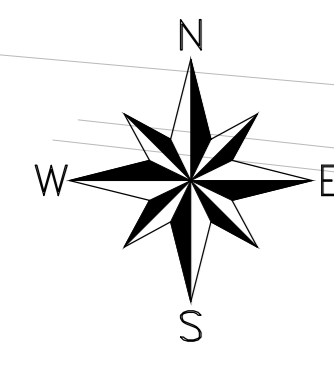


PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:1000



CREMONA

MANTOVA

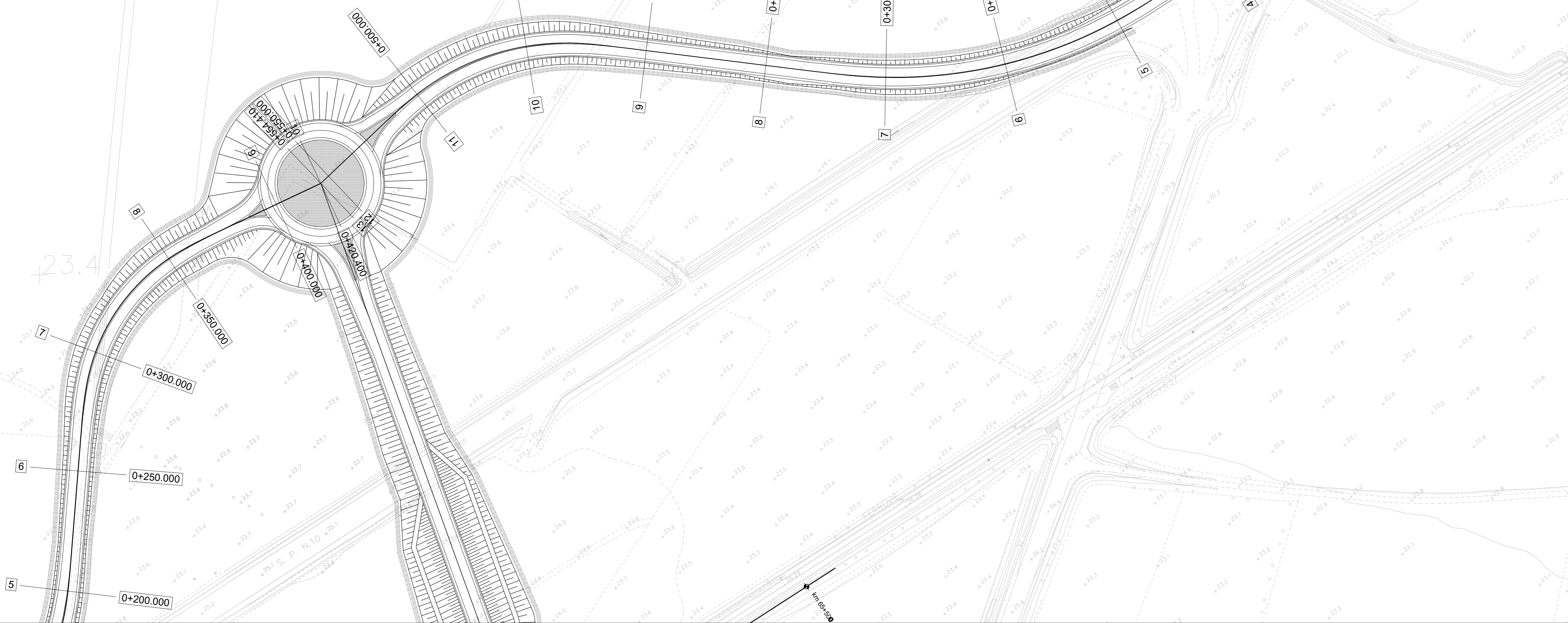
23.4

23.4

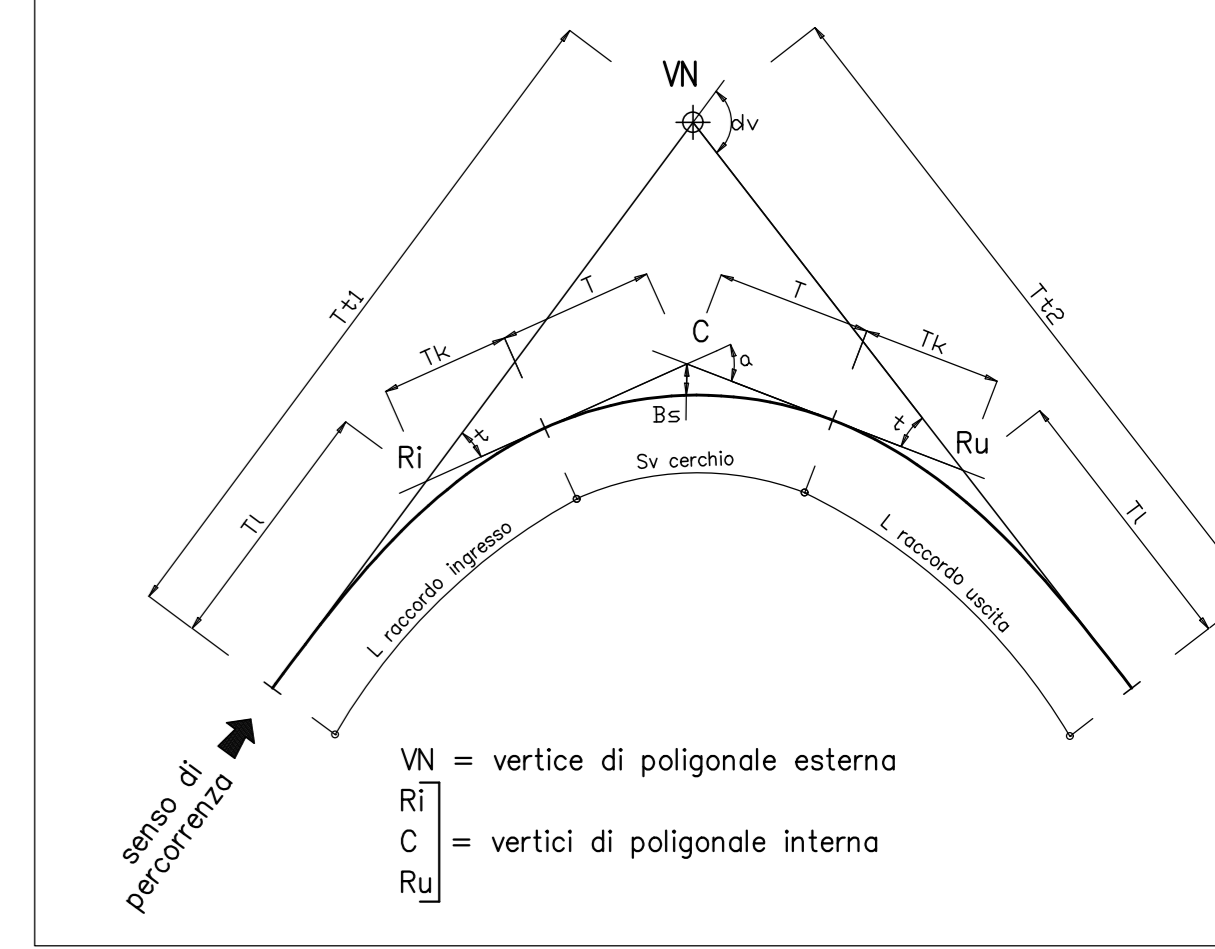
23.2

23.2

23.1



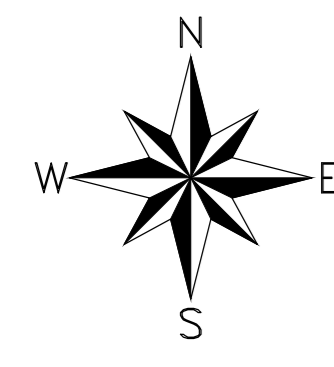
CURVA CON CLOTOIDE DI TRANSIZIONE



VN = vertice di poligonale esterna
 Ri = vertice di poligonale interna
 C = vertice di poligonale interna
 Ru = vertice di poligonale interna

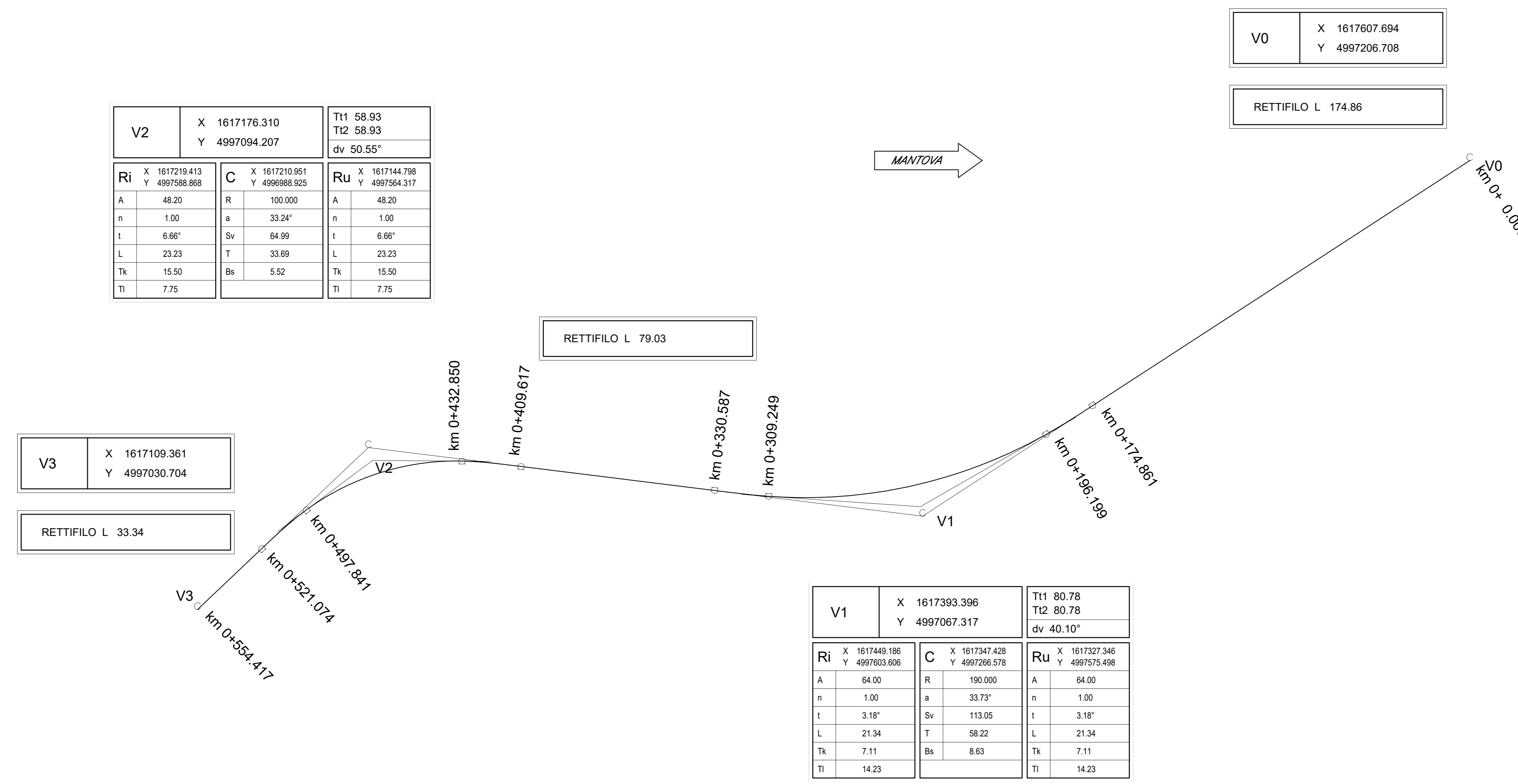
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Scala 1:1000



CREMONA

MANTOVA



V2		X 1617176.310	Y 4997094.207	Tt1 58.93	Tt2 58.93	dv 50.55°					
Ri	X 1617219.413	Y 4997588.868	C	X 1617210.951	Y 4996988.925	Ru	X 1617144.798	Y 4997564.317			
A	48.20	R	100.000	A	48.20	n	1.00	a	33.24°	n	1.00
t	6.66°	Sv	64.99	t	6.66°	L	23.23	T	33.69	L	23.23
L	23.23	T	33.69	L	23.23	Tk	15.50	Bs	5.52	Tk	15.50
Tk	15.50	Bs	5.52	Tk	15.50	Tl	7.75	Tl	7.75	Tl	7.75

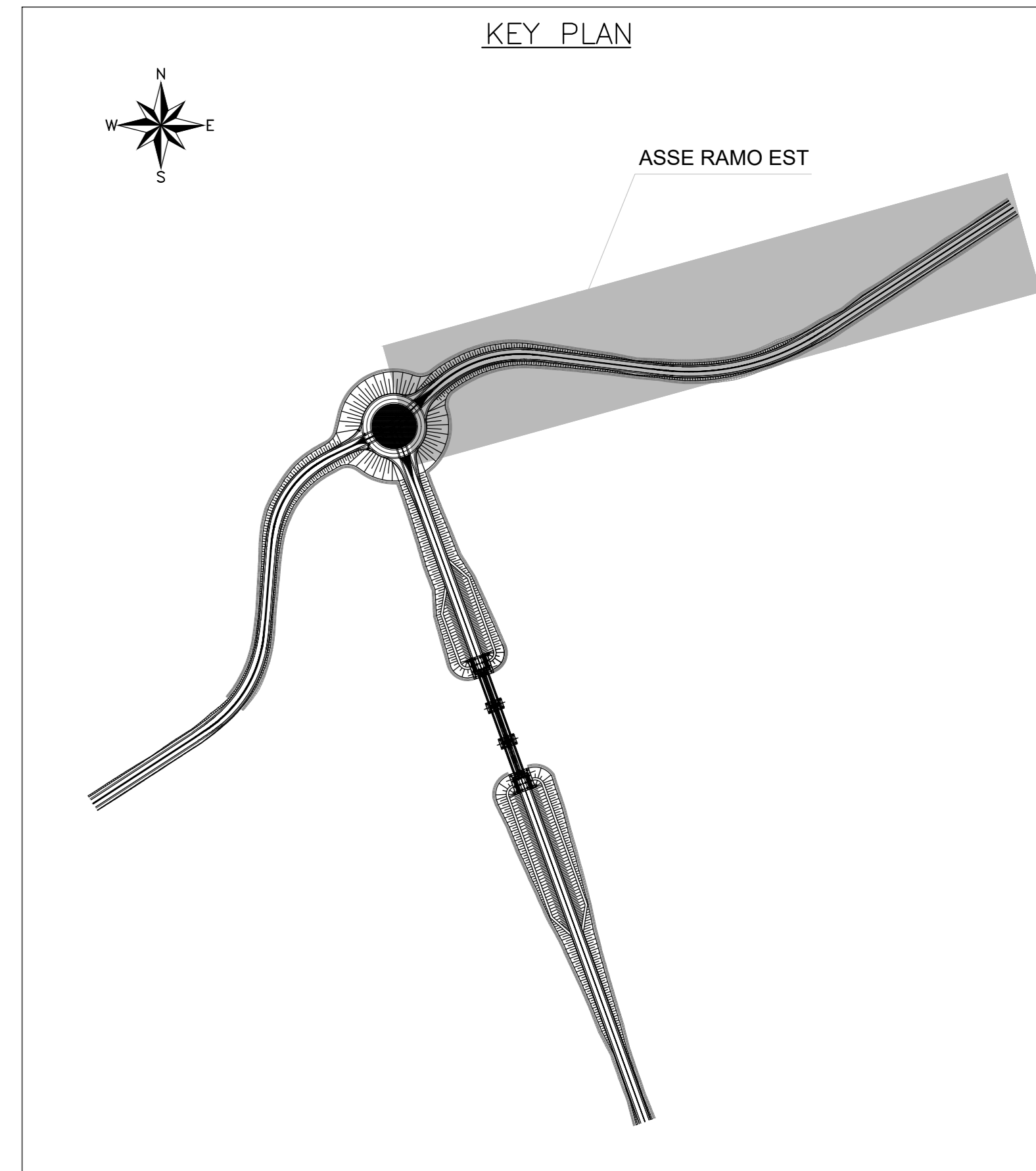
V0	X 1617607.694	Y 4997206.708
----	---------------	---------------

RETTIFILO L. 174.86

V3	X 1617109.361	Y 4997030.704
----	---------------	---------------

RETTIFILO L. 33.34

V1		X 1617393.396	Y 4997067.317	Tt1 80.78	Tt2 80.78	dv 40.10°					
Ri	X 1617448.186	Y 4997603.606	C	X 1617347.428	Y 4997266.578	Ru	X 1617327.346	Y 4997575.498			
A	64.00	R	190.000	A	64.00	n	1.00	a	33.73°	n	1.00
t	3.18°	Sv	113.05	t	3.18°	L	21.34	T	58.22	L	21.34
L	21.34	T	58.22	L	21.34	Tk	7.11	Bs	6.63	Tk	7.11
Tk	7.11	Bs	6.63	Tk	7.11	Tl	14.23	Tl	14.23	Tl	14.23



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

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

CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

NUOVE VIABILITA' - NV25 (soppressione P.L. SP64)

Planimetria di progetto e tracciamento viabilità Ramo Secondario Est

SCALA: 1:1000

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

File: NM2503D25P7NV250003A.dwg