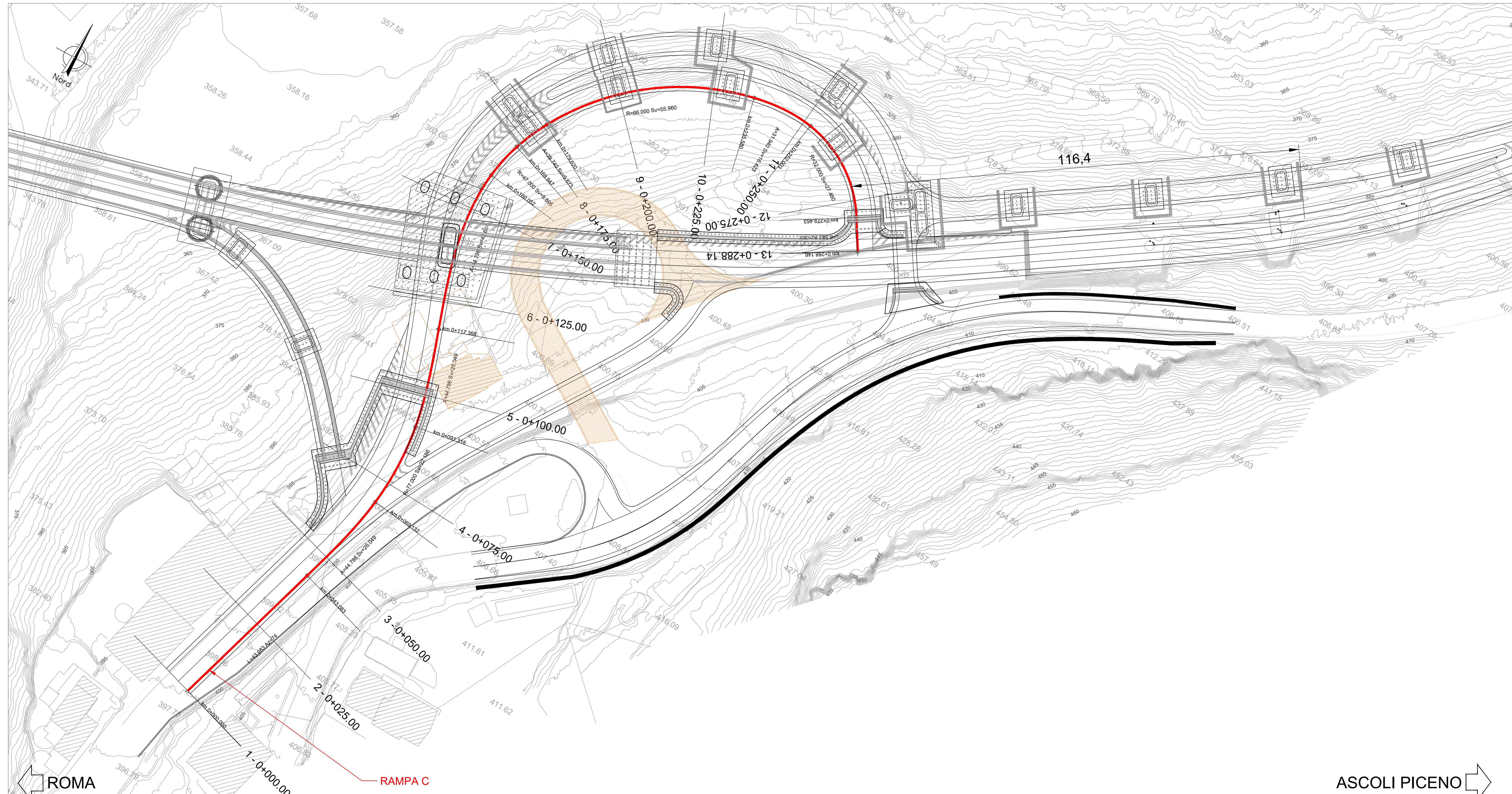


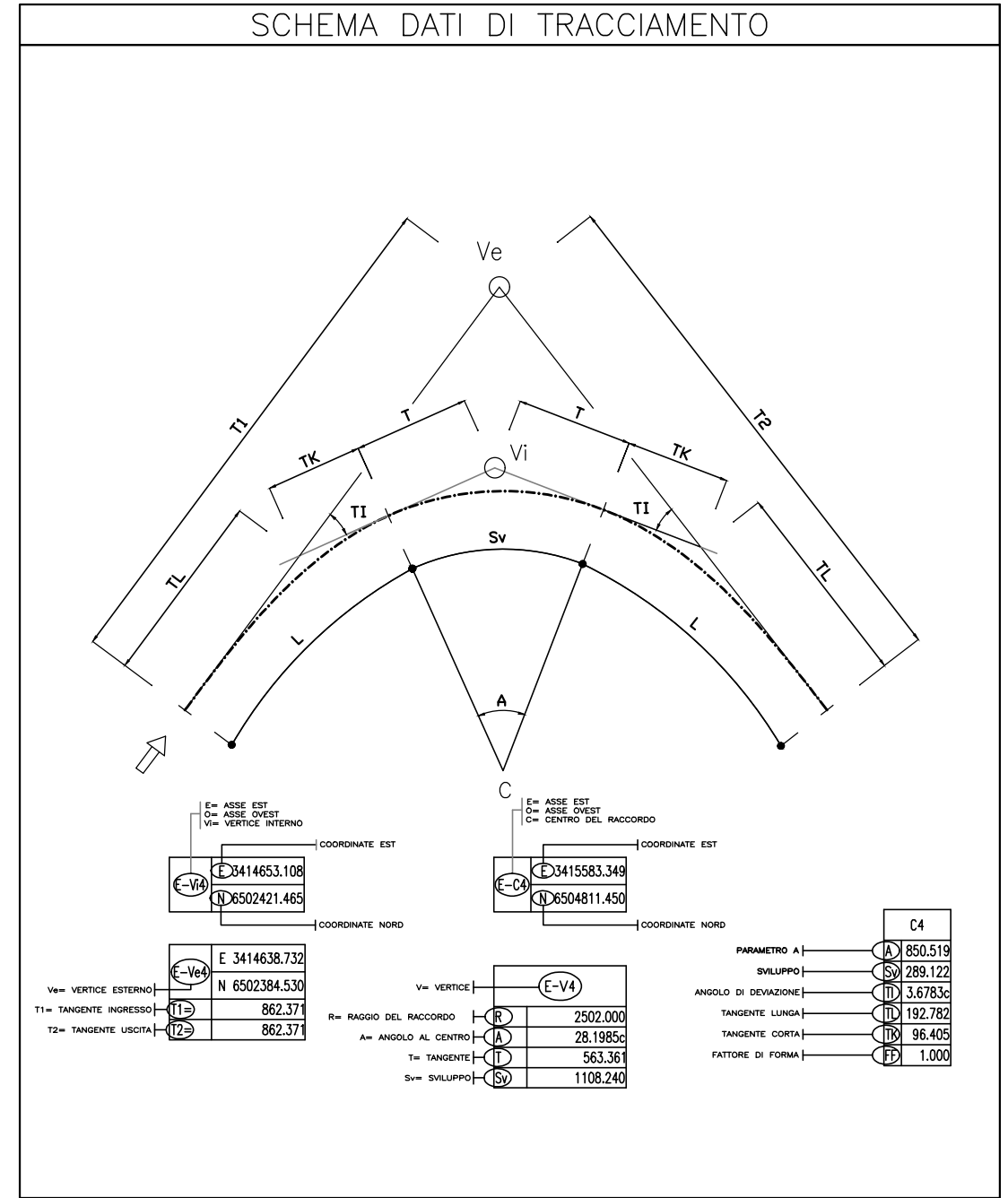
No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	225,000	250,000	275,000	298,140
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	13,140
QUOTE TERRENO	398,554	399,126	399,592	400,051	400,502	400,942	401,376	401,805	402,229	402,648	403,062	403,471	398,026
QUOTE PROGETTO	398,554	399,126	399,592	400,051	400,502	400,942	401,376	401,805	402,229	402,648	403,062	403,471	398,026
ETTOMETRICHE													
AND. PLAN.													
AND. CIGLI													
DIAG. VELOCITA'													

PROFILO DI PROGETTO RAMPA C - SCALA 1:1000/1:100



PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO RAMPA C - SCALA 1:500

V1	V2	V3	V4	V5	VE
2390038.746 4736792.430	2390055.403 4736850.566	2390057.583 4736870.324	2390054.058 4736889.886	2389872.503 4737391.299	2390132.108 4736978.285
N 1.000 A 44.796 Sv 28.049 AngF 10 m 0.367 Tl 17.392 Tc 8.707	N 1.000 R 77.000 Ac 17 Tan 11.171 Sv 22.186 Fr 0.798 Co 22.110	N 1.000 A 44.796 Sv 28.049 AngF 10 m 0.367 Tl 17.392 Tc 8.707	N 1.000 A 44.796 Sv 28.049 AngF 10 m 0.367 Tl 17.392 Tc 8.707	N 1.000 A 44.796 Sv 28.049 AngF 26 m 1.603 Tl 28.769 Tc 14.513	N 1.000 A 44.796 Sv 28.049 AngF 26 m 1.603 Tl 28.769 Tc 14.513
	C 1			C 2	
	R 66.000 Ac 49 Tan 14.640 Sv 27.460 Fr 5.843 Co 54.299			R 47.000 Ac 12 Tan 4.966 Sv 9.895 Fr 0.260 Co 9.877	
				V 5	
				N 1.000 A 39.740 Sv 9.673 AngF1 20 AngF2 10 Tl 5.120 Tc 4.578	
				C 3	
				R 32.000 Ac 49 Tan 14.640 Sv 27.460 Fr 5.843 Co 26.625	
				V 5	
				N 1.000 A 31.940 Sv 16.423 AngF 7 AngF2 29 Tl 9.262 Tc 7.358	
				C 4	
				R 32.000 Ac 49 Tan 14.640 Sv 27.460 Fr 5.843 Co 26.625	



ASCOLI PICENO



Gruppo FS Italiane

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"

ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO COD. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giorgio Gubaldi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4639

IL PROGETTISTA:
Vissio Truffini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4639

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Campagnari
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Marco Abram
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4639

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Pianificatore Territoriale Marco Colazza

R.U.P.
Dott. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO _____ DATA _____

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. V. Gubaldi
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Ing. A. Saccorini
Dott. Ing. E. Santucci
Dott. Ing. L. Ciampaglia
Dott. Ing. M. Abram
Dott. Ing. C. Prosseri
Dott. Ing. F. Santucci
Geom. M. Gubaldi

MANDANTI:
C.P.F.
Dott. Ing. G. Gubaldi
Dott. Ing. E. Santucci
Dott. Ing. A. Saccorini
Dott. Ing. G. Ludovico
Dott. Ing. G. Santucci
Dott. Ing. G. Piantoni
Dott. Ing. M. Abram
Dott. Ing. C. Prosseri
Dott. Ing. F. Santucci
Dott. Ing. G. Gubaldi
Dott. Ing. G. Santucci
Dott. Ing. G. Ludovico
Dott. Ing. G. Piantoni

ICARIA
Dott. Ing. V. Prosseri
Dott. Ing. F. Santucci
Dott. Ing. G. Ludovico
Dott. Ing. G. Piantoni

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. V. Gubaldi
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Ing. A. Saccorini
Dott. Ing. E. Santucci
Dott. Ing. L. Ciampaglia
Dott. Ing. M. Abram
Dott. Ing. C. Prosseri
Dott. Ing. F. Santucci
Geom. M. Gubaldi

PROGETTO STRADALE
SVINCOLO ACQUASANTA
Planimetria di tracciamento e Profilo - RAMPA C

PROGETTO	DATA	REVISIONE	SCALA
D/P/AN/257/D/22	22	B	1:500/1:1000/1:100

EMMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	22/05/2022	S. Saccorini	V. Truffini	G. Gubaldi
B	22/05/2022	S. Saccorini	V. Truffini	G. Gubaldi