

Tabella vertici: NV30G

V 0		V 1	
E	1628729.924	E	1628772.568
N	5000581.658	N	5000607.668

Tabella vertici: NV30F

V 0		V 1	
E	1628697.188	E	1628652.977
N	5000583.182	N	5000538.366

Tabella vertici: NV30A

V 0		Ve 1		Vt 1		Ve 2		Vt 2		V 3	
E	1628727.426	E	1628933.800	E	1628921.156	E	1628889.834	E	1628911.961	E	1629112.974
N	5000555.685	N	5000319.461	N	5000294.499	N	5000012.185	N	5000040.423	N	4999997.619

Tabella raccordi: NV30A

Rac. 1				Rac. 2			
Ce E	1628721.524	Ce E	1629061.949	Ce E	1629061.949	Ce E	1629061.949
Ce N	5000253.284	Ce N	5000152.504	Ce N	5000152.504	Ce N	5000152.504
E	1628921.156	E	1628911.961	E	1628911.961	E	1628911.961
N	5000294.499	N	5000040.423	N	5000040.423	N	5000040.423
Ve E	1628933.800	Ve E	1628889.834	Ve E	1628889.834	Ve E	1628889.834
Ve N	5000319.461	Ve N	5000012.185	Ve N	5000012.185	Ve N	5000012.185
R	200.000	R	150.000	R	150.000	R	150.000
Sv	77.785	Sv	192.493	Sv	192.493	Sv	192.493
Ang	24.7596	Ang	81.6984	Ang	81.6984	Ang	81.6984
Tan	39.390	Tan	112.065	Tan	112.065	Tan	112.065
Bs	3.842	Bs	37.239	Bs	37.239	Bs	37.239
	60.00		60.00		60.00		60.00

Tabella clotidi: NV30A

Clot. 1		Clot. 2		Clot. 3		Clot. 4	
A	160.000	A	110.000	A	80.000	A	100.000
Sv	128.000	Sv	60.500	Sv	42.667	Sv	66.667
Tau	-20.3719	Tau	9.6289	Tau	9.0542	Tau	-14.1471
Dr	3.401	Dr	0.762	Dr	0.505	Dr	1.232
TL	85.796	TL	40.382	TL	28.475	TL	44.560
TK	43.087	TK	20.211	TK	14.250	TK	22.327
XI	128.696	XI	60.382	XI	42.580	XI	66.338
YI	13.554	YI	3.045	YI	2.020	YI	4.921
FF	1.000	FF	1.000	FF	1.000	FF	1.000
RI	0.000	RI	200.000	RI	0.000	RI	150.000
RF	200.000	RF	0.000	RF	150.000	RF	0.000

Tabella vertici: NV30E

V 0		V 1		V 1	
E	1629121.488	E	1629076.980	E	1629072.092
N	4999979.077	N	4999907.621	N	4999897.542

Tabella raccordi: NV30E

Rac. 1				Clot. 1			
Ce E	1629387.281	A	123.807	Ce E	1629387.281	A	123.807
Ce N	4999745.328	Sv	43.795	Ce N	4999745.328	Sv	43.795
E	1629076.980	Tau	3.9829	E	1629076.980	Tau	3.9829
N	4999907.621	Dr	0.225	N	4999907.621	Dr	0.225
Ve E	1629035.509	TL	29.202	Ve E	1629035.509	TL	29.202
Ve N	4999923.886	TK	14.804	Ve N	4999923.886	TK	14.804
R	350.000	XI	43.777	R	350.000	XI	43.777
Sv	22.379	YI	0.913	Sv	22.379	YI	0.913
Ang	4.0705	FF	1.000	Ang	4.0705	FF	1.000
Tan	11.193	RI	0.000	Tan	11.193	RI	0.000
Bs	0.179	RF	350.000	Bs	0.179	RF	350.000
	48.95				48.95		

