

1:1000

1:1000

Tabelle verticali: NV32A

V 0		Ve 1		Vi 1		Ve 2		Vi 2		V 3	
E	163297.158	E	1633076.266	E	1633071.148	E	1633155.096	E	1633146.869	E	1633061.830
N	5001143.603	N	5001012.541	N	5001010.633	N	5000554.942	N	5000555.313	N	5000205.403

Tabelle raccordi: NV32A

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	1632722.958	Ce E	1632775.721
Ce N	5000880.834	Ce N	5000572.055
E	1633071.148	E	1633146.869
N	5001010.633	N	5000555.313
Ve E	1633076.266	Ve E	1633155.096
Ve N	5001012.541	Ve N	5000554.942
R	370.000	R	370.000
Sv	68.622	Sv	67.098
Ang	11.8071	Ang	11.5449
Tan	34.410	Tan	33.641
Bs	1.597	Bs	1.526
	63.27		80.00

Tabelle clotoidi: NV32A

Clot. 1		Clot. 2		Clot. 3		Clot. 4	
A	1160.000	A	1160.000	A	1160.000	A	1160.000
Sv	68.189	Sv	69.189	Sv	92.500	Sv	92.500
Tau	-5.9523	Tau	5.9523	Tau	-7.9577	Tau	7.9577
Dr	0.539	Dr	0.539	Dr	0.363	Dr	0.363
TL	46.147	TL	46.147	TL	61.717	TL	61.717
TK	23.082	TK	23.082	TK	30.879	TK	30.879
XI	69.129	XI	69.129	XI	92.355	XI	92.355
YI	2.150	YI	2.150	YI	3.850	YI	3.850
FF	1.000	FF	1.000	FF	1.000	FF	1.000
Ri	0.000	Ri	370.000	Ri	0.000	Ri	370.000
Rf	370.000	Rf	0.000	Rf	370.000	Rf	0.000

Tabelle verticali: NV32B

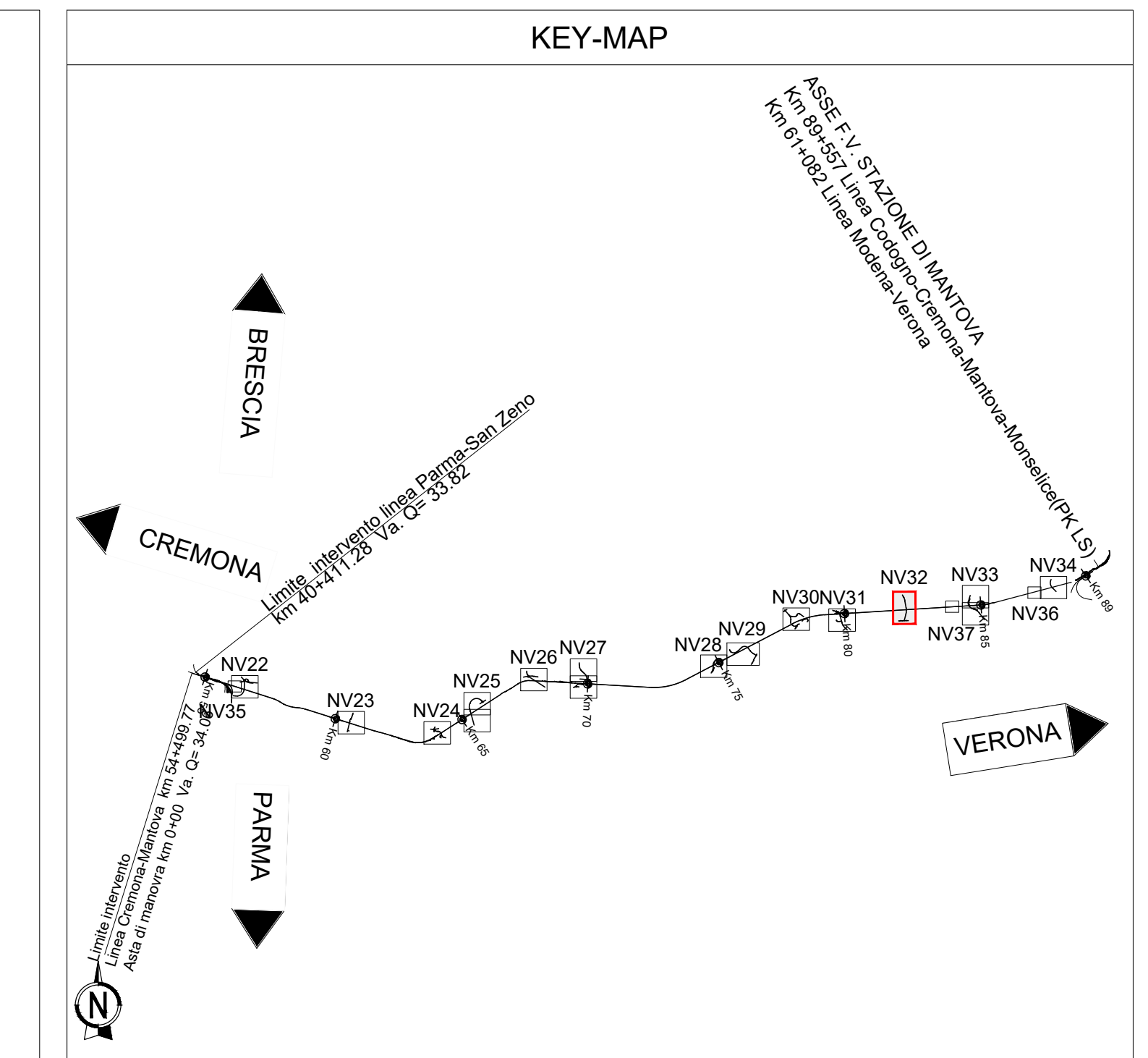
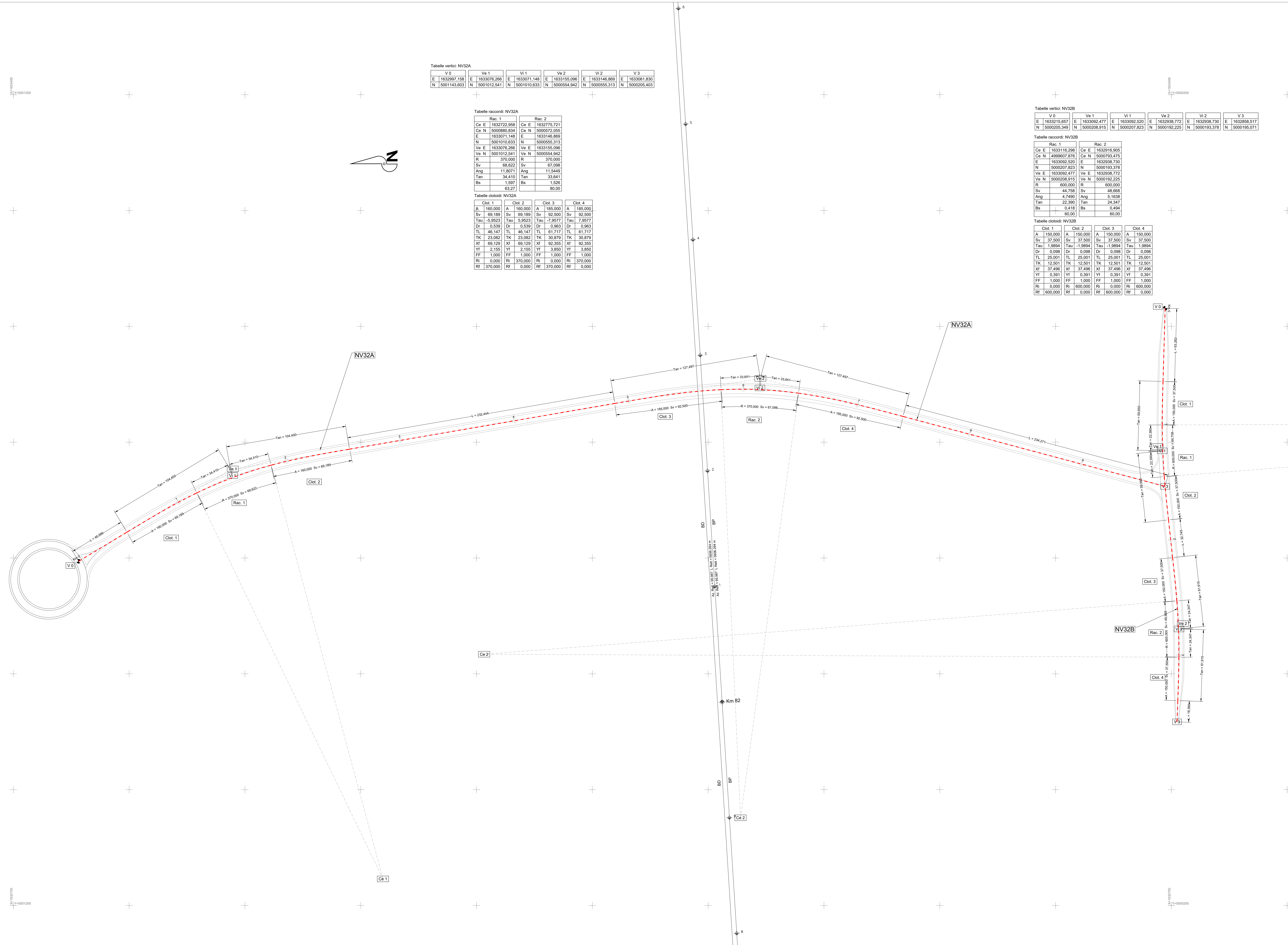
V 0		Ve 1		Vi 1		Ve 2		Vi 2		V 3	
E	1633216.657	E	1633092.477	E	1633090.526	E	1632938.772	E	1632938.730	E	1632958.517
N	5000255.349	N	5000268.915	N	5000267.823	N	5000162.225	N	5000193.378	N	5000195.071

Tabelle raccordi: NV32B

Rac. 1		Rac. 2	
Ce E	1633116.298	Ce E	1632916.905
Ce N	4999607.876	Ce N	5000793.475
E	1633092.520	E	1632938.730
N	5000207.653	N	5000163.378
Ve E	1633092.477	Ve E	1632938.772
Ve N	5000208.915	Ve N	5000192.225
R	600.000	R	600.000
Sv	44.758	Sv	48.668
Ang	4.7490	Ang	5.1638
Tan	22.390	Tan	24.347
Bs	0.418	Bs	0.454
	60.00		60.00

Tabelle clotoidi: NV32B

Clot. 1		Clot. 2		Clot. 3		Clot. 4	
A	150.000	A	150.000	A	150.000	A	150.000
Sv	37.500	Sv	37.500	Sv	37.500	Sv	37.500
Tau	1.9894	Tau	-1.9894	Tau	-1.9894	Tau	1.9894
Dr	0.098	Dr	0.098	Dr	0.098	Dr	0.098
TL	25.001	TL	25.001	TL	25.001	TL	25.001
TK	12.501	TK	12.501	TK	12.501	TK	12.501
XI	37.496	XI	37.496	XI	37.496	XI	37.496
YI	0.391	YI	0.391	YI	0.391	YI	0.391
FF	1.000	FF	1.000	FF	1.000	FF	1.000
Ri	0.000	Ri	600.000	Ri	0.000	Ri	600.000
Rf	600.000	Rf	0.000	Rf	600.000	Rf	0.000



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

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

CUP: J84H1700930009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
 OPERE ANTICIPATE DI SOPPRESSIONE PASSAGGI A LIVELLO
 TRATTA CODOGNO - CREMONA - PIADENA

NUOVE VIABILITA' - NV32 (soppressione P.L. Via Morante)
 Planimetria di tracciamento

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Cartella	F. Esposito	03/2023	A. Pizzarello	03/2023	M. Belligoni	03/2023	A. Pizzarello	03/2023
B	Emissione Cartella	F. Esposito	03/2023	A. Pizzarello	03/2023	M. Belligoni	03/2023	A. Pizzarello	03/2023

File: NM2503026PNNV3200052B.DWG