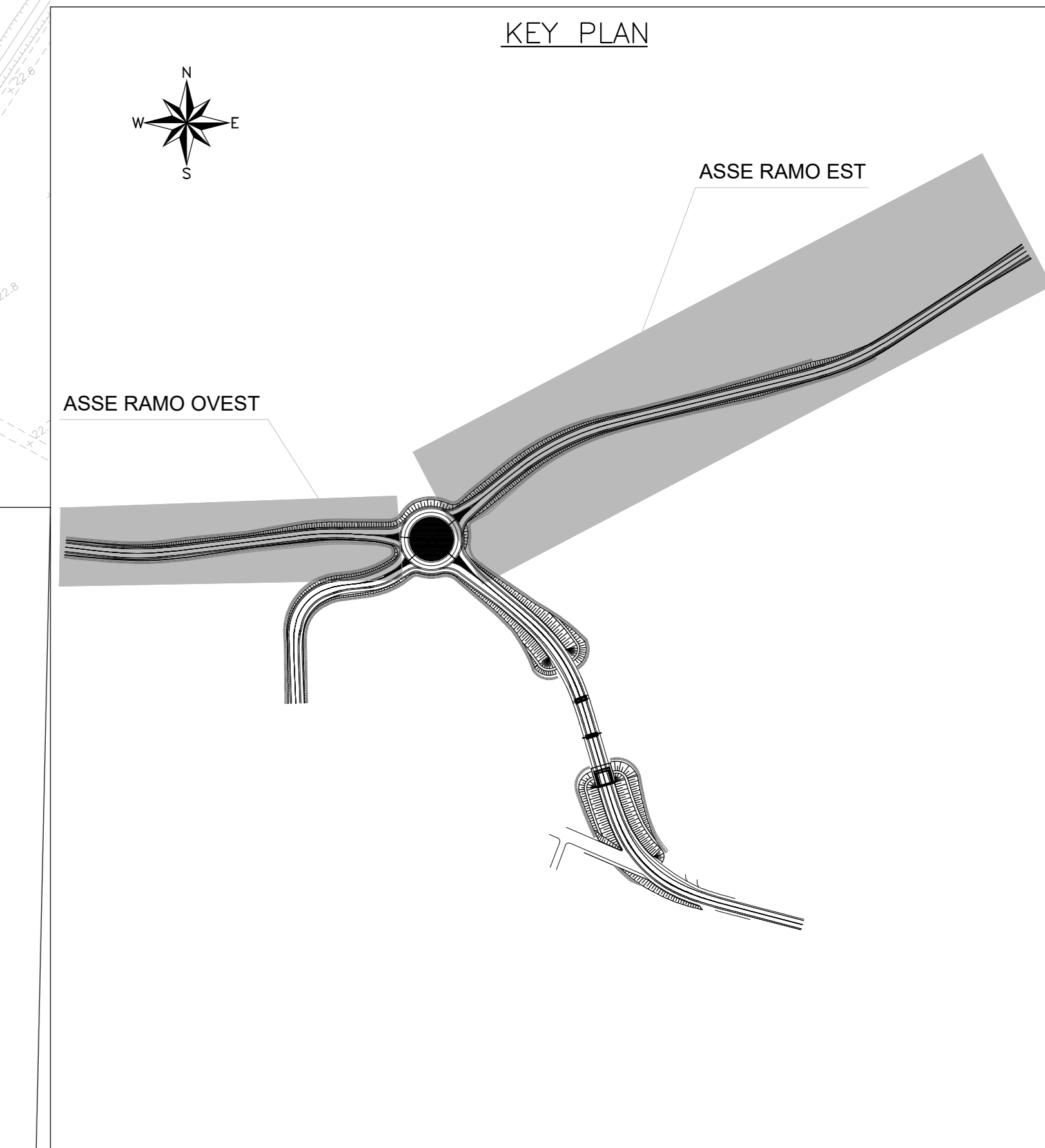
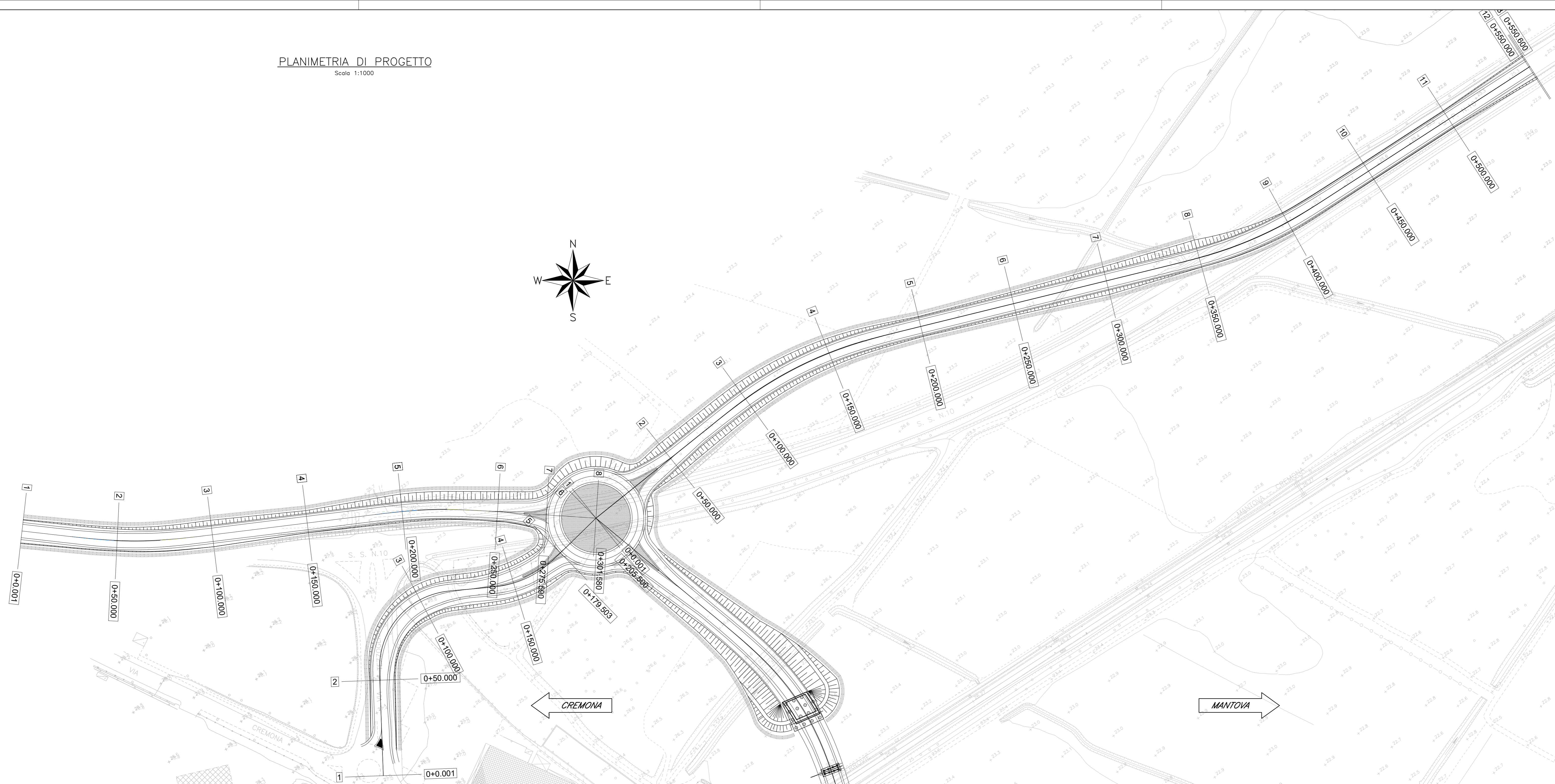
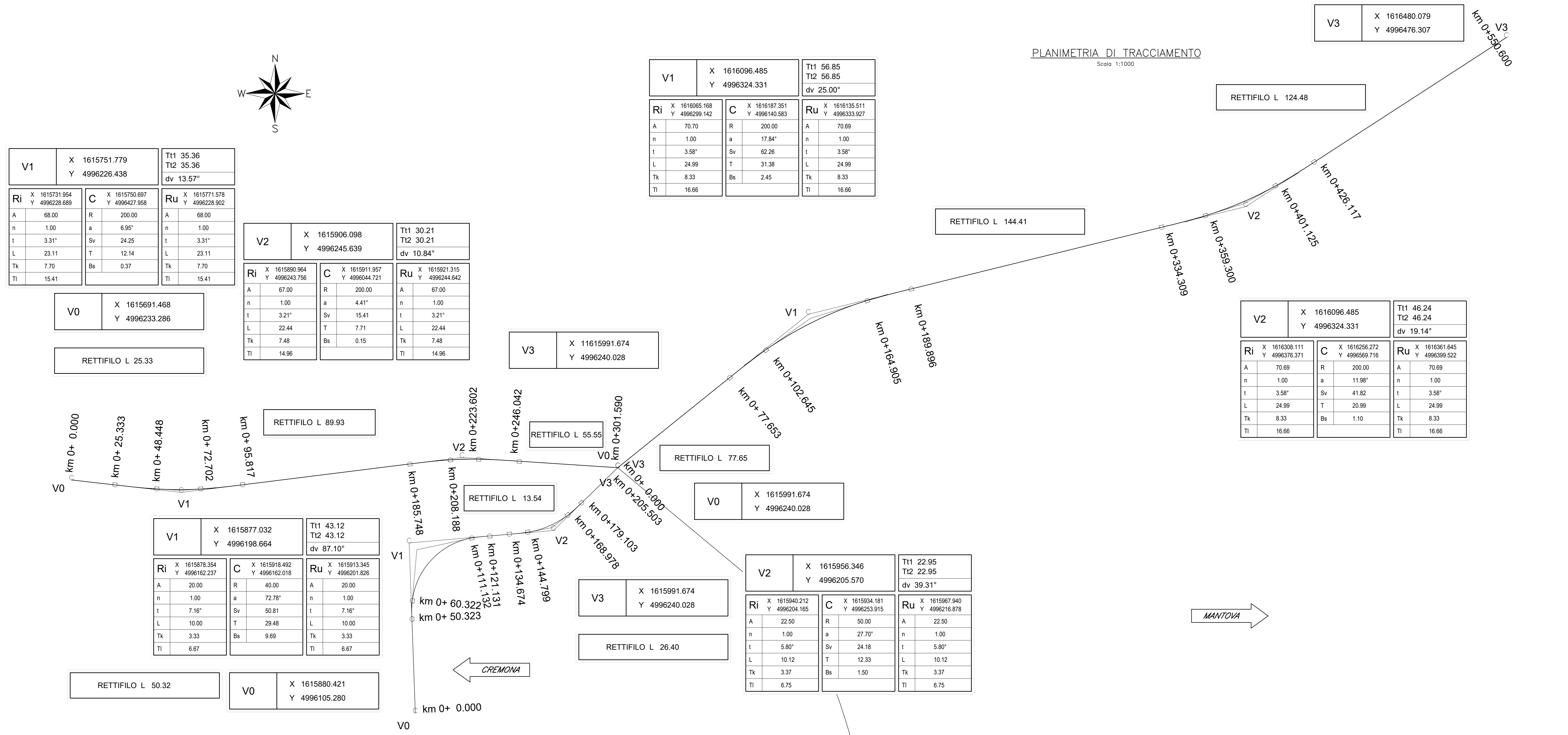


