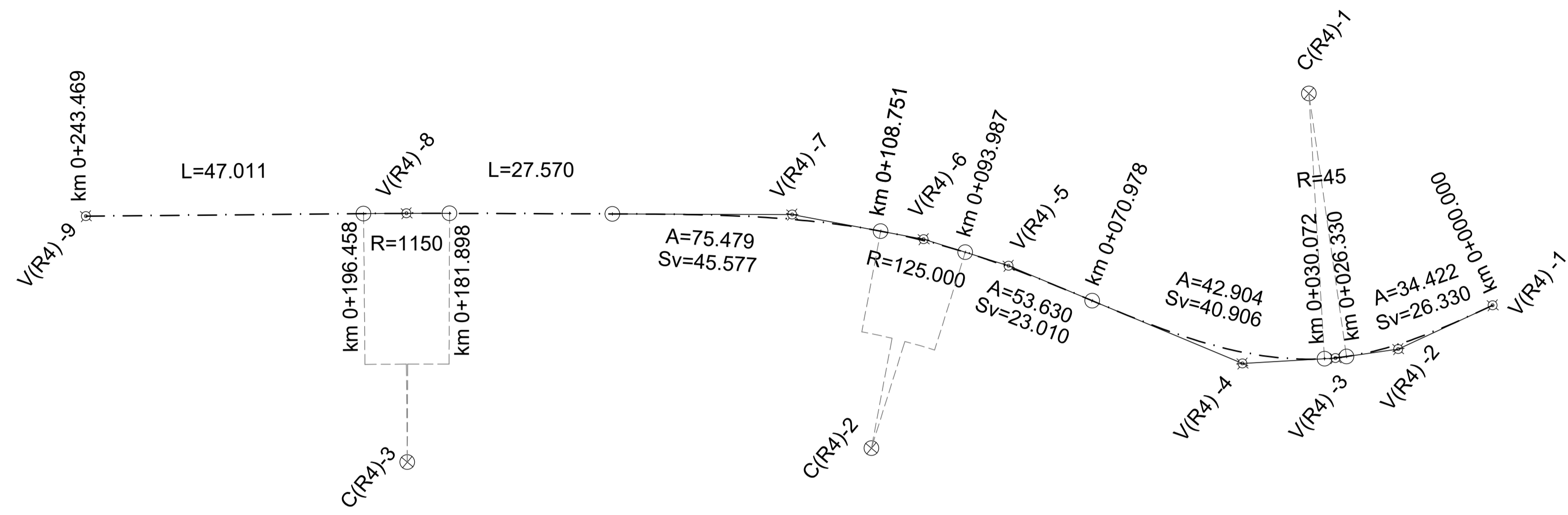


RAMPA 4



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	
R	1150.000
Ac	4.7639
T	1.872
Sv	3.742
F	0.039
C	3.740

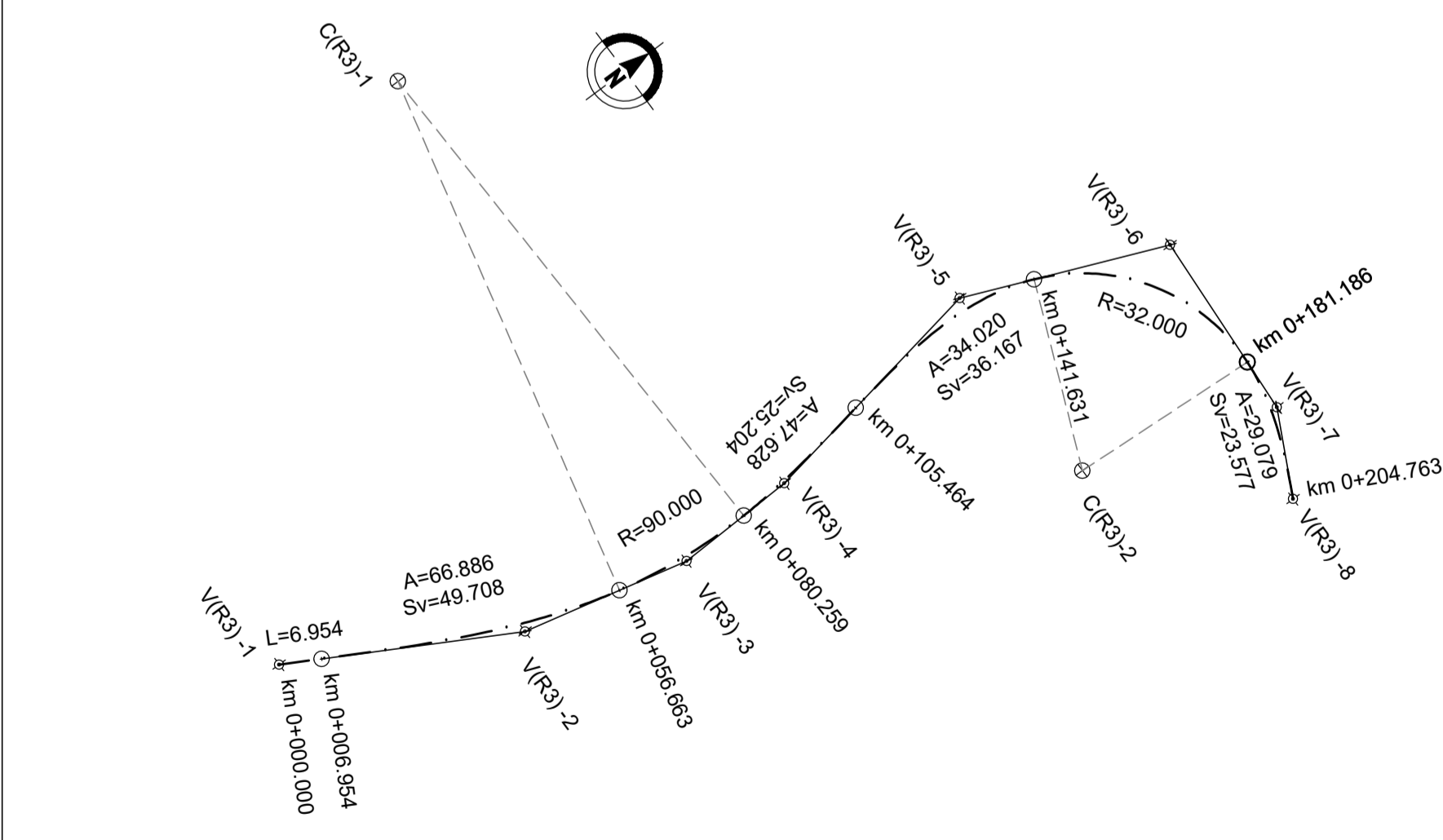
V(R4)-4	
A	42.904
L	40.906
Tau	26.0415
TI	27.572
Tc	13.909
Corda	40.532

C(R4)-2	
R	125.000
Ac	6.7674
T	7.391
Sv	14.764
F	0.218
C	14.755

V(R4)-5	
A	53.630
L	23.010
Tau	5.2734
TI	15.347
Tc	7.676
Corda	23.001

C(R4)-3	
R	45.000
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	
A	66.886
L	49.708
Tau	15.8226
TI	33.272
Tc	16.691
Corda	49.540

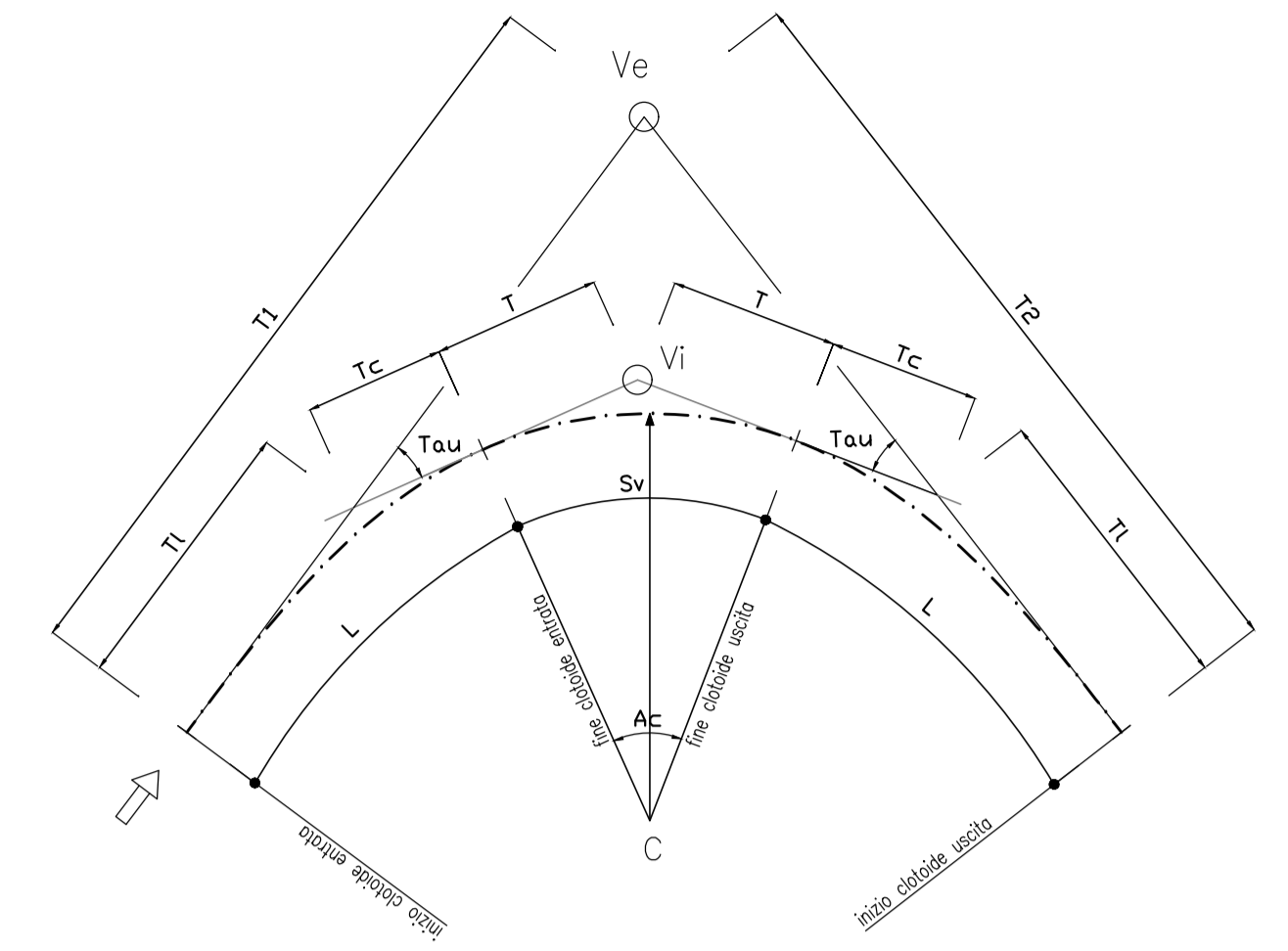
C(R3)-1	
R	90.000
Ac	15.0221
T	11.866
Sv	23.597
F	0.772
C	23.529

V(R3)-5	
A	34.020
L	36.167
Tau	32.3784
TI	24.527
Tc	12.435
Corda	35.656

C(R3)-2	
R	32.000
Ac	70.8232
T	22.751
Sv	39.555
F	5.920
C	37.085

V(R3)-6	
A	29.079
L	23.577
Tau1	0.2746
Tau2	23.6564
TI	8.762
Tc	15.105
Corda	23.407

SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



VV VERIFICHE	X-V4	COORDINATE EST	3414653.108	COORDINATE NORD	4502421.465
PARAMETRO A	A	850.519			
SVILUPPO	Sv	289.122			
ANGOLO DI DEVIAZIONE	A	3.67836			
TANGENTE LUNGA	TI	192.782			
TANGENTE CORTA	Tc	96.406			
CORDA	C	40.71			

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** Via G.B. Sammartini n°3 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it

Mandante **delta** Via Artemide n°3 22100 Inverigo Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it

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

Ing. Riccardo Formichi
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

PROTOCOLLO DATA

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