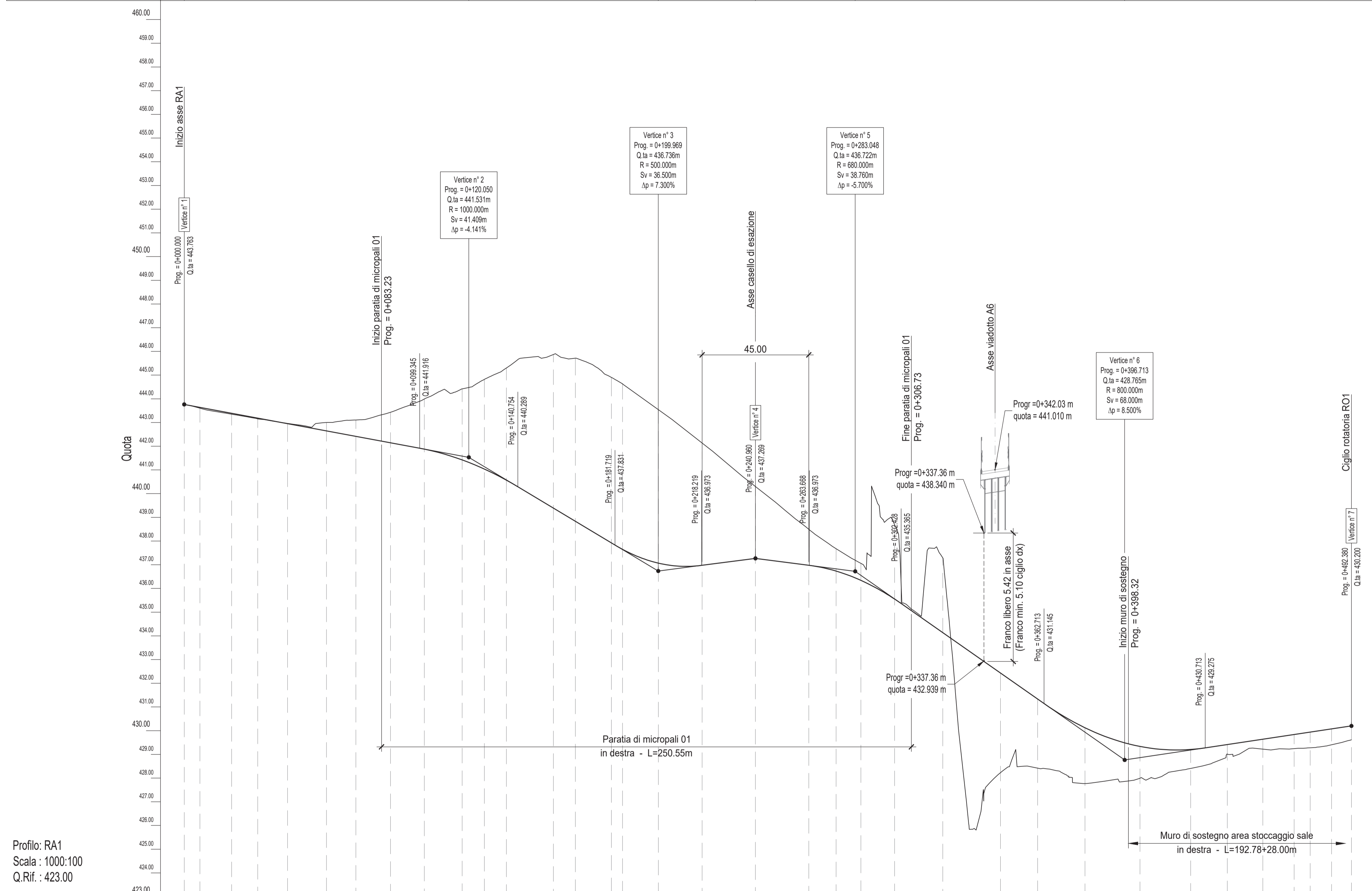


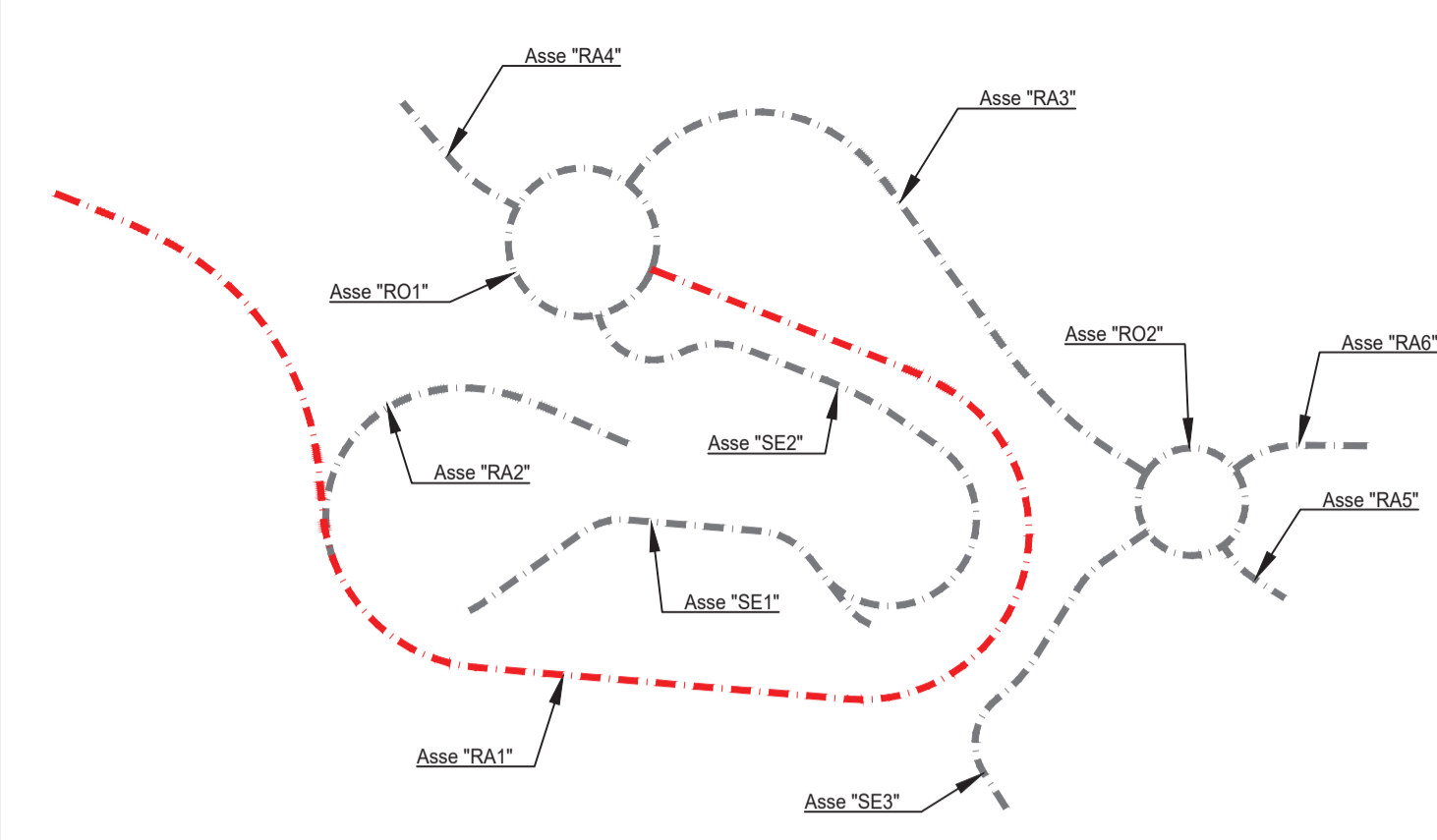
L=99.35m i=1.85% Δh=1.85m	L=40.96m i=8.00% Δh=3.28m	L=22.74m i=1.30% Δh=0.30m	L=22.71m i=1.30% Δh=0.30m	L=40.29m i=1.30% Δh=0.52m	L=61.67m i=1.30% Δh=0.80m
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+008.63	0+020.00	0+031.00	0+043.59	0+060.00	0+074.43	0+087.00	0+101.28	0+117.25	0+128.59	0+150.00	0+165.74	0+185.00	0+186.96	0+200.00	0+218.46	0+240.96	0+261.46	0+283.96	0+292.00	0+306.73	0+326.44	0+342.03	0+362.713	0+380.00	0+403.19	0+424.55	0+440.00	0+455.00	0+468.20	0+475.00	0+480.00	0+482.300	
DISTANZE PARZIALI	6.63	13.37	11.00	12.59	16.41	12.43	14.57	14.28	15.98	9.34	9.31	19.84	9.26	15.19	4.71	15.10	18.46	22.50	22.50	11.54	10.44	14.24	20.32	24.31	15.69	20.00	23.19	21.36	15.45	15.00	13.20	6.80	9.00	8.38	
QUOTE PROGETTO	443.76	443.76	443.84	443.89	443.95	443.95	443.95	443.95	443.95	444.02	444.04	444.07	443.99	443.83	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85
QUOTE TERRENO	443.76	443.80	443.85	443.89	443.95	443.95	443.95	443.95	443.95	444.02	444.04	444.07	443.99	443.83	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85	443.85
ETTOMETRICHE	0+000					0+100							0+200						0+300						0+400										
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																			
ANDAMENTO CIGLI																																			

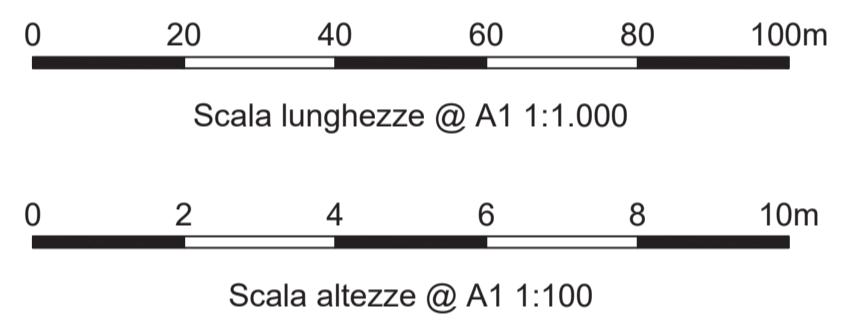
Profilo: RA1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 423.00

PIANTA CHIAVE



NOTE

- 1) Tutte le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente specificato.
- 2) Tutte le quote altimetriche sono riferite al livello medio mare.



Autostrada dei Fiori
Tronco A6: Torino – Savona

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA STAZIONE DI MILLESIMO
CARREGGIATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO STRADALE
ASSE USCITA A6 E NUOVO PIAZZALE DI ESAZIONE (RA1 E SE1)
PROFILO LONGITUDINALE RAMPA DI USCITA A6 (RA1)

PROGETTISTA Dott. Ing. Enrico Ghiandani Ordine degli Ingegneri di Milano n° A 16993	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE Dott. Ing. Enrico Ghiandani Ordine degli Ingegneri di Milano n° A 16993	CONSULENTE SINA	COMMITTENTE Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)
--	--	--------------------	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
B	Settembre 2021	REVISIONE	S. Vichioni	F. Bertoni	E. Ghiandani		Aprile 2021	1:1000/100
A	Aprile 2021	EMISSIONE	S. Vichioni	F. Bertoni	E. Ghiandani			

CODIFICA	PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.	WBS
	P073	D	A06	CAS	01	PR
					001	B

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------

N. Progr. 048