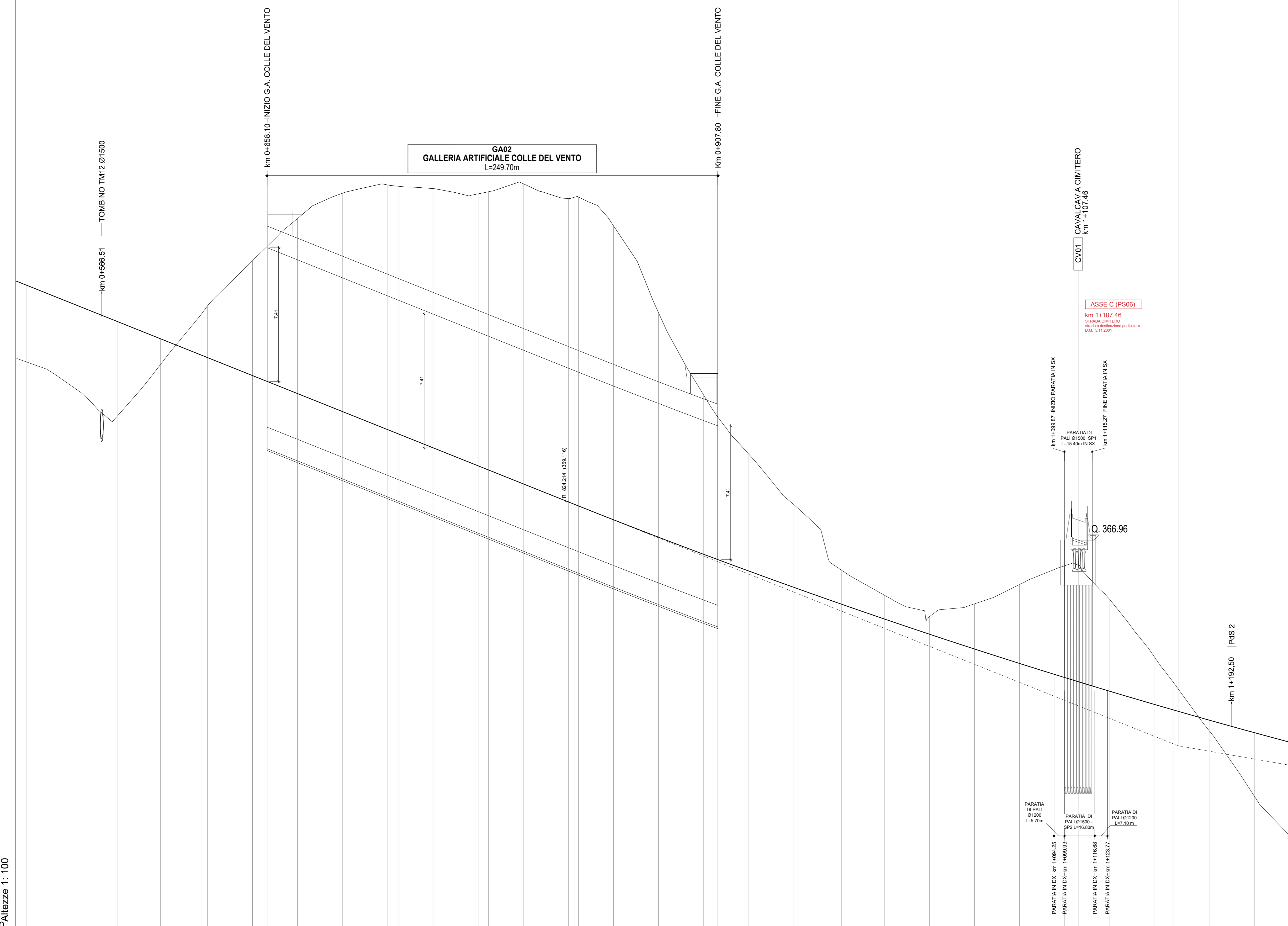


V3	30000.000
PR	1162.793
QR	305.572
Rv	338.849
T1+	338.630
T2+	877.106
SP	-4.00000%
P1+	-1.74281%
P2+	2.25719%
DP	



LEGENDA

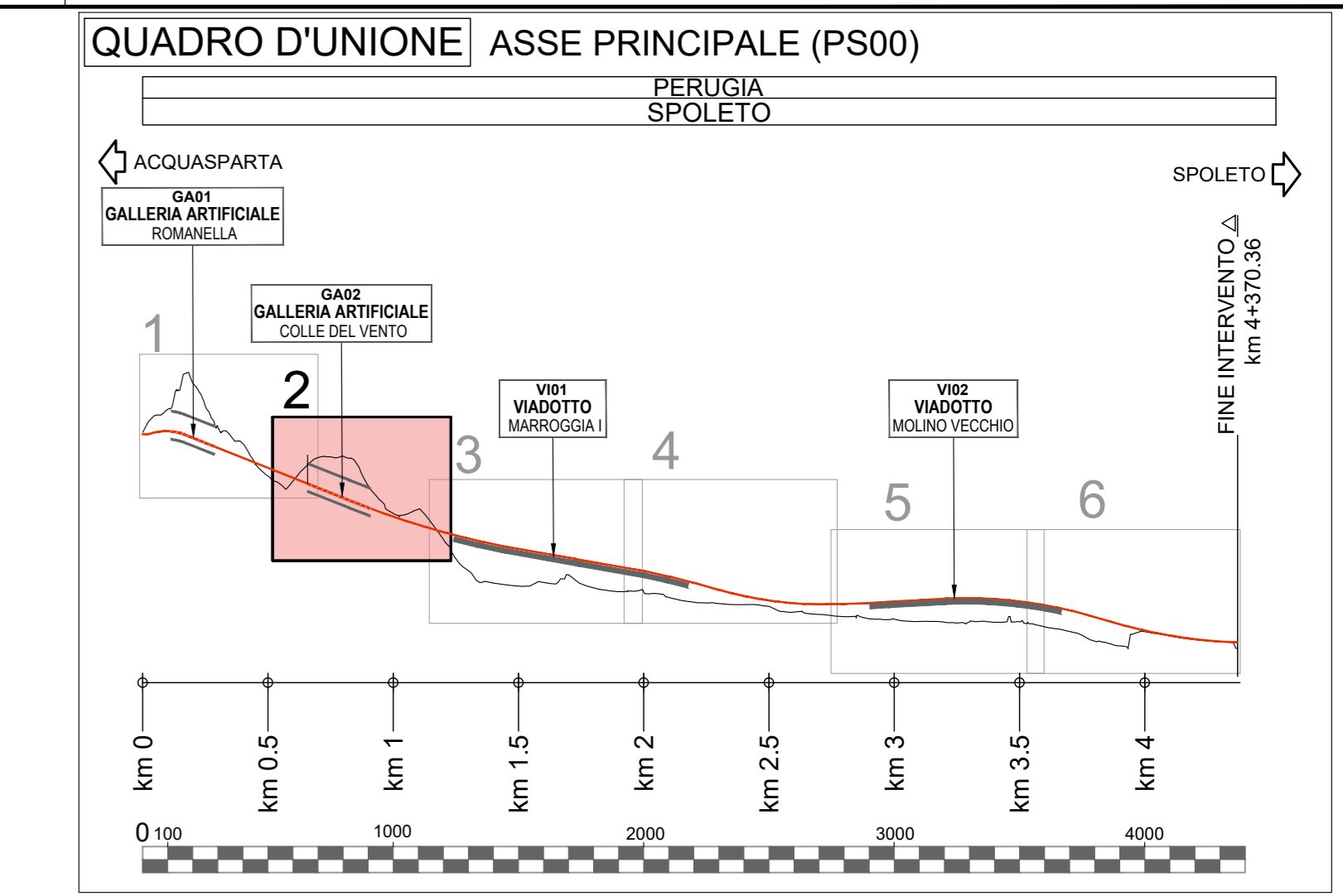
ANDAMENTO ALTIMETRICO
LIVELLETTTE:
D= Differenza di quota
L= Lunghezza livelletta
P= pendenza livelletta

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

ANDAMENTO PLANIMETRICO
L= Lunghezza sezione
C= Curva circolare
R= Raggio
L= Lunghezza
C= Curva a raggio variabile
A= Parametro di scala della clostole
L= Lunghezza dell'arco di clostole

Altezze 1: 100
Lunghezze 1: 1000

N° SEZIONI	20	21	22	23	24	25	26	GAB	GA9	GA10	GA11	GA12	GA13	GA14	GA15	GA16	GA17	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42				
DISTANZE PROGRESSIVE	525.00	550.00	575.00	599.14	625.00	650.00	658.09	675.00	700.00	725.00	731.14	748.86	750.00	775.00	780.85	800.00	825.00	830.57	850.00	850.00	876.44	900.00	1000.00	1025.00	1050.00	1075.00	1100.00	1107.46	1125.00	1150.00	1160.00	1180.00	1205.00	1225.00			
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	24.14	25.86	25.00	68.09	16.91	25.00	25.00	25.00	18.86	25.00	19.15	25.00	19.43	25.00	25.00	17.17	25.00	26.44	23.56	25.00	25.00	25.00	25.00	7.46	17.54	25.00	20.00	25.00	20.00	25.00					
QUOTE TERRENO	425.381.08	459.380.08	479.08	498.12	525.00	550.00	558.09	575.00	600.00	625.00	633.14	650.86	652.00	677.00	682.85	700.00	725.00	730.57	750.00	750.00	776.44	800.00	900.00	925.00	950.00	975.00	1000.00	1007.46	1025.00	1050.00	1060.00	1080.00	1105.00	1125.00			
QUOTE PROGETTO	425.381.08	459.380.08	479.08	498.12	525.00	550.00	558.09	575.00	600.00	625.00	633.14	650.86	652.00	677.00	682.85	700.00	725.00	730.57	750.00	750.00	776.44	800.00	900.00	925.00	950.00	975.00	1000.00	1007.46	1025.00	1050.00	1060.00	1080.00	1105.00	1125.00			
DIFF. QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
ETOMETRICHE	[Diagram showing vertical curve data for each section]																																				
AND. PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]																																				
AND. CIGLI	[Diagram showing shoulder profiles]																																				
DIAG. VELOCITA'	[Diagram showing speed limits for 100, 80, 70, 60, 50, 40, 30 km/h]																																				



ASSE PRINCIPALE (PS00)

categoria C2 - extraurbana D.M. 5.11.2001

curva 3.50 m
scurvatura 1.33 m
Bulsab 9.75 m

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:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANDANTIS: GEOTECNICA DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni #A844

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Ferraboni
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto:
Arch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento:
Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA:

05.PROGETTO STRADALE
05.02 ASSE PRINCIPALE
Profilo longitudinale - Tav. 2/6

CODICE PROGETTO: DTPG143E23
NOME FILE: P0050301RTP02P
REVISIONE: B
SCALA: 1:1.000/1:100

PROGETTO: DTPG143E23
LIV. MOD.: E
ANNO: 23
CODICE ELAB.: P0050301TRAFFP02

Rev. A: Rev. a seguito istr. ANAS (Set 2023) M.De Tursi F.Direntorini N.Direntori
Emissione (Apr 2023) M.De Tursi F.Direntorini N.Direntori

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO