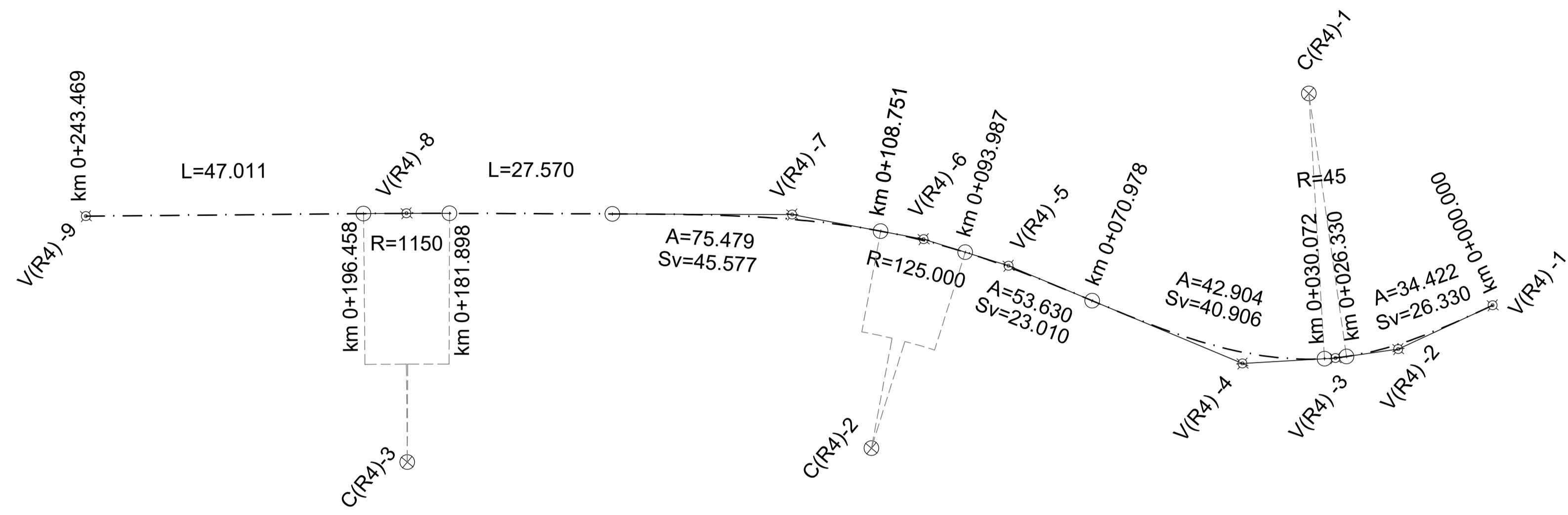
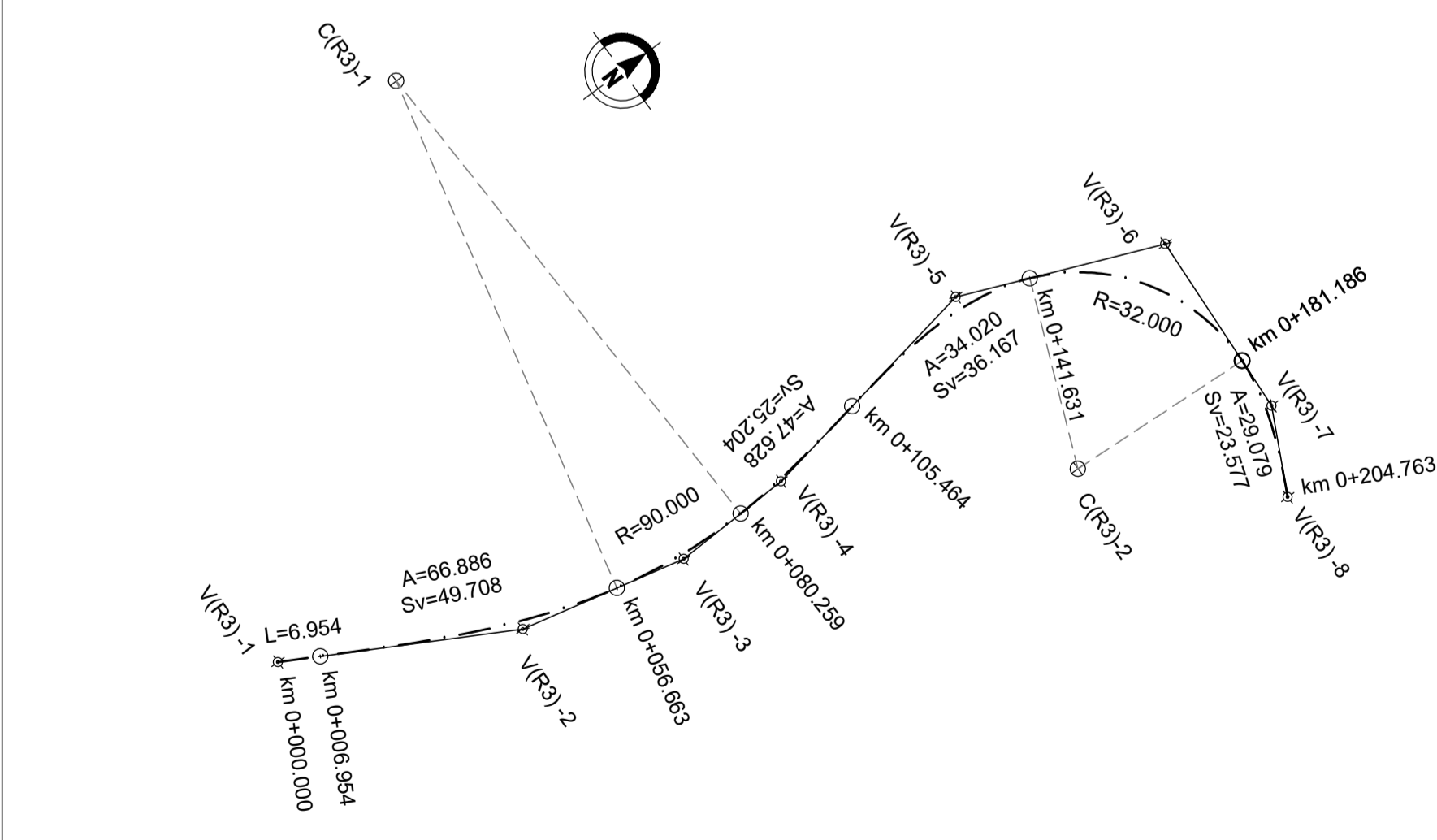


**RAMPA 4**



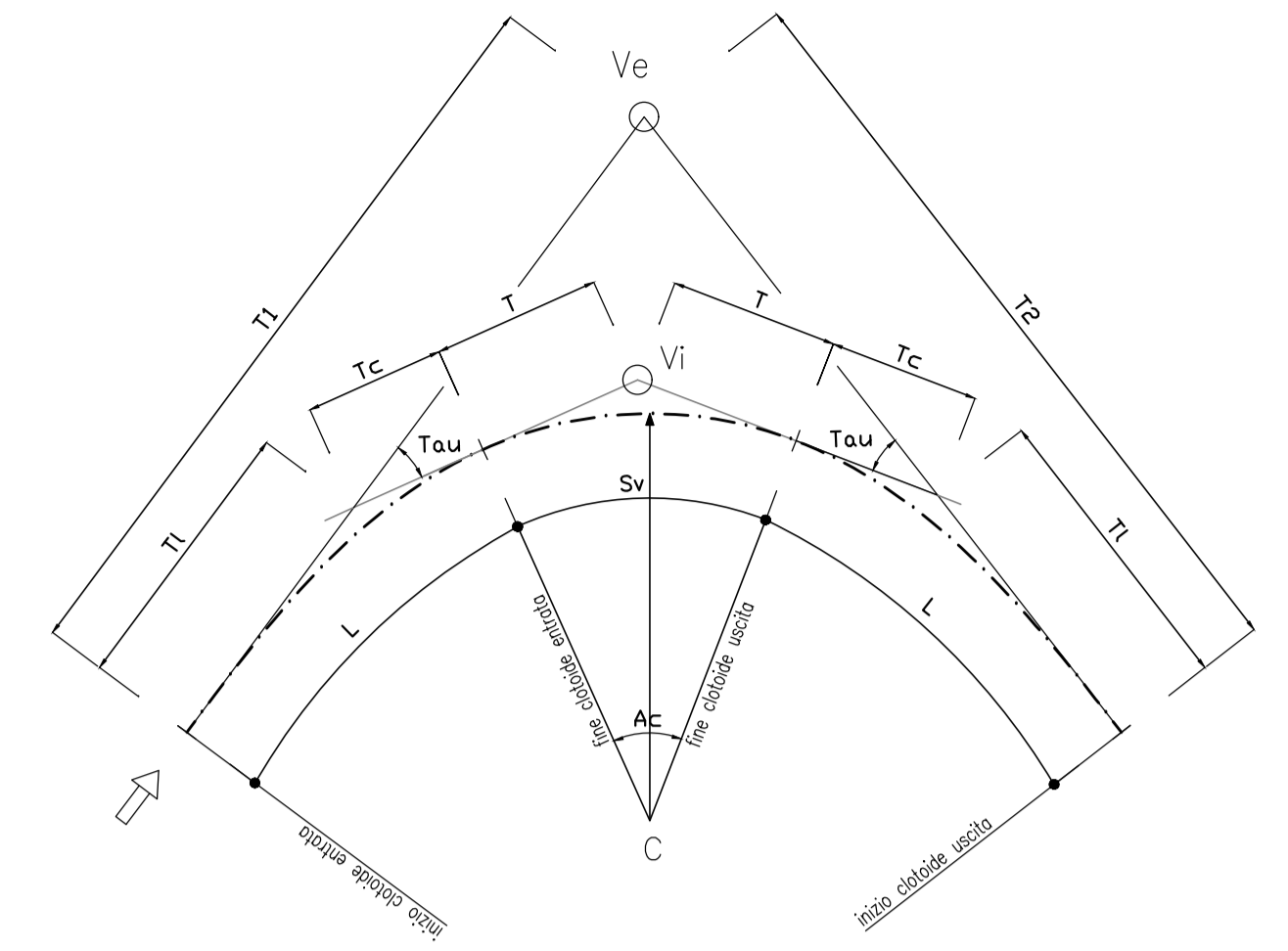
V(R4)-1	1484074.765 4457837.540	V(R4)-2	1484058.796 4457845.016	V(R4)-3	1484050.810 4457852.168	V(R4)-4	1484039.969 4457863.636	V(R4)-5	1484027.172 4457904.602	V(R4)-6	1484021.376 4457918.510	V(R4)-7	1484010.270 4457938.228	V(R4)-8	1483968.449 4457988.362	V(R4)-9	1483933.147 4458029.608
V(R4)-2	A 34.422 L 26.330 Tau 16.7624 TI 17.633 Tc 8.849 Corda 26.231	C(R4)-1	1484082.226 4457884.441	V(R4)-4	A 42.904 L 40.906 Tau 26.0415 TI 27.572 Tc 13.909 Corda 40.532	V(R4)-5	A 53.630 L 23.010 Tau 5.2734 TI 15.347 Tc 7.676 Corda 23.001	C(R4)-2	1483908.836 4457863.607	V(R4)-7	A 75.479 L 45.577 Tau 10.4455 TI 30.438 Tc 15.241 Corda 45.510	C(R4)-3	1483090.030 4457246.114				
		C(R4)-1	R 45.000 Ac 4.7639 T 1.872 Sv 3.742 F 0.039 C 3.740	C(R4)-2	R 125.000 Ac 6.7674 T 7.391 Sv 14.764 F 0.218 C 14.755			C(R4)-3	R 1150.000 Ac 0.7254 T 7.280 Sv 14.560 F 0.023 C 14.560								

**RAMPA 3**



V(R3)-1	1483985.168 4457690.362	V(R3)-3	1484010.940 4457753.449	V(R3)-4	1484010.210 4457773.719				
V(R3)-2	1484004.536 4457725.619	C(R3)-1	1483920.572 4457762.068	V(R3)-4	A 47.628 L 25.204 Tau 8.0228 TI 16.820 Tc 8.417 Corda 25.182				
V(R3)-2	A 66.886 L 49.708 Tau 15.8226 TI 33.272 Tc 16.691 Corda 49.540	C(R3)-1	R 90.000 Ac 15.0221 T 11.866 Sv 23.597 F 0.772 C 23.529	V(R3)-5	1484002.970 4457814.428	V(R3)-6	1484016.317 4457846.984	V(R3)-7	1484081.828 4457825.638
V(R3)-5	A 34.020 L 36.167 Tau 32.3784 TI 24.527 Tc 12.435 Corda 35.656	C(R3)-2	1484037.295 4457813.795	V(R3)-7	1484047.784 4457845.271	V(R3)-7	A 29.079 L 23.577 Tau1 0.2746 Tau2 23.6564 TI 8.762 Tc 15.105 Corda 23.407		
V(R3)-8	1484061.302 4457838.532								

**SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO**



VV- VERTEICE	X-V4	COORDINATE EST	X-V4	COORDINATE EST	X-C4	PARAMETRO A	A	850.519
	V4	COORDINATE NORD	V4	COORDINATE NORD		SVALLOPPO	L	289.122
						ANGOLO DI DEVIAZIONE	α	3.67836
						ANGOLO DI TANGENTE	τ	192.782
						TANGENTE LUNGA	T	96.406
						TANGENTE CORTA	Tc	40.71
						CORDA	C	

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio  
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Mandante **delta**

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Diego Ceccherelli  
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Salvatore FRASCA

PROGETTO STRADALE  
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI MACOMER AL KM 142+500  
Planimetria di Tracciamento - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQ E 1901	V09PSO0TRAPT02C.pdf	C	1:1000
D			
C	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS 35/11	Agosto 2020	Spitaleri Caprioli Formichi
B	EMISSIONE	Marzo 2020	Spitaleri Caprioli Formichi
A	EMISSIONE PER CONTROLLI D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Spitaleri Caprioli Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO