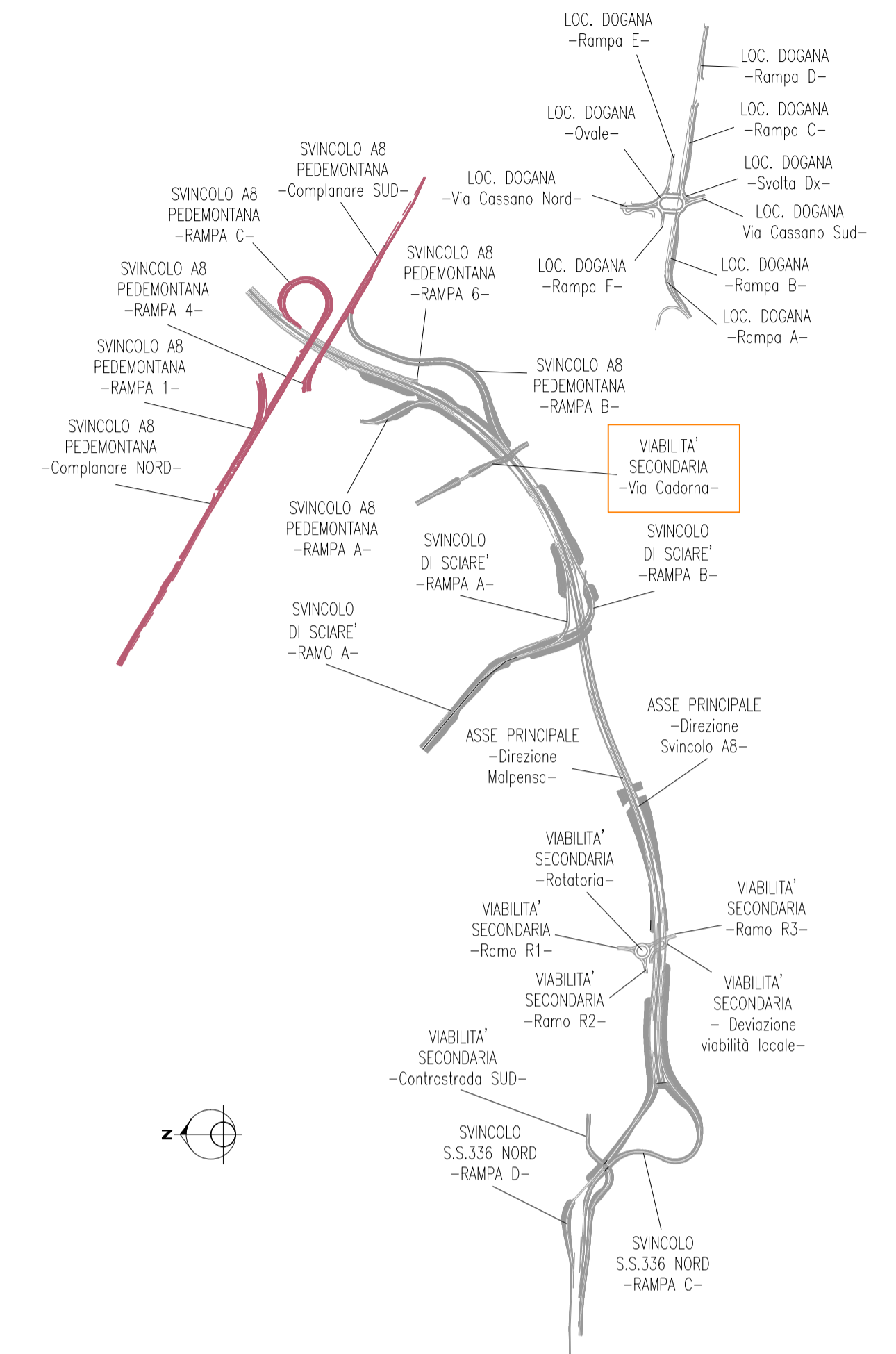
