	346.241355	Y	4659076.046	Asin	360.091568	Y	4660088.792	Asin	379.800963	Y	4660056.515	Asin	378.757904
R(m)	698.000	f	0.000000	R(m)	464.000	f	0.000000	R(m)	640.000	f	0.000000	R(m)	746.000	f	0.000000	R(m)	640.000	f	0.000000	R(m)	464.000	f	0.000000
Sw(m)	106.562	V(m/h)	115	Sw(m)	103.725	V(m/h)	115	Sw(m)	54.272	V(m/h)	115	Sw(m)	66.175	V(m/h)	115	Sw(m)	72.387	V(m/h)	115	Sw(m)	50.718	V(m/h)	115
Alfa	9.913561	L(m)	100.000	Alfa	10.055661	L(m)	106.670	Alfa	54.139701	L(m)	106.670	Alfa	7.353986	L(m)	86.670	Alfa	7.188436	L(m)	106.670	Alfa	49.492887	L(m)	106.670
Alfa tot	19.900396	m(m)	0.589	Alfa tot	20.600718	m(m)	0.736	Alfa tot	64.750362	m(m)	0.741	Alfa tot	14.792211	m(m)	0.420	Alfa tot	17.859997	m(m)	0.741	Alfa tot	60.042744	m(m)	0.736
Tanco	54.301	H(m/m)	146.0	Tanco	55.959	H(m/m)	160.0	Tanco	289.817	H(m/m)	160.0	Tanco	43.136	H(m/m)	130.0	Tanco	36.222	H(m/m)	160.0	Tanco	263.794	H(m/m)	160.0

V ALT BD.11		V ALT BD.12		V ALT BD.13		V ALT BD.14		V ALT BD.15		V ALT BD.16		V ALT BD.17		V ALT BD.18			
PR	32187.891	PR	32919.638	PR	33301.438	PR	33870.664	PR	35489.300	PR	35816.500	PR	36881.951	PR	36346.589	PR	36346.589
QV	185.105	QV	189.611	QV	196.194	QV	202.050	QV	209.400	QV	220.750	QV	230.400	QV	233.340	QV	233.340
Pu	0.015	Pu	0.007	Pu	0.014	Pu	0.010	Pu	0.015	Pu	0.009	Pu	0.011	Pu	0.011		
Pv	0.007	Pv	0.014	Pv	0.010	Pv	0.015	Pv	0.009	Pv	0.011	Pv	0.011	Pv	0.015		
DP	-0.008	DP	0.007	DP	-0.003	DP	-0.005	DP	-0.009	DP	-0.009	DP	0.009	DP	0.004		
R	10000.000	R	40000.000	R	40000.000	R	40000.000	R	40000.000	R	40000.000	R	40000.000	R	140000.000	R	140000.000
T	40.338	T	130.556	T	75.888	T	36.322	T	28.703	T	16.130	T	34.567	T	27.078	T	27.078
F	-0.092	F	0.213	F	-0.064	F	0.040	F	-0.046	F	0.040	F	-0.029	F	0.029	F	0.029
Pv_J	32187.248	Pv_J	32918.084	Pv_J	33325.257	Pv_J	33834.344	Pv_J	35489.000	Pv_J	35822.370	Pv_J	36947.384	Pv_J	36316.513	Pv_J	36316.513
Pv_f	32228.418	Pv_f	32950.180	Pv_f	33377.322	Pv_f	33906.982	Pv_f	35519.002	Pv_f	35934.630	Pv_f	36116.516	Pv_f	36373.664	Pv_f	36373.664

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Planimetrie di tracciamento 2

SCALA: 1:5000

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

NR1J 01 D 29 P5 1F0008 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva		10-2018		10-2018		10-2018		10-2018

File: NR1J01D29P5IF0008002A n. Elab.: 63