Tabella vertici: NV30D

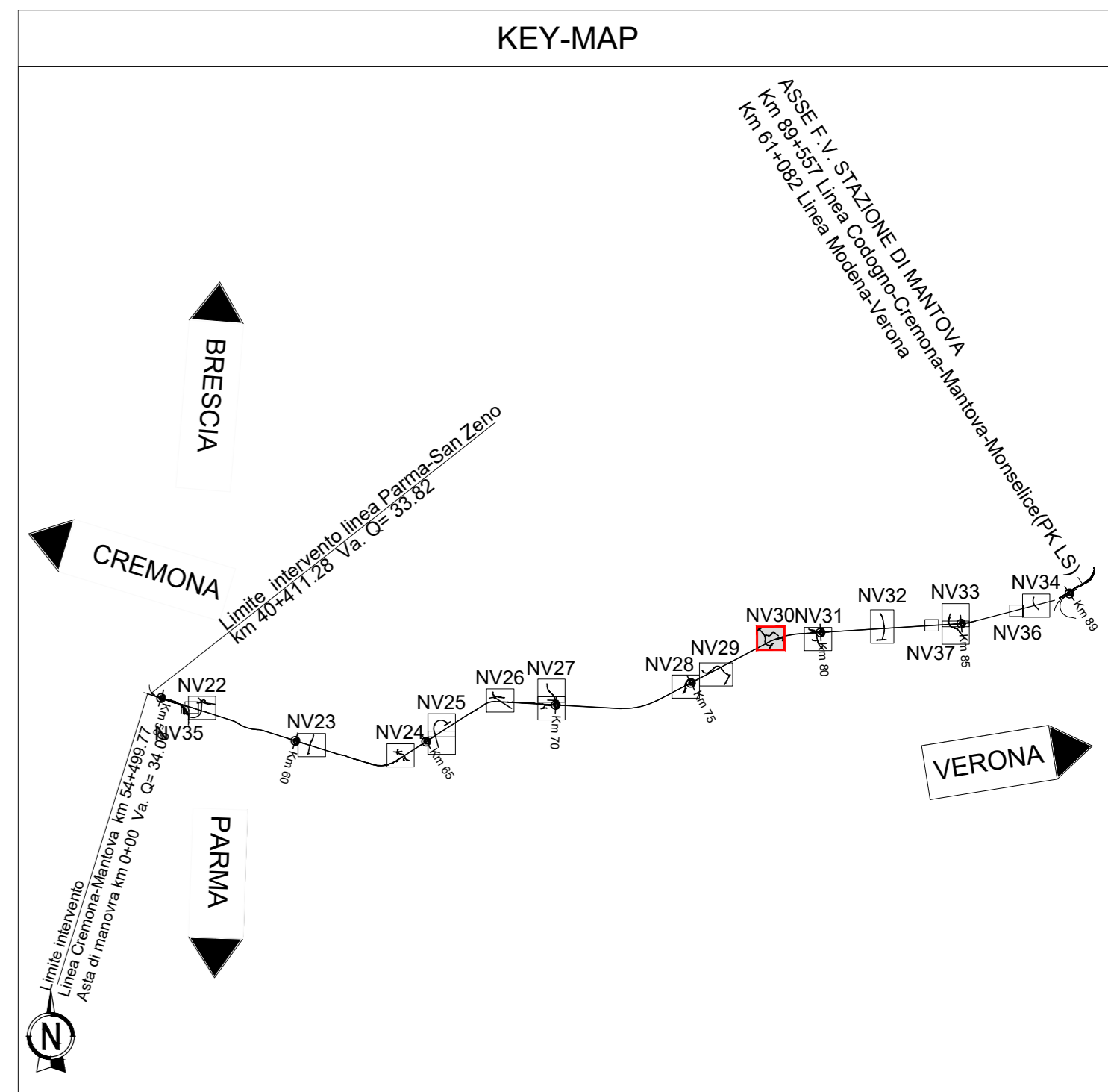
V 0		Ve 1		Vt 1		V 2	
E	1629141.924	E	1629173.446	E	1629172.746	E	1629225.614
N	5000011.107	N	5000061.129	N	5000056.898	N	5000084.982

Tabella raccordi: NV30D

Rac. 1				Clot. 1				Clot. 2					
Ce E	1629255.779	A	40.000	A	40.000	A	55.000	Ce E	1629172.746	A	13.333	Sv	25.208
Ce N	4999966.583	Sv	13.333	Sv	-3.5368	Tau	6.6967	Ce N	4999966.583	Dr	0.062	Dr	0.221
E	1629172.746	Dr	0.062	Dr	0.221	TL	8.890	Ve E	1629173.446	TL	16.615	TK	8.412
N	5000056.898	TL	8.890	TK	4.446	TK	8.412	Ve N	5000061.129	XI	13.329	XI	25.181
Ve E	1629173.446	TK	4.446	TK	8.412	XI	25.181	R	120.000	YI	0.247	YI	0.882
Ve N	5000061.129	XI	13.329	XI	25.181	R	120.000	Ang	26.6794	FF	1.000	FF	1.000
R	120.000	YI	0.247	YI	0.882	Ang	25.518	Tan	2.683	RI	0.000	RI	120.000
Sv	50.288	FF	1.000	FF	1.000	Bs	43.65	RF	120.000	RF	0.000	RF	0.000
Ang	26.6794	Tan	2.683	RF	120.000								
Tan	25.518	Bs	43.65										
Bs	43.65												

Tabella clotidi: NV30D

Clot. 1		Clot. 2	
A	40.000	A	55.000
Sv	13.333	Sv	25.208
Tau	-3.5368	Tau	6.6967
Dr	0.062	Dr	0.221
TL	8.890	TL	16.615
TK	4.446	TK	8.412
XI	13.329	XI	25.181
YI	0.247	YI	0.882
FF	1.000	FF	1.000
RI	0.000	RI	120.000
RF	120.000	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' - NV30 (suppressione P.L. Via della Repubblica)
 Planimetria di tracciamento

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	26	P7	NV3000	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Caselle	F. Eusebi	10/02/2022	A. Pirelli	10/02/2022	M. Bergomi	10/02/2022	A. Parigi	10/02/2022

File: NM2503D26P7NV3000005A.DWG n. Etab.: _____