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scale 1:1000



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Scale 1:1000



V1		X 1615751.779 Y 4996226.438	Tt1 35.36 Tt2 35.36 dv 13.57°
Ri	X 1615731.954 Y 4996228.689	C	X 1615750.697 Y 4996427.958
Ru	X 1615771.578 Y 4996228.902	A	68.00
A	68.00	R	200.00
n	1.00	a	6.95°
i	3.31°	Sv	24.25
L	23.11	T	12.14
Lk	7.70	Bs	0.37
Tl	15.41	Tl	7.70

V1		X 1616096.485 Y 4996324.331	Tt1 56.85 Tt2 56.85 dv 25.00°
Ri	X 1616096.168 Y 4996299.142	C	X 1616167.261 Y 4996140.583
Ru	X 1616135.511 Y 4996333.927	A	70.69
A	70.70	R	200.00
n	1.00	a	17.84°
i	3.58°	Sv	62.26
L	24.99	T	31.38
Lk	8.33	Bs	2.45
Tl	16.66	Tl	16.66

V2		X 1615906.098 Y 4996245.639	Tt1 30.21 Tt2 30.21 dv 10.84°
Ri	X 1615890.964 Y 4996243.796	C	X 1615911.957 Y 4996244.721
Ru	X 1615921.315 Y 4996244.942	A	67.00
A	67.00	R	200.00
n	1.00	a	4.41°
i	3.21°	Sv	15.41
L	22.44	T	7.71
Lk	7.48	Bs	0.15
Tl	14.96	Tl	14.96

V2		X 1616096.485 Y 4996324.331	Tt1 46.24 Tt2 46.24 dv 19.14°
Ri	X 1616308.111 Y 4996376.371	C	X 1616256.272 Y 4996569.716
Ru	X 1616361.645 Y 4996399.522	A	70.69
A	70.69	R	200.00
n	1.00	a	11.98°
i	3.58°	Sv	41.82
L	24.99	T	20.99
Lk	8.33	Bs	1.10
Tl	16.66	Tl	16.66

V1		X 1615877.032 Y 4996198.664	Tt1 43.12 Tt2 43.12 dv 87.10°
Ri	X 1615876.354 Y 4996162.237	C	X 1615918.492 Y 4996162.018
Ru	X 1615913.345 Y 4996201.828	A	20.00
A	20.00	R	40.00
n	1.00	a	72.78°
i	7.16°	Sv	50.81
L	10.00	T	29.48
Lk	3.33	Bs	9.69
Tl	6.67	Tl	6.67

V2		X 1615956.346 Y 4996205.570	Tt1 22.95 Tt2 22.95 dv 39.31°
Ri	X 1615940.212 Y 4996204.165	C	X 1615934.181 Y 4996253.915
Ru	X 1615967.940 Y 4996216.878	A	22.50
A	22.50	R	50.00
n	1.00	a	27.70°
i	5.80°	Sv	24.18
L	10.12	T	12.33
Lk	3.37	Bs	1.50
Tl	6.75	Tl	6.75

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

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

CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

NUOVE VIABILITA' - NV24 (soppressione P.L. Via Cremona)
Planimetria di progetto e tracciamento viabilità rami secondari Est e Ovest

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutoria	[Signature]	Aprile 2020	[Signature]	Aprile 2020	[Signature]	Aprile 2020	[Signature]	Aprile 2020

File: NM2503D2P7NV240002A n. Elab.: