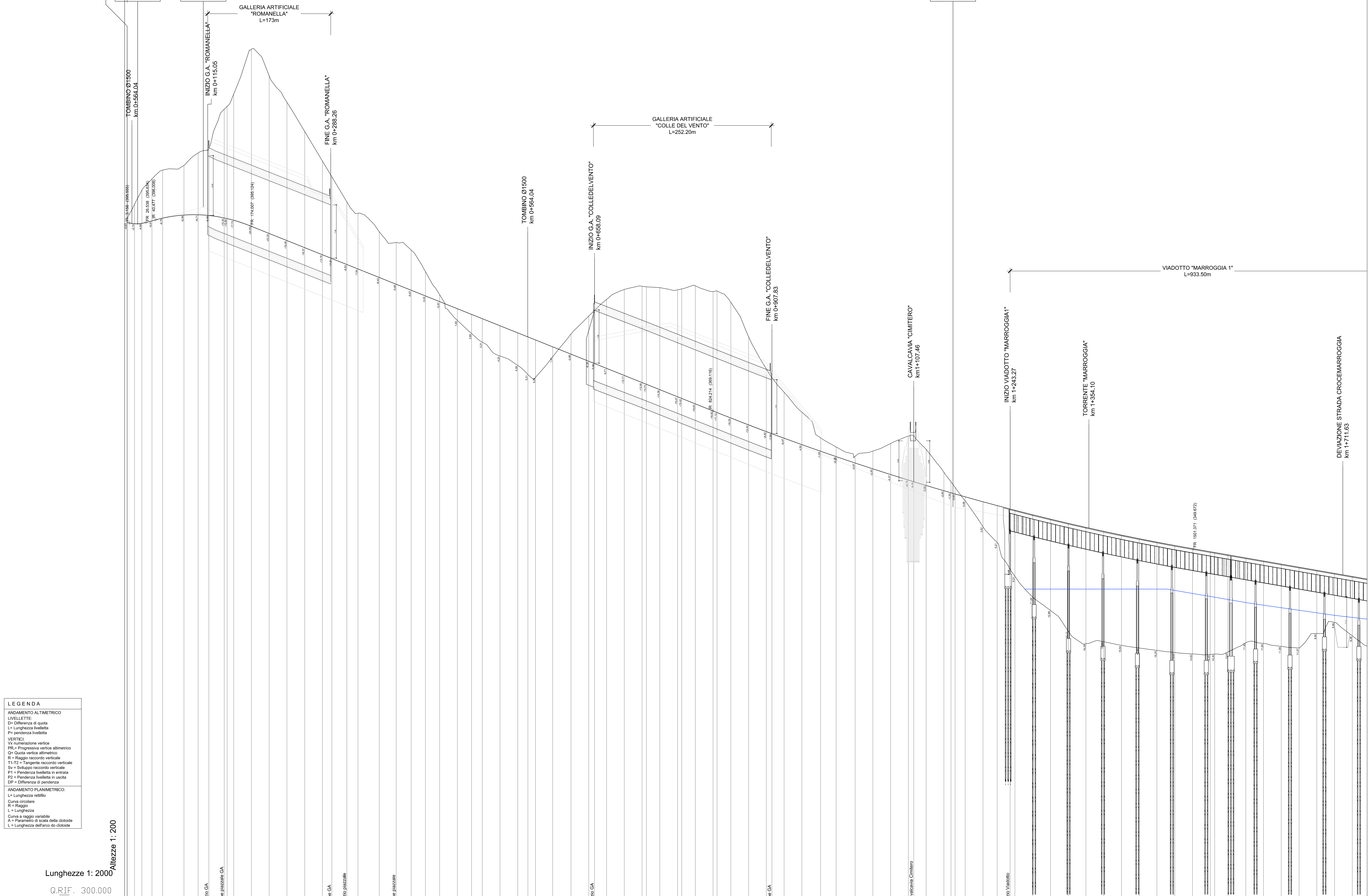
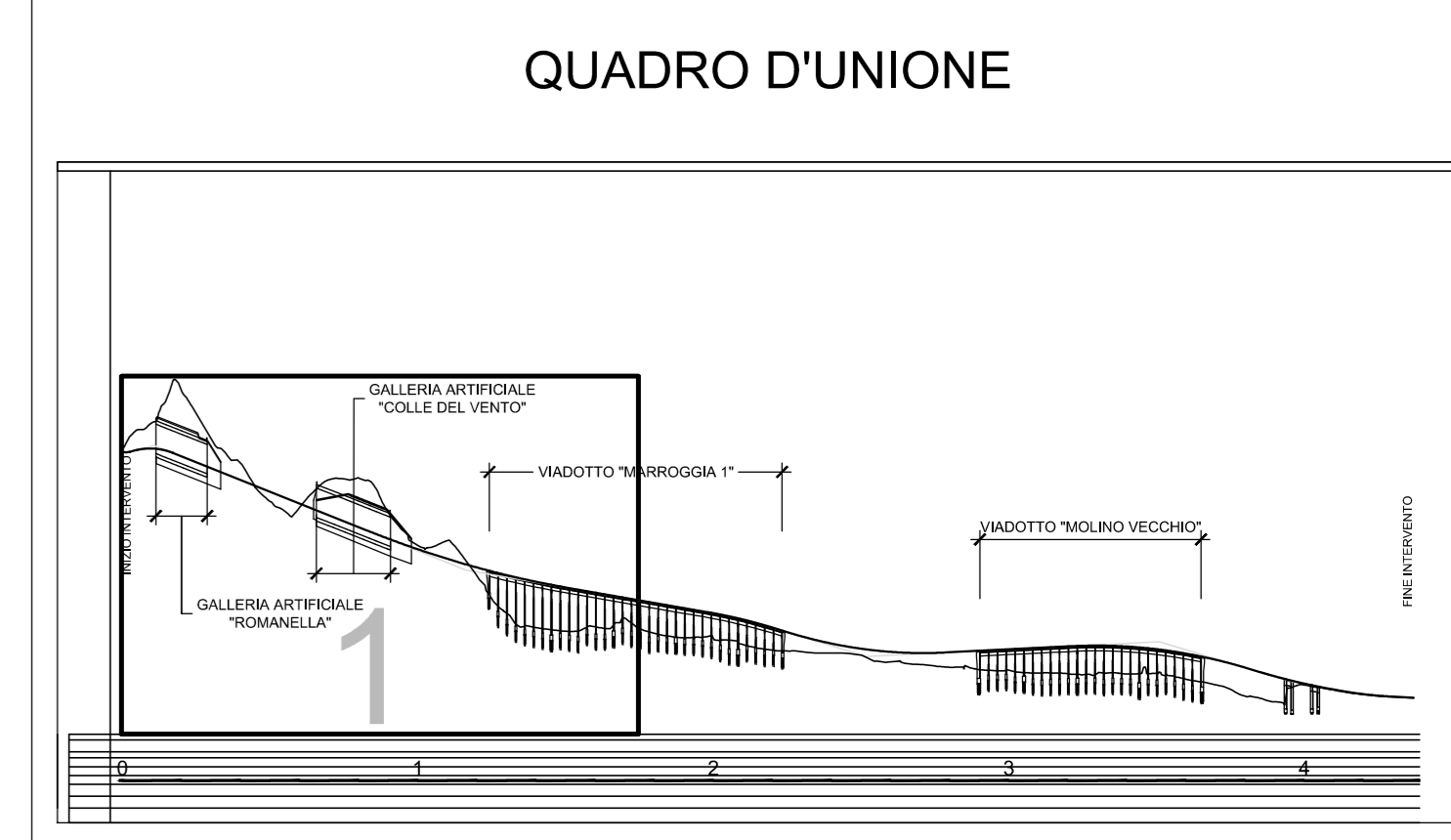


V0	PR.L	0.600
	QI	395.618
V1	PR.L	18.847
	QI	395.322
V2	PR.L	107.242
	QI	397.795

R	500.000
T1	11.694
T2	68.818
SV	133.330
P1	-2.00000%
P2	2.67649%
DP	-6.67649%

R	2000.000
T1	11.694
T2	68.818
SV	133.330
P1	-2.00000%
P2	2.67649%
DP	-6.67649%

V3	PR.L	1162.703
	QI	355.572
V4	PR.L	3000.000
T1	336.849	
T2	336.830	
SV	471.156	
P1	-4.00000%	
P2	-1.74281%	
DP	2.25719%	



**LEGENDA**

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

**VERTICI**  
 Vn= numerazione vertice  
 PR.L= Progetto vertice alimetrico  
 QI= Quota vertice alimetrico

**ANDAMENTO PLANIMETRICO**  
 L= Lunghezza  
 R= Raggio  
 L= Lunghezza  
 C= Curva a raggio variabile  
 A= Parametro di scelta della distorta  
 L= Lunghezza dell'arco di distorta

N°. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE	AND. PLAN.	AND. CIGLI
1	0+00		396.66	396.25	1		
2	10+41	10.41	396.44	398.20	2		
3	20+83	20.83	396.51	400.18	3		
4	35+00	35.00	396.86	401.77	4		
5	50+00	50.00	398.24	403.00	5		
6	80+00	80.00	398.67	403.06	6		
7	100+00	100.00	398.71	405.42	7		
8	115+09	115.09	398.61	406.10	8		
9	130+00	130.00	398.27	411.87	9		
10	150+00	150.00	398.94	413.68	10		
11	175+00	175.00	398.08	420.04	11		
12	200+00	200.00	398.08	416.28	12		
13	225+00	225.00	398.08	412.56	13		
14	250+00	250.00	398.08	408.45	14		
15	275+00	275.00	398.08	404.28	15		
16	298+26	298.26	398.71	398.54	16		
17	300+39	300.39	398.08	396.52	17		
18	325+00	325.00	397.89	394.31	18		
19	355+03	355.03	398.93	392.81	19		
20	378+84	378.84	398.05	391.75	20		
21	400+00	400.00	395.29	398.71	21		
22	420+00	420.00	394.48	395.46	22		
23	440+00	440.00	395.48	391.83	23		
24	465+00	465.00	392.89	390.00	24		
25	485+00	485.00	392.08	378.78	25		
26	500+00	500.00	391.08	376.83	26		
27	524+00	524.00	377.08	379.94	27		
28	550+00	550.00	376.08	382.45	28		
29	566+25	566.25	375.76	383.24	29		
30	586+00	586.00	375.09	384.79	30		
31	600+00	600.00	374.08	386.20	31		
32	625+00	625.00	373.08	388.65	32		
33	650+00	650.00	372.08	396.45	33		
34	675+00	675.00	371.08	398.19	34		
35	700+00	700.00	370.08	398.72	35		
36	725+00	725.00	368.10	394.39	36		
37	750+00	750.00	367.13	379.56	37		
38	766+25	766.25	366.88	373.29	38		
39	800+00	800.00	365.25	371.73	39		
40	850+00	850.00	364.35	368.93	40		
41	875+00	875.00	363.41	365.30	41		
42	900+00	900.00	362.69	364.02	42		
43	925+00	925.00	361.75	362.72	43		
44	950+00	950.00	360.03	363.44	44		
45	975+00	975.00	360.13	364.50	45		
46	1000+00	1000.00	359.35	365.55	46		
47	1017+48	1017.48	359.12	365.59	47		
48	1025+00	1025.00	358.99	363.67	48		
49	1050+00	1050.00	358.30	362.78	49		
50	1075+00	1075.00	357.76	360.55	50		
51	1100+00	1100.00	357.45	358.33	51		
52	1125+00	1125.00	356.89	356.41	52		
53	1205+00	1205.00	356.30	352.78	53		
54	1225+00	1225.00	355.76	350.55	54		
55	1250+00	1250.00	355.25	348.79	55		
56	1260+00	1260.00	355.11	348.60	56		
57	1275+00	1275.00	354.47	342.88	57		
58	1300+00	1300.00	353.89	340.99	58		
59	1325+00	1325.00	353.26	338.09	59		
60	1350+00	1350.00	352.69	336.30	60		
61	1375+00	1375.00	352.14	336.59	61		
62	1400+00	1400.00	351.61	336.07	62		
63	1425+00	1425.00	351.10	335.70	63		
64	1450+00	1450.00	350.61	335.37	64		
65	1475+00	1475.00	350.14	335.07	65		
66	1500+00	1500.00	349.70	334.67	66		
67	1525+00	1525.00	349.28	334.65	67		
68	1550+00	1550.00	348.82	335.15	68		
69	1575+00	1575.00	348.39	336.46	69		
70	1600+00	1600.00	347.95	336.35	70		
71	1625+00	1625.00	347.52	335.93	71		
72	1650+00	1650.00	347.08	335.71	72		
73	1675+00	1675.00	346.65	337.75	73		
74	1700+00	1700.00	346.21	339.31	74		
75	1725+00	1725.00	345.77	337.42	75		

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA  
1° stralci: Madonna di Baiano-Florenzuela

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **SINTAGMA** (Ing. Marco Granieri)

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **ICARIA** (Ing. V. Rotondi, Ing. G. Amadori, Ing. G. Pavesi, Ing. C. Pavesi, Ing. C. Segneri)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ICARIA** (Ing. Alessandro Micheli)

TRACCIATI E CORPO STRADALE  
PROGETTO STRADALE - ASSE PRINCIPALE  
Profilo longitudinale 1 di 3

CODICE PROGETTO: LOPG1433 | DATA: 2007 | REVISIONE: A | SCALA: 1:2000/200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	30/11/2009	Al. Cap.	E. Scipioni	A. Granieri