

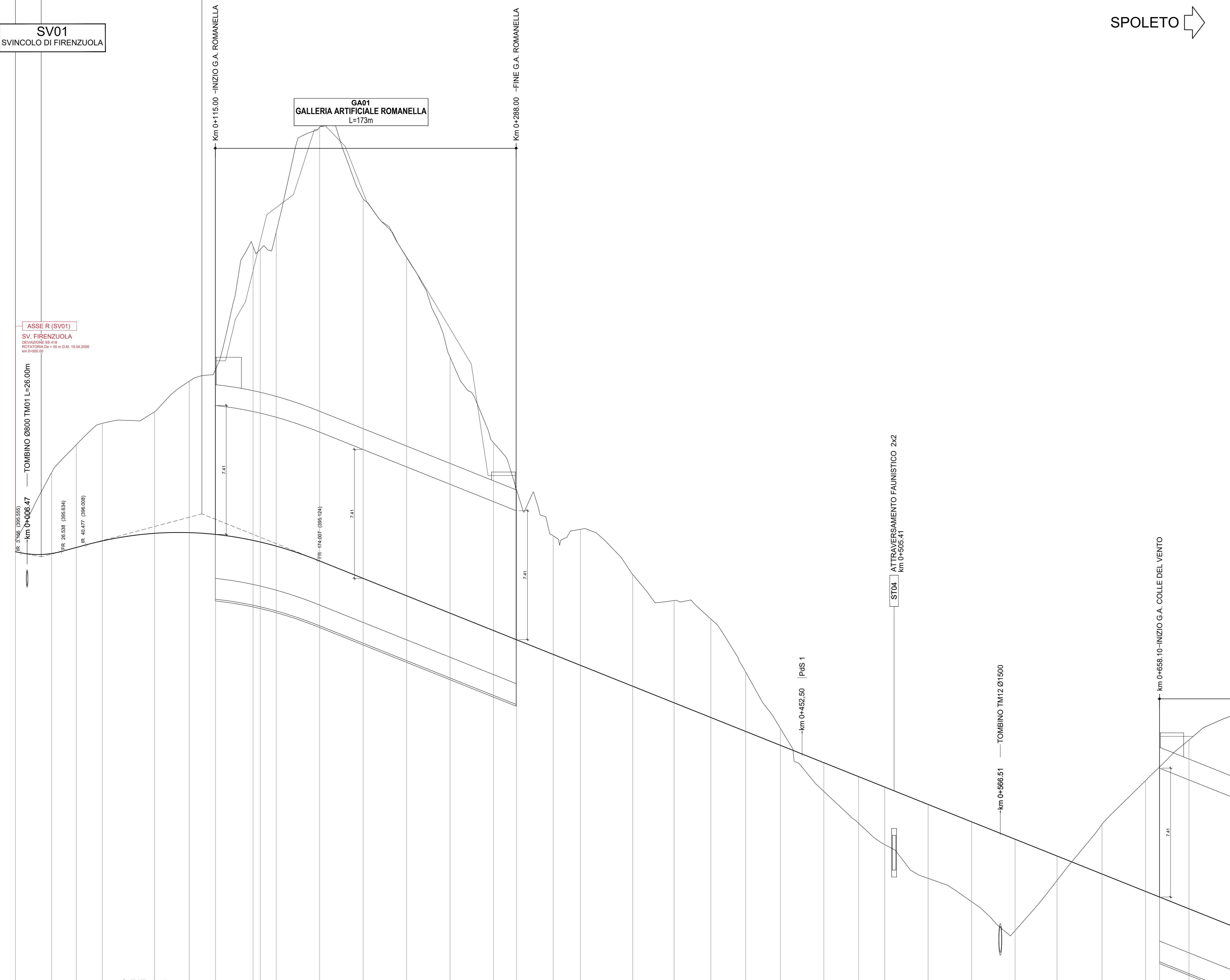
Asse Principale
(PS00)
categoria C2 D.M. 5.11.2001

ACQUASPARTA

SPOLETO

V0	PR= 0,000	PR= 14,847
Ch= 395,418	Ch= 395,322	
R=	500,000	
T=	11,864	
TZ=	66,818	
SV=	23,382	
P1=	-2,00000%	
P2=	2,87649%	
DP=	4,87649%	

V2	PR= 107,242
Ch= 397,793	
R=	2000,000
T=	66,789
TZ=	66,818
SV=	133,539
P1=	2,87649%
P2=	-4,00000%
DP=	-6,87649%

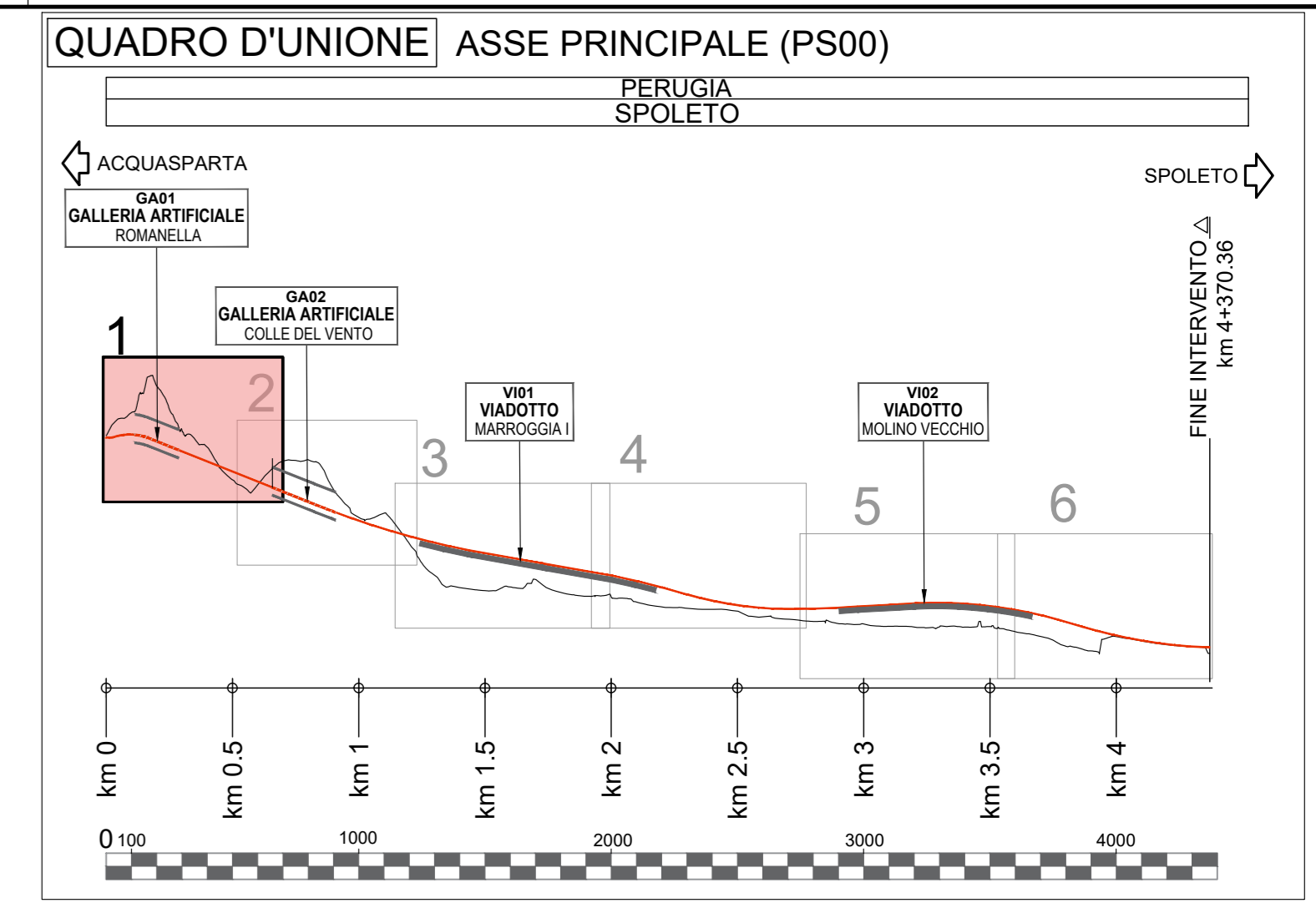


LEGENDA
ANDAMENTO ALTIMETRICO
LIVELLETTI:
D= Differenza di quota
L= Lunghezza livelletta
P= pendenza livelletta
VERTICI:
V= numerazione vertice
PR= Progressiva vertice altrimetrico
Q= Quota vertice altrimetrico
R= Raggio raccordo verticale
T1-T2= Tangente raccordo verticale
SV= Sviluppo raccordo verticale
P1= Pendenza livelletta in entrata
P2= Pendenza livelletta in uscita
DP= Differenza di pendenza
ANDAMENTO PLANIMETRICO:
L= Lunghezza rettilo
C= Curva circolare
R= Raggio
L= Lunghezza
C= Curva a raggio variabile
A= Parametro di scala della cloide
L= Lunghezza dell'arco di cloide

Altezze 1:100
Lunghezze 1:1000

Q.RIF. 370

N° SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	GA1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	GAB	G1		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,83	41,67	62,50	83,33	104,17	125,00	145,83	166,67	187,50	208,33	229,17	250,00	270,83	291,67	312,50	333,33	354,17	375,00	395,83	416,67	437,50	458,33	479,17	500,00	520,83	541,67	562,50	583,33	604,17	625,00
DISTANZE PARZIALI		20,83	41,67	62,50	83,33	104,17	125,00	145,83	166,67	187,50	208,33	229,17	250,00	270,83	291,67	312,50	333,33	354,17	375,00	395,83	416,67	437,50	458,33	479,17	500,00	520,83	541,67	562,50	583,33	604,17	625,00
QUOTE TERRENO		208,3	141,7	15,00	30,00	20,00	15,09	9,914	11,724	10,822	10,119	9,117	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	24,14	25,86	25,00	650,00	658,00	16,91	25,00	
QUOTE PROGETTO		208,3	141,7	15,00	30,00	20,00	15,09	9,914	11,724	10,822	10,119	9,117	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	24,14	25,86	25,00	650,00	658,00	16,91	25,00	
DIFF. QUOTE		-0,00	-4,66	-5,91	-6,67	-8,00	-8,71	-9,44	-10,11	-10,72	-11,27	-11,75	-12,16	-12,50	-12,83	-13,11	-13,33	-13,50	-13,63	-13,71	-13,75	-13,75	-13,75	-13,75	-13,75	-13,75	-13,75	-13,75	-13,75	-13,75	
ETTOMETRICHE		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
AND. PLANIMETRICO																															
AND. CIGLI																															
DIAG. VELOCITA'		30	30																												



ASSE PRINCIPALE (PS00)
categoria C2 - extraurbana D.M. 5.11.2001
curva 3,50 m
sacchone 1,37 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: Dott. Ing. Nando Granieri
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECHNICAL, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Duranti
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Caracchini
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferraraccio

Il Responsabile di Progetto: Arch. Pianificazione Marco Colazza
Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA:

05.PROGETTO STRADALE
05.02 ASSE PRINCIPALE
Profilo longitudinale - Tav. 1/6

CODICE PROGETTO	UV. MOD.	ANNO	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	B	1:1.000/1:100

PROGETTO	REV. A seguito istr. ANAS	Sar 2023	M.De Tursi	F.Direntorini	N.Dranari
EMISSIONE		Apr 2023	M.De Tursi	F.Direntorini	N.Dranari