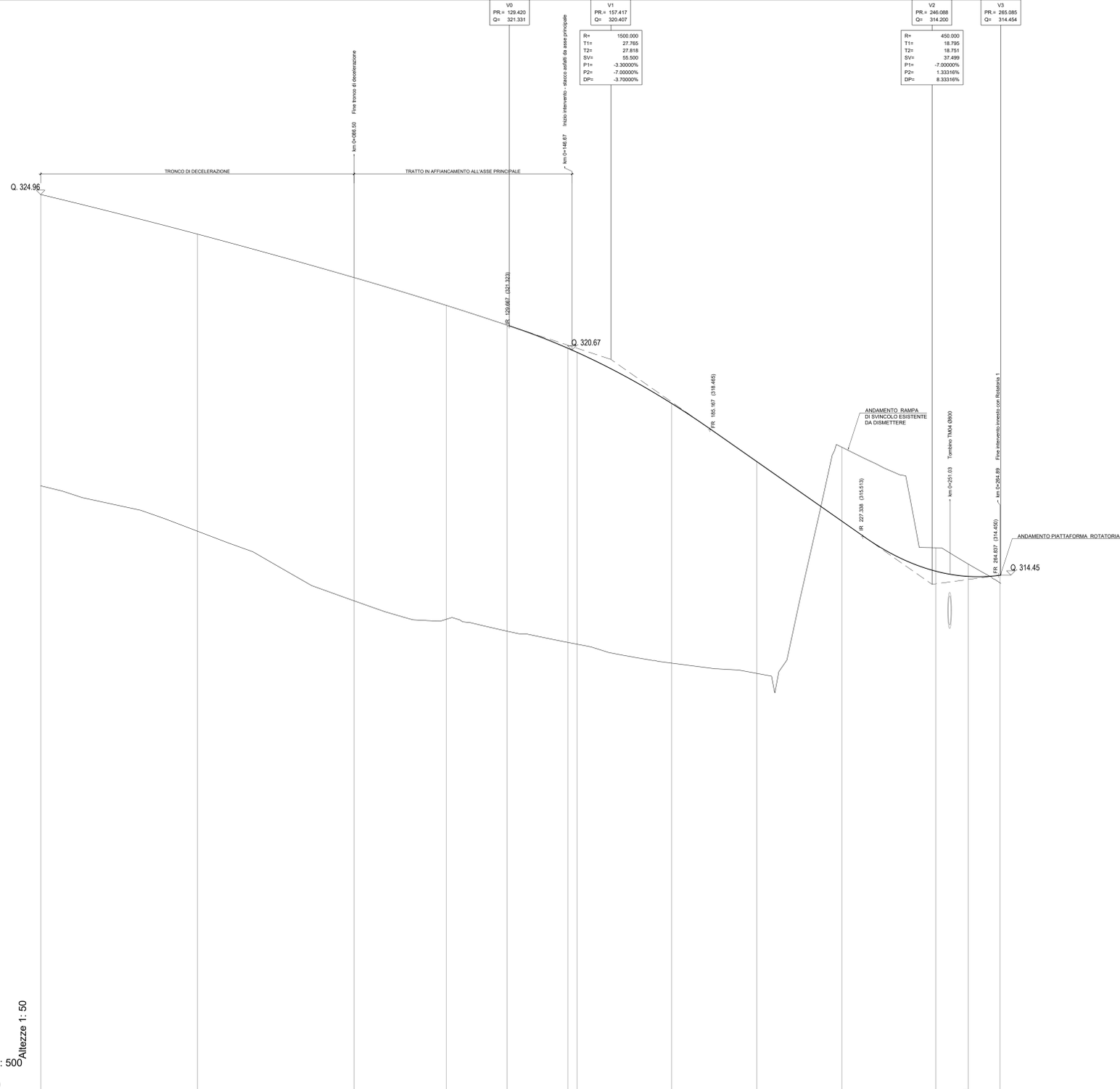


ASSE US (SV02)
 SV. BAIANO
 USCITA SUD DA CORSIA DIREZIONE SPOLETO
 Rampa monodirezionale
 D.M. 19.04.2006



LEGENDA

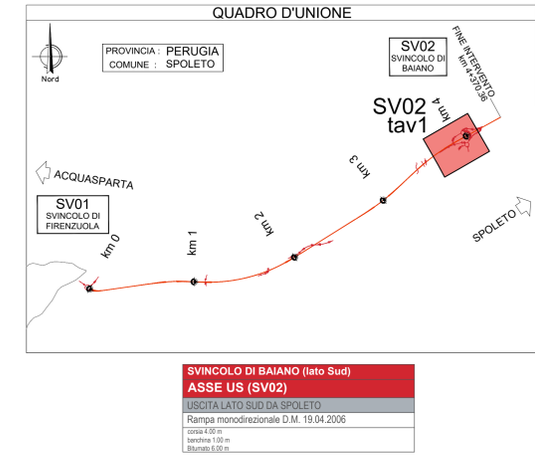
ANDAMENTO ALTIMETRICO
 LIVELLETTA
 D= Differenza di quota
 L= Lunghezza livelletta
 P= pendenza livelletta

VERTICI
 V= numerazione vertice
 PR= Progressiva vertice altimetrico
 Q= Quota vertice altimetrico
 R= Raggio raccordo verticale
 T1-T2 = Tangente raccordo verticale
 S1 = Sviluppo raccordo verticale
 P1 = Pendenza livelletta in entrata
 P2 = Pendenza livelletta in uscita
 DP = Differenza di pendenza

ANDAMENTO PLANIMETRICO
 L= Lunghezza rettilo
 C= Curve circolari
 R= Raggio
 L= Lunghezza
 C= Curva a raggio variabile
 A = Parametro di scala della cicloide
 L = Lunghezza dell'arco della cicloide

Altezze 1: 50
 Lunghezze 1: 500
 Q.RIF. 300.000

N°. SEZIONI	0	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	43.25	86.50	129.75	173.00	216.25	259.50	302.75
DISTANZE PARZIALI		43.25	43.25	25.47	16.81	16.81	26.05	23.52
QUOTE TERRENO	8.04	320.97	315.67	313.75	313.23	312.91	312.03	311.74
QUOTE PROGETTO	8.04	320.97	315.67	313.75	313.23	312.91	312.03	311.74
DIFF. QUOTE	0	0	0	0	0	0	0	0
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0
AND. PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data: L=188.00, R=188.00; L=147.00, R=147.00]							
AND. CIGLI	[Diagram showing cross-sections with slopes: 1:10, 1:10, 1:10, 1:10]							
DIAG. VELOCITA'	[Diagram showing speed limit profile: 60 km/h, 60 km/h, 30 km/h, 30 km/h]							



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
 TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
 1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Nando Granieri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIO: SINTAGMA
 MANDANTE: ICARIA

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Duranti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni 47884

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Carquigiani
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Ferrabino
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

06 SVINCOLI
06.02 SVINCOLO DI BAIANO
 Profilo longitudinale asse US - Tav. 1/5

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	B	1:500/1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	M.De Turis	F.Direntani	N.Granieri
A	Emissione	Apr 2023	M.De Turis	F.Direntani	N.Granieri