



V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
2385498.200 4735850.664	2385616.520 4735845.008	2385695.486 4735722.601	2385693.427 4736021.322	2389156.067 4736592.557	2389541.510 4736781.188	2390073.028 4736931.607	2390224.032 4737036.444
N: 1.000 A: 210.000 Sv: 84.808 Angf: 5 m: 0.576 Tl: 56.558 Tc: 28.287	N: 1.000 A: 210.000 Sv: 93.830 Angf: 6 m: 0.780 Tl: 62.586 Tc: 31.306	N: 1.000 A: 600.000 Sv: 200.000 Angf: 3 m: 0.928 Tl: 133.355 Tc: 66.686	N: 1.000 A: 370.000 Sv: 136.900 Angf: 4 m: 0.781 Tl: 91.289 Tc: 45.654	N: 1.000 A: 500.000 Sv: 166.667 Angf: 3 m: 0.772 Tl: 111.129 Tc: 55.572	N: 1.000 A: 210.000 Sv: 73.500 Angf: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509	N: 1.000 A: 210.000 Sv: 73.500 Angf: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509	N: 1.000 A: 210.000 Sv: 73.500 Angf: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509
C1 R: 520.000 A: 5 Tan: 35.053 Sv: 70.000 Fz: 1.177 Co: 69.947	C2 R: 470.000 A: 54 Tan: 141.636 Sv: 275.136 Fz: 19.900 Co: 271.224	C3 R: 1800.000 A: 6 Tan: 99.072 Sv: 197.844 Fz: 2.720 Co: 197.845	C4 R: 1000.000 A: 6 Tan: 49.823 Sv: 99.564 Fz: 1.296 Co: 99.523	C5 R: 1500.000 A: 4 Tan: 51.690 Sv: 103.259 Fz: 0.888 Co: 103.239	C6 R: 600.000 A: 22 Tan: 62.602 Sv: 125.148 Fz: 3.260 Co: 124.921		
V2 N: 1.000 A: 210.000 Sv: 84.808 Angf: 5 m: 0.576 Tl: 56.558 Tc: 28.287	V3 N: 1.000 A: 210.000 Sv: 93.830 Angf: 6 m: 0.780 Tl: 62.586 Tc: 31.306	V4 N: 1.000 A: 600.000 Sv: 200.000 Angf: 3 m: 0.928 Tl: 133.355 Tc: 66.686	V5 N: 1.000 A: 370.000 Sv: 136.900 Angf: 4 m: 0.781 Tl: 91.289 Tc: 45.654	V6 N: 1.000 A: 500.000 Sv: 166.667 Angf: 3 m: 0.772 Tl: 111.129 Tc: 55.572	V7 N: 1.000 A: 210.000 Sv: 73.500 Angf: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509		

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:2000



V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
2385498.200 4735850.664	2385616.520 4735845.008	2385695.486 4735722.601	2385693.427 4736021.322	2389156.067 4736592.557	2389541.510 4736781.188	2390073.028 4736931.607	2390224.032 4737036.444
N: 1.000 A: 210.000 Sv: 84.808 Angf: 5 m: 0.576 Tl: 56.558 Tc: 28.287	N: 1.000 A: 210.000 Sv: 93.830 Angf: 6 m: 0.780 Tl: 62.586 Tc: 31.306	N: 1.000 A: 600.000 Sv: 200.000 Angf: 3 m: 0.928 Tl: 133.355 Tc: 66.686	N: 1.000 A: 370.000 Sv: 136.900 Angf: 4 m: 0.781 Tl: 91.289 Tc: 45.654	N: 1.000 A: 500.000 Sv: 166.667 Angf: 3 m: 0.772 Tl: 111.129 Tc: 55.572	N: 1.000 A: 210.000 Sv: 73.500 Angf: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509	N: 1.000 A: 210.000 Sv: 73.500 Angf: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509	N: 1.000 A: 210.000 Sv: 73.500 Angf: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509
C1 R: 520.000 A: 5 Tan: 35.053 Sv: 70.000 Fz: 1.177 Co: 69.947	C2 R: 470.000 A: 54 Tan: 141.636 Sv: 275.136 Fz: 19.900 Co: 271.224	C3 R: 1800.000 A: 6 Tan: 99.072 Sv: 197.844 Fz: 2.720 Co: 197.845	C4 R: 1000.000 A: 6 Tan: 49.823 Sv: 99.564 Fz: 1.296 Co: 99.523	C5 R: 1500.000 A: 4 Tan: 51.690 Sv: 103.259 Fz: 0.888 Co: 103.239	C6 R: 600.000 A: 22 Tan: 62.602 Sv: 125.148 Fz: 3.260 Co: 124.921		
V2 N: 1.000 A: 210.000 Sv: 84.808 Angf: 5 m: 0.576 Tl: 56.558 Tc: 28.287	V3 N: 1.000 A: 210.000 Sv: 93.830 Angf: 6 m: 0.780 Tl: 62.586 Tc: 31.306	V4 N: 1.000 A: 600.000 Sv: 200.000 Angf: 3 m: 0.928 Tl: 133.355 Tc: 66.686	V5 N: 1.000 A: 370.000 Sv: 136.900 Angf: 4 m: 0.781 Tl: 91.289 Tc: 45.654	V6 N: 1.000 A: 500.000 Sv: 166.667 Angf: 3 m: 0.772 Tl: 111.129 Tc: 55.572	V7 N: 1.000 A: 210.000 Sv: 73.500 Angf: 4 m: 0.375 Tl: 49.010 Tc: 24.509		

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:2000

**Sanas**  
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:  
Dot. Ing. Giorgio Galassi

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA: **Sintagma**  
MANDANTI: **GP Ingegneria**, **Engeko**, **ICARIA**

IL PROGETTISTA:  
Vissio Truffini  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 4659

IL GEOLOGO:  
Dot. Geol. Giorgio Compagnoni  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Marco Abram  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4208

IL RESPONSABILE DI PROGETTO  
Planificatore Territoriale Marco Colassa

IL R.U.P.  
Dot. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO DATA

**PROGETTO STRADALE**  
ASSE PRINCIPALE  
Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAN257	POD-PS01-TRA-P01-0	B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	EMISSIONE CONSEGNA INTERMEDIA	mag-22	S. Scipione	V. Truffini	G. Galassi
A	Emissione	apr-22	S. Scipione	V. Truffini	F. Mariani