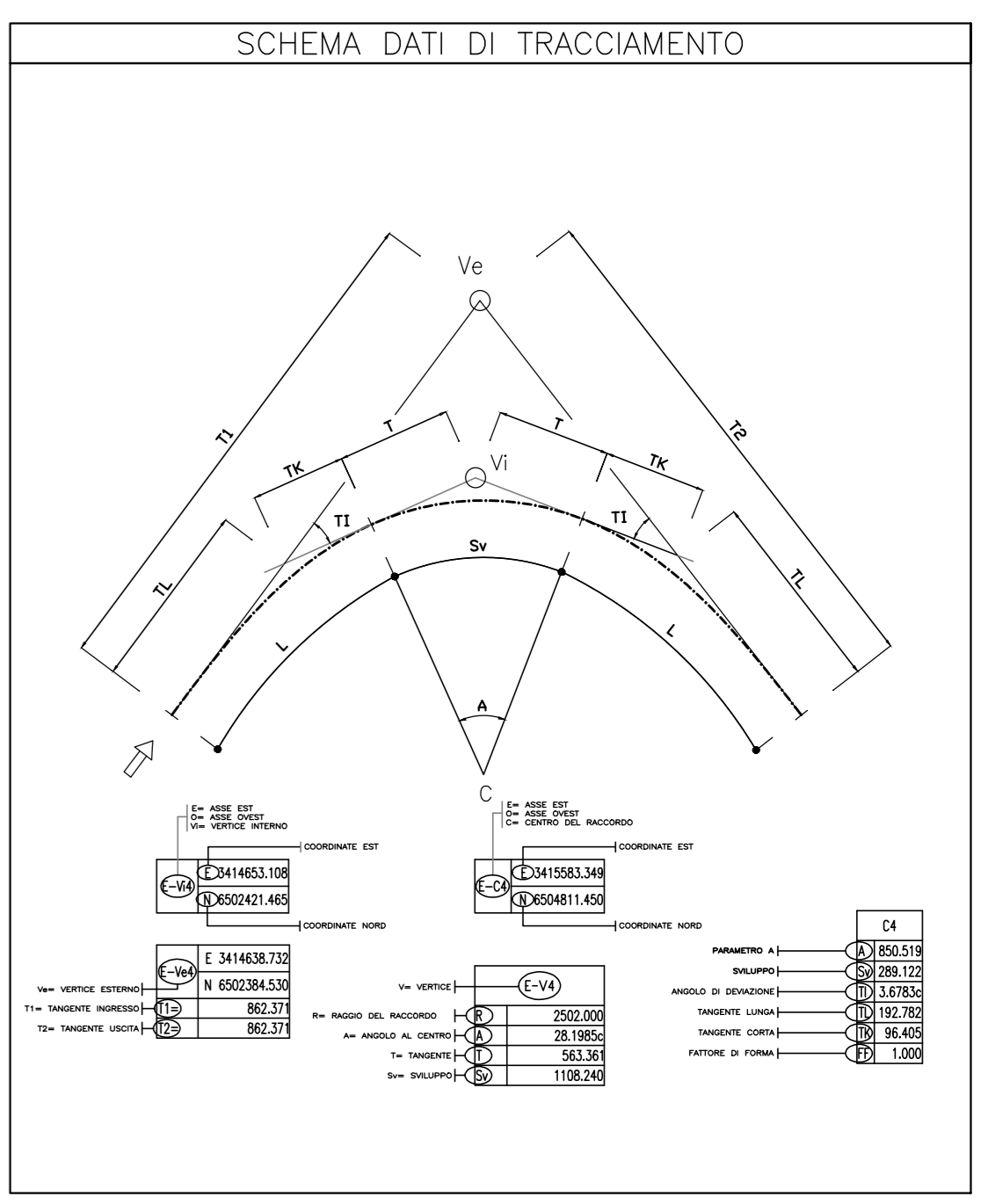
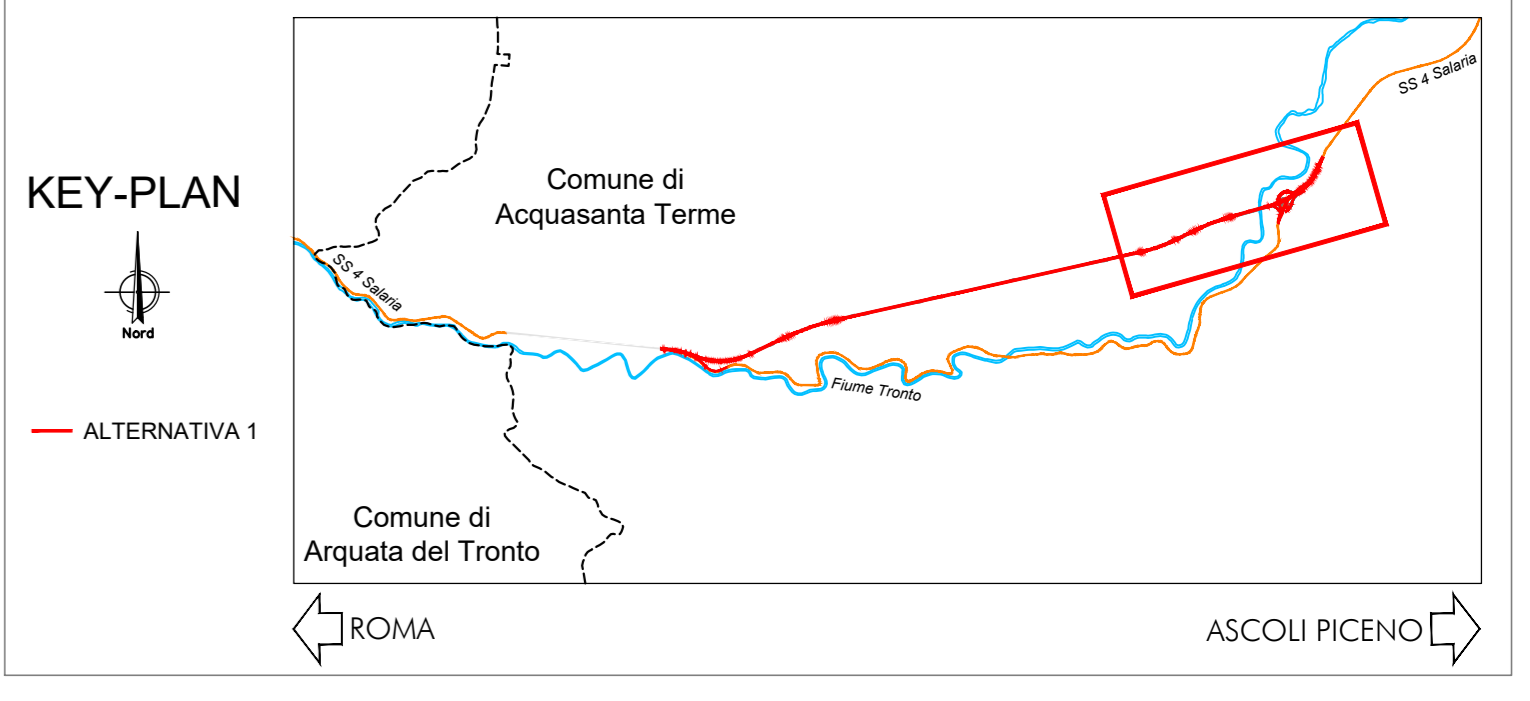


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:2000



V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7
2385498.200 4735850.654	2385618.529 4735845.009	2385959.486 4735722.601	2386093.427 4736021.322	2389156.667 4736992.557	2389541.510 4736781.188	2390073.028 4736993.607
R: 12000 A: 210000 Sv: 84.806 AngF: 5 m: 0.576 Tl: 56.506 Tc: 28.287	R: 12000 A: 210000 Sv: 93.830 AngF: 6 m: 0.780 Tl: 62.586 Tc: 31.306	R: 12000 A: 210000 Sv: 200000 AngF: 3 m: 0.926 Tl: 133.352 Tc: 66.886	R: 12000 A: 600000 Sv: 200000 AngF: 3 m: 0.781 Tl: 91.289 Tc: 45.654	R: 12000 A: 370000 Sv: 136.900 AngF: 4 m: 0.772 Tl: 91.289 Tc: 45.654	R: 12000 A: 500000 Sv: 166.867 AngF: 3 m: 0.772 Tl: 111.126 Tc: 55.572	R: 12000 A: 210000 Sv: 73.500 AngF: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
R: 520000 Ang: 8 Tan: 35.053 Sv: 70.080 Fr: 1.177 Co: 69.947	R: 470000 Ang: 34 Tan: 141.636 Sv: 275.136 Fr: 18.690 Co: 271.024	R: 1800000 Ang: 197.84 Tan: 99.072 Sv: 197.844 Fr: 2.720 Co: 197.845	R: 1000000 Ang: 6 Tan: 49.823 Sv: 99.564 Fr: 1.239 Co: 99.523	R: 1500000 Ang: 4 Tan: 51.650 Sv: 103.250 Fr: 0.888 Co: 103.239	R: 600000 Ang: 32 Tan: 62.802 Sv: 125.148 Fr: 3.280 Co: 124.921	R: 12000 A: 210000 Sv: 73.500 AngF: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509
V2	V3	V4	V5	V6	V7	
R: 12000 A: 210000 Sv: 84.806 AngF: 5 m: 0.576 Tl: 56.506 Tc: 28.287	R: 12000 A: 210000 Sv: 93.830 AngF: 6 m: 0.780 Tl: 62.586 Tc: 31.306	R: 12000 A: 600000 Sv: 200000 AngF: 3 m: 0.926 Tl: 133.352 Tc: 66.886	R: 12000 A: 370000 Sv: 136.900 AngF: 4 m: 0.772 Tl: 91.289 Tc: 45.654	R: 12000 A: 500000 Sv: 166.867 AngF: 3 m: 0.772 Tl: 111.126 Tc: 55.572	R: 12000 A: 210000 Sv: 73.500 AngF: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509	

ASCOLI PICENO

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**

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Giorgio Galdoni Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035</p> <p>IL PROGETTISTA: Vissio Truffini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4659</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Compagnini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Marco Abram Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Pianificatore Territoriale Marco Colazza</p> <p>R.I.U.P. Dot. Ing. Vincenzo Catone</p> <p>PROTOCOLLO DATA</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dot. Ing. N. Giannini Dot. Ing. V. Truffini Dot. Ing. A. Bianchini Dot. Ing. E. Bianchini Dot. Ing. L. Ciampaglia Dot. Ing. M. Mariani Dot. Arch. C. Presutti Dot. Arch. F. Berti Nelli Geom. S. Susanna Geom. M. Sorrenti</p> <p>MANDANTI: GP Ingengeria Dot. Ing. G. Giannini Dot. Ing. E. Mezzanin Dot. Ing. A. Bianchini Dot. Ing. G. Luciani Dot. Ing. G. Giannini Dot. Ing. G. Piantoni Dot. Ing. F. Barbantano Dot. Ing. S. Susanna Dot. Ing. G. Giannini Dot. Ing. S. Susanna Dot. Ing. G. Piantoni</p> <p>ICARIA Dot. Ing. V. Truffini Dot. Ing. F. Mezzanin Dot. Ing. G. Giannini Dot. Ing. V. Piantoni Dot. Ing. G. Piantoni</p> <p style="text-align: center;">Dot. Ing. GIORGIO GALDONI PROV. ROMA N° 14035</p>
---	--

**PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 2**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAN257	POI-PS01-TRA-F02-0	B	1:2000
PRODOTTO DA	CODICE ELAB.		
D2	POI-PS01-TRA-F02-0		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE CONSEGNA INTERMEDIA	mag-22	S. Susanna	V. Truffini	G. Galdoni
B	Emissione	apr-22	S. Susanna	V. Truffini	G. Galdoni