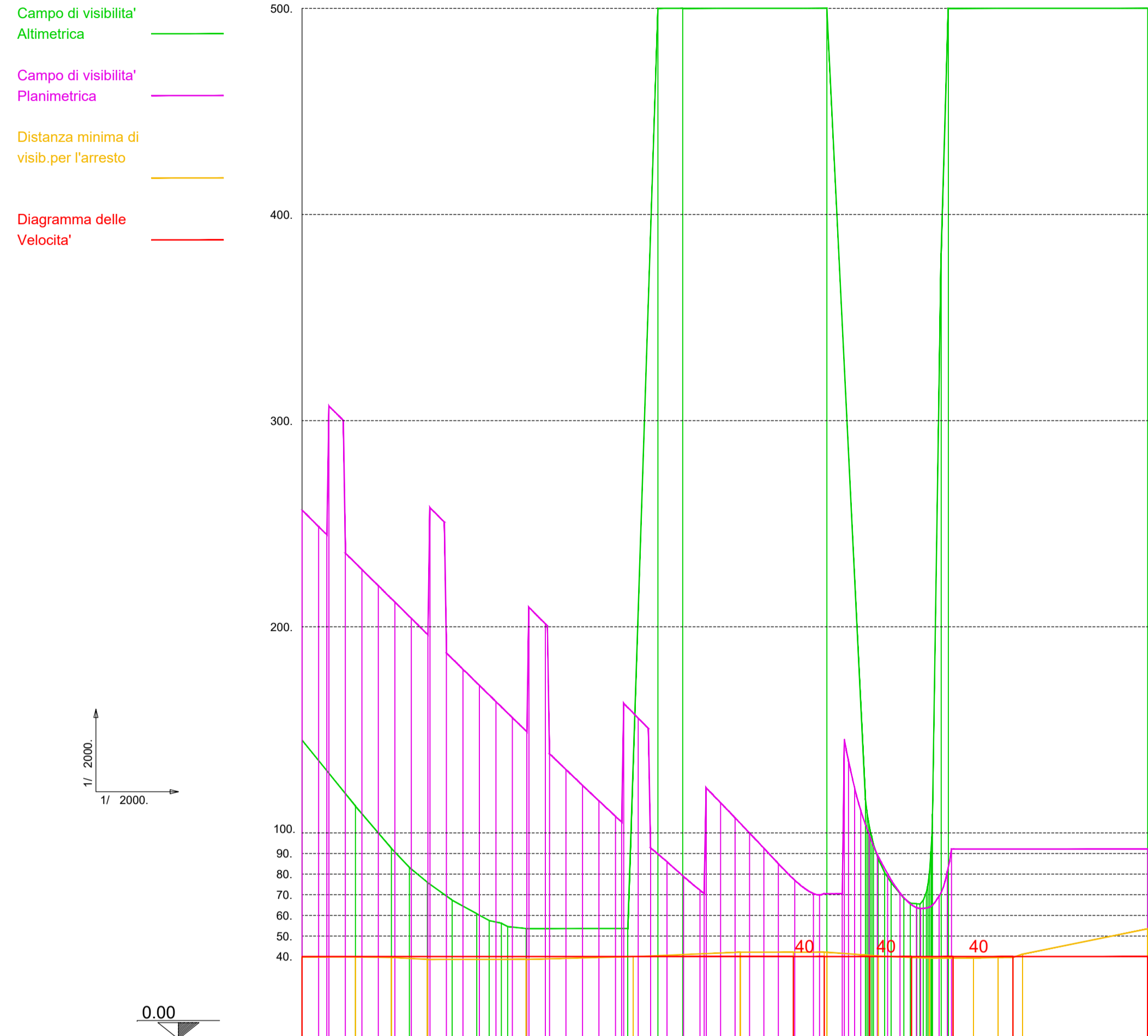


PIANTA CHIAVE

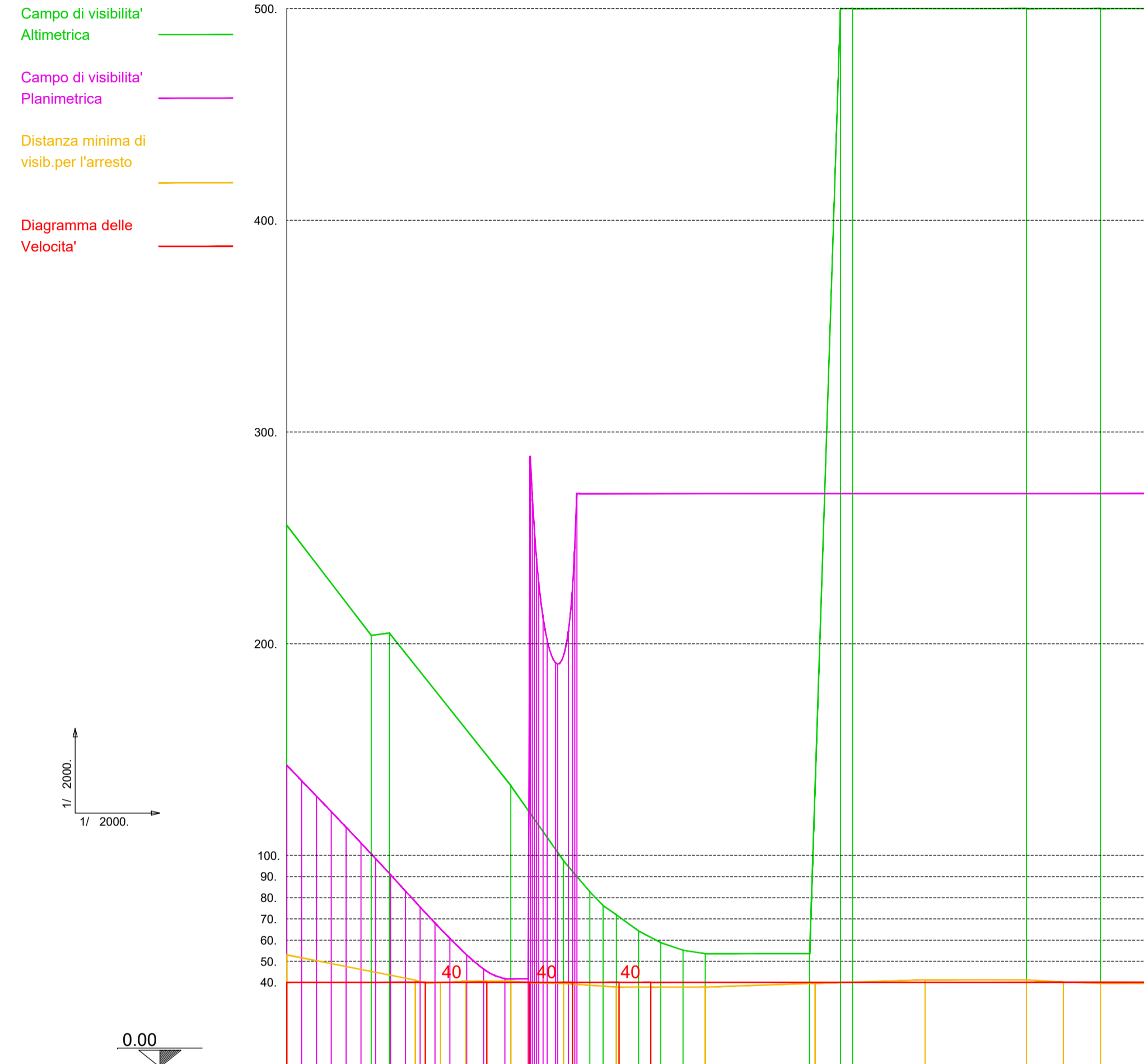


PROGRESSIVE CRESCENTI



Numero sezioni	CD-1	CD-2	CD-3	CD-4	CD-5	CD-6	CD-9	CD-10	CD-11	CD-15	CD-16	CD-18	CD-21	CD-22	CD-24	CD-27	CD-29	CD-31	CD-34	CD-35			
Distanze progressive	0+00	25+00	50+00	75+00	100+00	125+00	150+00	165+56	172+89	200+00	218+37	228+87	245+76	253+24	265+28	265+41	305+57	308+01	330+25	344+76	358+65	358+16	410+18
Ettometriche	HM 0 - HM 4																						
Distanze di arresto	38.80	39.80	39.95	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	42.12	42.12	42.12	42.12	40.63	38.61	38.28	38.28	38.28	39.61	344.76	358.65	358.16	53.46
Velocità	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
Progressive velocità	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	410.18
Andamento planimetrico	228.87																						
Visibilità planimetrica	256.60	246.00	237.00	227.80	219.90	204.10	187.30	171.40	155.00	139.70	123.10	115.50	108.00	100.00	92.20	84.76	77.28	70.00	62.90	56.00	49.20	42.60	36.20
Progressive planimetriche	0.00	13.00	29.00	45.00	61.00	77.00	93.00	109.00	125.00	141.00	157.00	173.00	189.00	205.00	221.00	237.00	253.00	269.00	285.00	301.00	317.00	333.00	349.00
Andamento altimetrico	P = -0.701% R = 400 P = 5.112% R = 400 P = -7.871% R = 450 P = 3.118% R = 450 P = -2.477% R = 400																						
Visibilità altimetrica	145.00	113.00	92.50	63.25	37.40	60.81	57.51	55.25	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62	53.62
Progressive altimetriche	0.00	25.87	43.33	52.06	60.79	67.40	72.75	77.40	81.40	84.76	88.40	91.30	93.50	95.00	95.80	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
Verifica visibilità	OK																						

PROGRESSIVE DECRESCENTI



Numero sezioni	CD-35	CD-34	CD-32	CD-30	CD-28	CD-25	CD-22	CD-21	CD-18	CD-16	CD-15	CD-14	CD-10	CD-9	CD-6	CD-5	CD-4	CD-3	CD-2	CD-1			
Distanze progressive	410.18	385.18	368.44	344.76	330.25	315.74	305.57	295.57	282.34	268.97	250.00	235.50	220.50	205.00	180.00	155.00	125.00	95.00	65.00	35.00	5.00	0.00	
Ettometriche	HM 4 - HM 0																						
Distanze di arresto	53.07	41.07	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.66	38.61
Velocità	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
Progressive velocità	410.18	344.76	330.25	315.74	295.57	275.25	253.24	230.28	206.87	178.90	155.00	125.00	95.00	65.00	35.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Andamento planimetrico	51.52																						
Visibilità planimetrica	145.00	128.00	120.00	110.00	98.40	85.30	70.00	53.00	35.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270.90
Progressive planimetriche	410.18	403.18	396.18	389.18	382.18	375.18	368.18	361.18	354.18	347.18	340.18	333.18	326.18	319.18	312.18	305.18	298.18	291.18	284.18	277.18	270.18	263.18	256.18
Andamento altimetrico	P = -2.470% R = 400 P = 3.118% R = 450 P = -4.500% R = 400 P = -7.871% R = 450 P = 5.112% R = 400 P = -0.701% R = 400																						
Visibilità altimetrica	256.00	203.93	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00
Progressive altimetriche	410.18	370.31	361.66	349.48	325.63	304.36	279.46	267.01	260.78	254.55	244.05	233.55	223.05	212.55	163.21	58.62	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00
Verifica visibilità	OK																						

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARTESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARTE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GA&M
Ing. Valerio Bajetti	Ing. Renato Del Prete	Arch. Nicoletta Frattini	Ing. Gabriele Inconchi
UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
Ing. Renato Vaira	Prof. Ing. Luigi Monterisi	Ing. Giacchino Argerano	Dot. Geol. Danilo Gallo
Prof. Ing. Matteo Ranieri	Prof. Ing. Luigi Monterisi	Ing. Valerio Bajetti	Ing. Gaetano Ranieri

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Gaetano RANIERI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

D-PROGETTO STRADALE
DC 307
DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC-3 - VIA CADORNA
Diagramma di velocità e di visibilità

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DC307_S03PS00TRADG01_B.dwg		
PROG. LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
M1533 E 1801	S03PS00TRADG01	B	1:2.000
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUISI
A	EMISSIONE	MARZO 2020	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO