

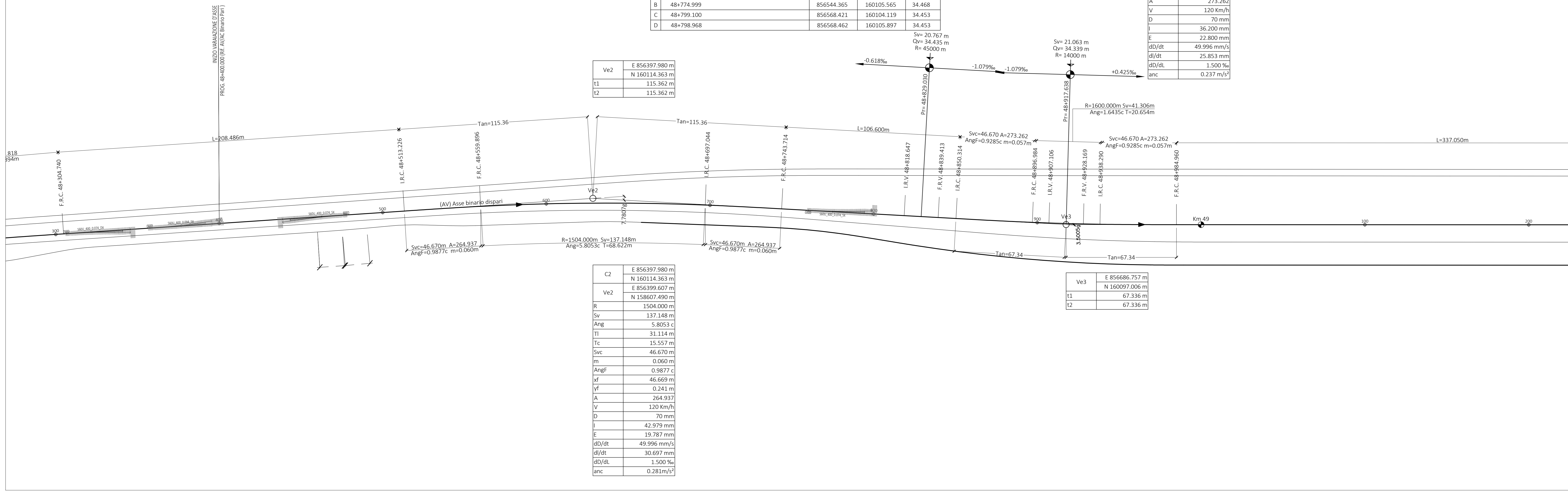
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 48+306.535 - 48+306.534 (AV/AC BP)	856076.549	160094.347	34.758
B 48+321.516 - 48+321.517 (AV/AC BP)	856091.503	160095.278	34.749
C 48+345.617 - 48+345.616 (AV/AC BP)	856115.556	160096.776	34.734
D 48+345.486 - 48+345.485 (AV/AC BP)	856115.601	160094.998	34.734

PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 48+357.617 - 3+459.690 (LS BP)	856127.533	160097.522	34.726
B 48+376.627 - 3+478.700 (LS BP)	856146.506	160098.703	34.715
C 48+395.637 - 3+497.633 (LS BP)	856165.479	160099.885	34.703
D 48+395.553 - 3+497.710 (LS BP)	856165.286	160101.654	34.703

PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 48+477.686 - 48+477.685 (AV/AC BP)	856247.370	160104.984	34.652
B 48+462.704 - 48+462.705 (AV/AC BP)	856232.417	160104.053	34.661
C 48+438.604 - 48+438.603 (AV/AC BP)	856208.363	160102.555	34.676
D 48+438.735 - 48+438.734 (AV/AC BP)	856208.604	160100.793	34.676

PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 48+760.017	856529.408	160106.463	34.478
B 48+774.999	856544.365	160105.565	34.468
C 48+799.100	856568.421	160104.119	34.453
D 48+798.968	856568.462	160105.897	34.453

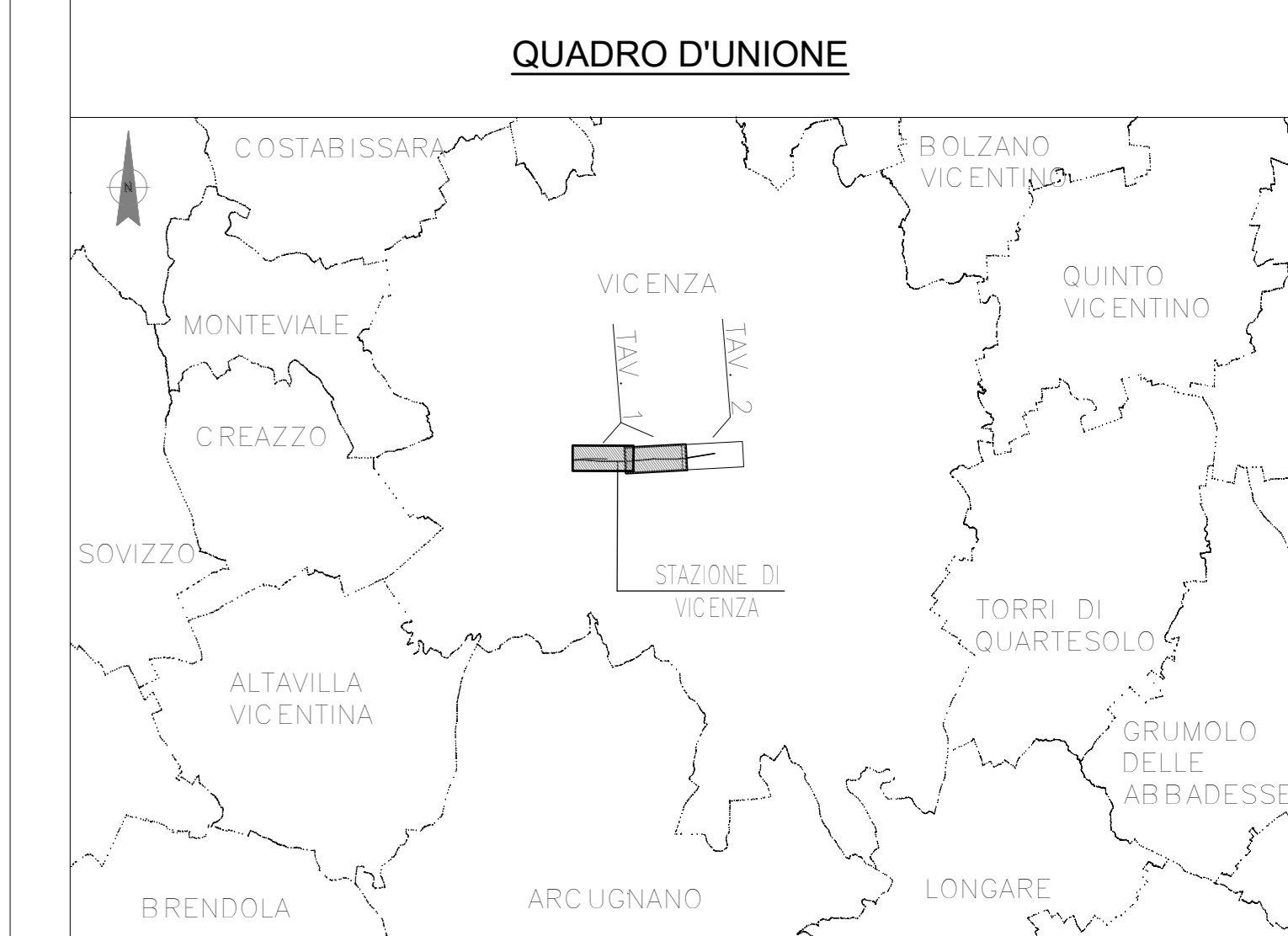
C3	E 856686.757 m
	N 160097.006 m
Ve3	E 856738.830 m
	N 161696.821 m
R	1600.000 m
Sv	41.306 m
Ang	1.6435 c
Tl	31.114 m
Tc	15.557 m
Svc	46.670 m
m	0.057 m
AngF	0.9285 c
xf	46.669 m
yf	0.227 m
A	273.262
V	120 Km/h
D	70 mm
I	36.200 mm
E	22.800 mm
dD/dt	49.996 mm/s
dI/dt	25.853 mm
dD/dL	1.500 ‰
anc	0.237 m/s ²



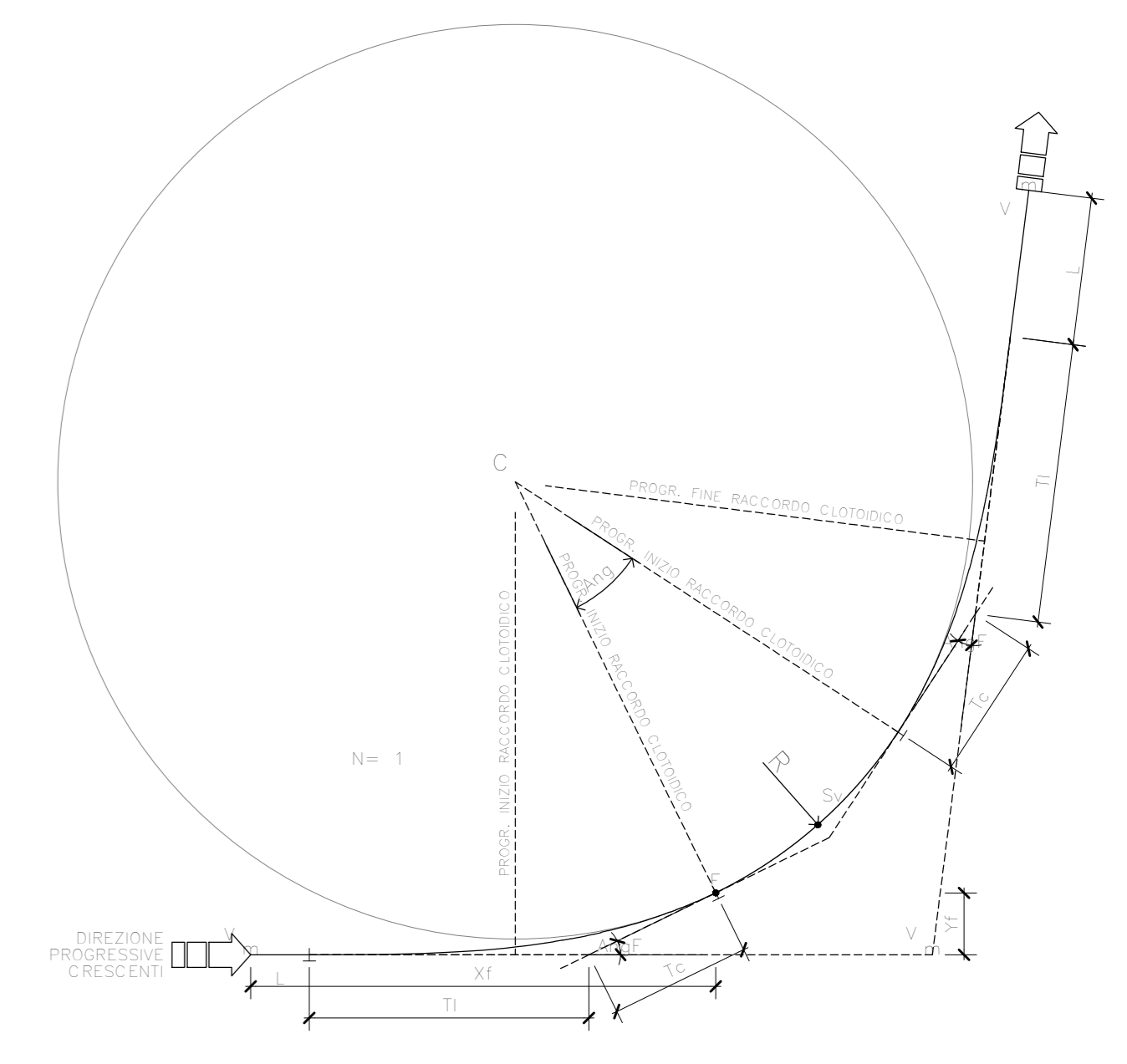
Ve2	E 856397.980 m
	N 160114.363 m
t1	115.362 m
t2	115.362 m

C2	E 856397.980 m
	N 160114.363 m
Ve2	E 856399.607 m
	N 158607.490 m
R	1504.000 m
Sv	137.148 m
Ang	5.8053 c
Tl	31.114 m
Tc	15.557 m
Svc	46.670 m
m	0.060 m
AngF	0.9877 c
xf	46.669 m
yf	0.241 m
A	264.937
V	120 Km/h
D	70 mm
I	42.979 mm
E	19.787 mm
dD/dt	49.996 mm/s
dI/dt	30.697 mm
dD/dL	1.500 ‰
anc	0.281 m/s ²

Ve3	E 856686.757 m
	N 160097.006 m
t1	67.336 m
t2	67.336 m



LEGENDA	
IRV	Segno curve
IRV2	Segno curve
IRV3	Segno curve
IRV4	Segno curve
IRV5	Segno curve
IRV6	Segno curve
IRV7	Segno curve
IRV8	Segno curve
IRV9	Segno curve
IRV10	Segno curve
IRV11	Segno curve
IRV12	Segno curve
IRV13	Segno curve
IRV14	Segno curve
IRV15	Segno curve
IRV16	Segno curve
IRV17	Segno curve
IRV18	Segno curve
IRV19	Segno curve
IRV20	Segno curve
IRV21	Segno curve
IRV22	Segno curve
IRV23	Segno curve
IRV24	Segno curve
IRV25	Segno curve
IRV26	Segno curve
IRV27	Segno curve
IRV28	Segno curve
IRV29	Segno curve
IRV30	Segno curve
IRV31	Segno curve
IRV32	Segno curve
IRV33	Segno curve
IRV34	Segno curve
IRV35	Segno curve
IRV36	Segno curve
IRV37	Segno curve
IRV38	Segno curve
IRV39	Segno curve
IRV40	Segno curve
IRV41	Segno curve
IRV42	Segno curve
IRV43	Segno curve
IRV44	Segno curve
IRV45	Segno curve
IRV46	Segno curve
IRV47	Segno curve
IRV48	Segno curve
IRV49	Segno curve
IRV50	Segno curve
IRV51	Segno curve
IRV52	Segno curve
IRV53	Segno curve
IRV54	Segno curve
IRV55	Segno curve
IRV56	Segno curve
IRV57	Segno curve
IRV58	Segno curve
IRV59	Segno curve
IRV60	Segno curve
IRV61	Segno curve
IRV62	Segno curve
IRV63	Segno curve
IRV64	Segno curve
IRV65	Segno curve
IRV66	Segno curve
IRV67	Segno curve
IRV68	Segno curve
IRV69	Segno curve
IRV70	Segno curve
IRV71	Segno curve
IRV72	Segno curve
IRV73	Segno curve
IRV74	Segno curve
IRV75	Segno curve
IRV76	Segno curve
IRV77	Segno curve
IRV78	Segno curve
IRV79	Segno curve
IRV80	Segno curve
IRV81	Segno curve
IRV82	Segno curve
IRV83	Segno curve
IRV84	Segno curve
IRV85	Segno curve
IRV86	Segno curve
IRV87	Segno curve
IRV88	Segno curve
IRV89	Segno curve
IRV90	Segno curve
IRV91	Segno curve
IRV92	Segno curve
IRV93	Segno curve
IRV94	Segno curve
IRV95	Segno curve
IRV96	Segno curve
IRV97	Segno curve
IRV98	Segno curve
IRV99	Segno curve
IRV100	Segno curve



C4	E 857174.347 m
	N 160094.546 m
Ve4	E 857128.086 m
	N 161174.946 m
R	1080.000 m
Sv	40.331 m
Ang	2.3774 c
Tl	42.002 m
Tc	21.002 m
Svc	63.000 m
m	0.153 m
AngF	1.8568 c
xf	62.995 m
yf	0.612 m
A	260.845
V	120 Km/h
D	100 mm
I	57.333 mm
E	30.074 mm
dD/dt	52.910 mm/s
dI/dt	30.335 mm
dD/dL	1.5.87 ‰
anc	0.375 m/s ²

PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 49+560.431	857329.012	160108.602	34.208
B 49+545.449	857314.091	160107.246	34.242
C 49+521.349	857290.089	160105.065	34.295
D 49+521.480	857289.994	160106.841	34.295

C5	E 857409.987 m
	N 160115.961 m
Ve5	E 857154.644 m
	N 162603.065 m
R	2500.000 m
Sv	38.387 m
Ang	0.9775 c
Tl	13.333 m
Tc	6.667 m
Svc	20.000 m
m	0.007 m
AngF	0.2546 c
xf	20.000 m
yf	0.027 m
A	223.607
V	100 Km/h
D	30 mm
I	17.200 mm
E	0.208 mm
dD/dt	41.667 mm/s
dI/dt	23.889 mm
dD/dL	1.500 ‰
anc	0.112 m/s ²

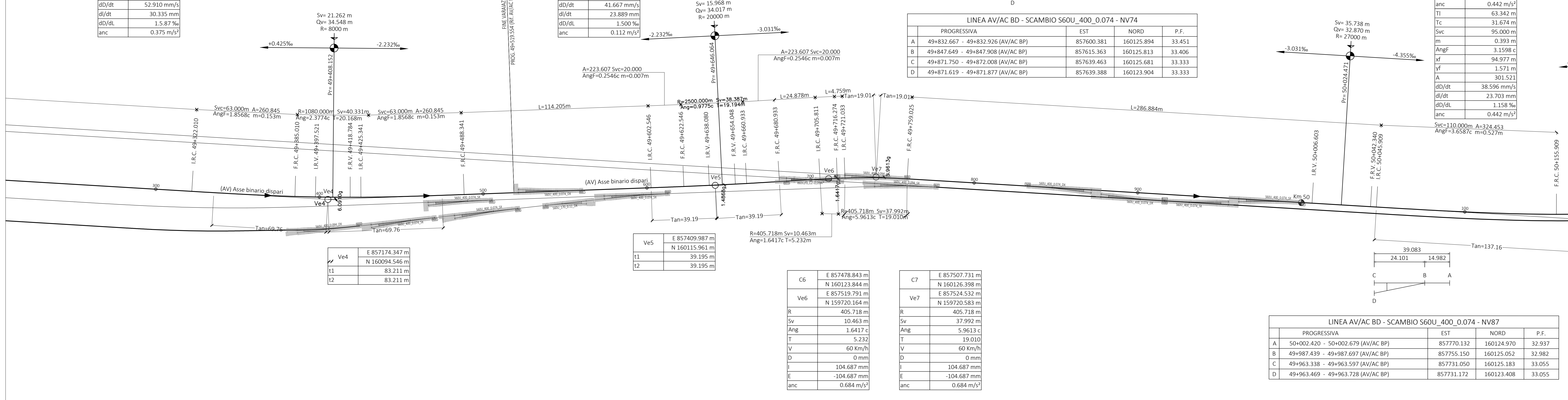
Ve6	E 857478.843 m
	N 160123.844 m
t1	5.232 m
t2	5.232 m

Ve7	E 857507.731 m
	N 160126.398 m
t1	19.010 m
t2	19.010 m

PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 49+759.025	857526.746	160126.295	33.634
B 49+740.035	857507.736	160126.399	33.732
C 49+721.122	857488.801	160124.724	33.790
D 49+721.039	857488.727	160126.502	33.790

PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 49+832.667 - 49+832.926 (AV/AC BP)	857600.381	160125.894	33.451
B 49+847.649 - 49+847.908 (AV/AC BP)	857615.363	160125.813	33.406
C 49+871.750 - 49+872.008 (AV/AC BP)	857639.463	160125.681	33.333
D 49+871.619 - 49+871.877 (AV/AC BP)	857639.388	160123.904	33.333

C8	E 857950.773 m
	N 160123.987 m
Ve8	E 857873.825 m
	N 161081.947 m
R	957.000 m
Sv	62.875 m
Ang	4.1826 c
Tl	73.346 m
Tc	36.678 m
Svc	110.000 m
m	0.527 m
AngF	3.6587 c
xf	109.964 m
yf	2.107 m
A	324.453
V	120 Km/h
D	110 mm
I	67.555 mm
E	31.087 mm
dD/dt	33.333 mm/s
dI/dt	20.471 mm
dD/dL	1.000 ‰
anc	0.442 m/s ²
Tl	63.342 m
Tc	31.674 m
Svc	95.000 m
m	0.393 m
AngF	3.1598 c
xf	94.977 m
yf	1.571 m
A	301.521
V	120 Km/h
D	110 mm
I	67.555 mm
E	31.087 mm
dD/dt	38.596 mm/s
dI/dt	23.703 mm
dD/dL	1.158 ‰
anc	0.442 m/s ²



Ve4	E 857174.347 m
	N 160094.546 m
t1	83.211 m
t2	83.211 m

Ve5	E 857409.987 m
	N 160115.961 m
t1	39.195 m
t2	39.195 m

C6	E 857478.843 m
	N 160123.844 m
Ve6	E 857154.644 m
	N 159720.164 m
R	405.718 m
Sv	10.463 m
Ang	1.6417 c
Tl	19.010 m
V	60 Km/h
D	0 mm
I	104.687 mm
E	-104.687 mm
anc	0.684 m/s ²

C7	E 857507.731 m
	N 160126.398 m
Ve7	E 857524.532 m
	N 159720.583 m
R	405.718 m
Sv	37.992 m
Ang	5.3613 c
Tl	19.010 m
V	60 Km/h
D	0 mm
I	104.687 mm
E	-104.687 mm
anc	0.684 m/s ²

PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 50+002.420 - 50+002.679 (AV/AC BP)	857770.132	160124.970	32.937
B 49+987.439 - 49+987.697 (AV/AC BP)	857755.150	160125.052	32.982
C 49+963.338 - 49+963.597 (AV/AC BP)	857731.050	160125.183	33.055
D 49+963.469 - 49+963.728 (AV/AC BP)	857731.172	160123.408	33.055

DESCRIZIONE	CODICE
TRACCIAMENTO BONIFICA DEL 15/06/2021	

NOTE GENERALI

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA