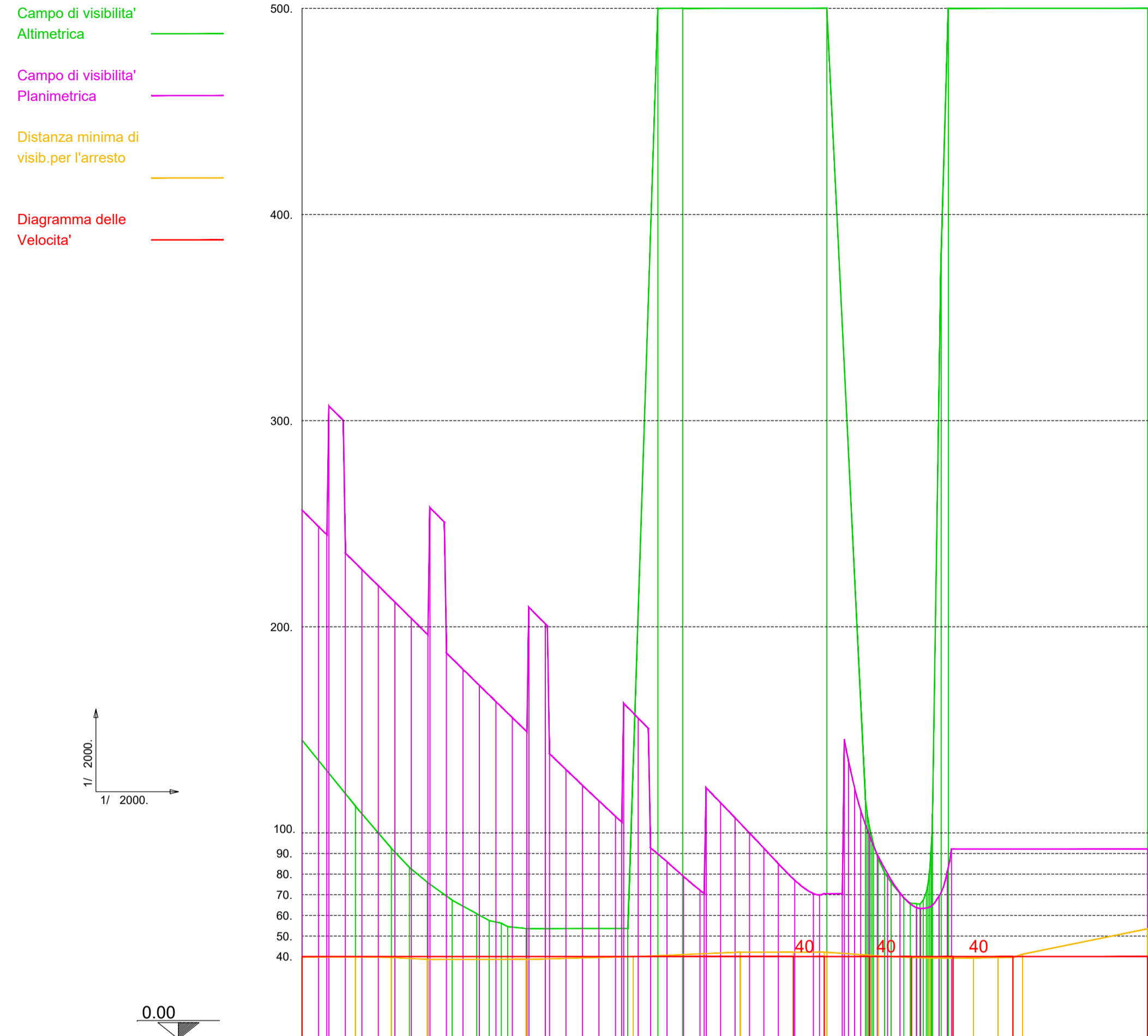
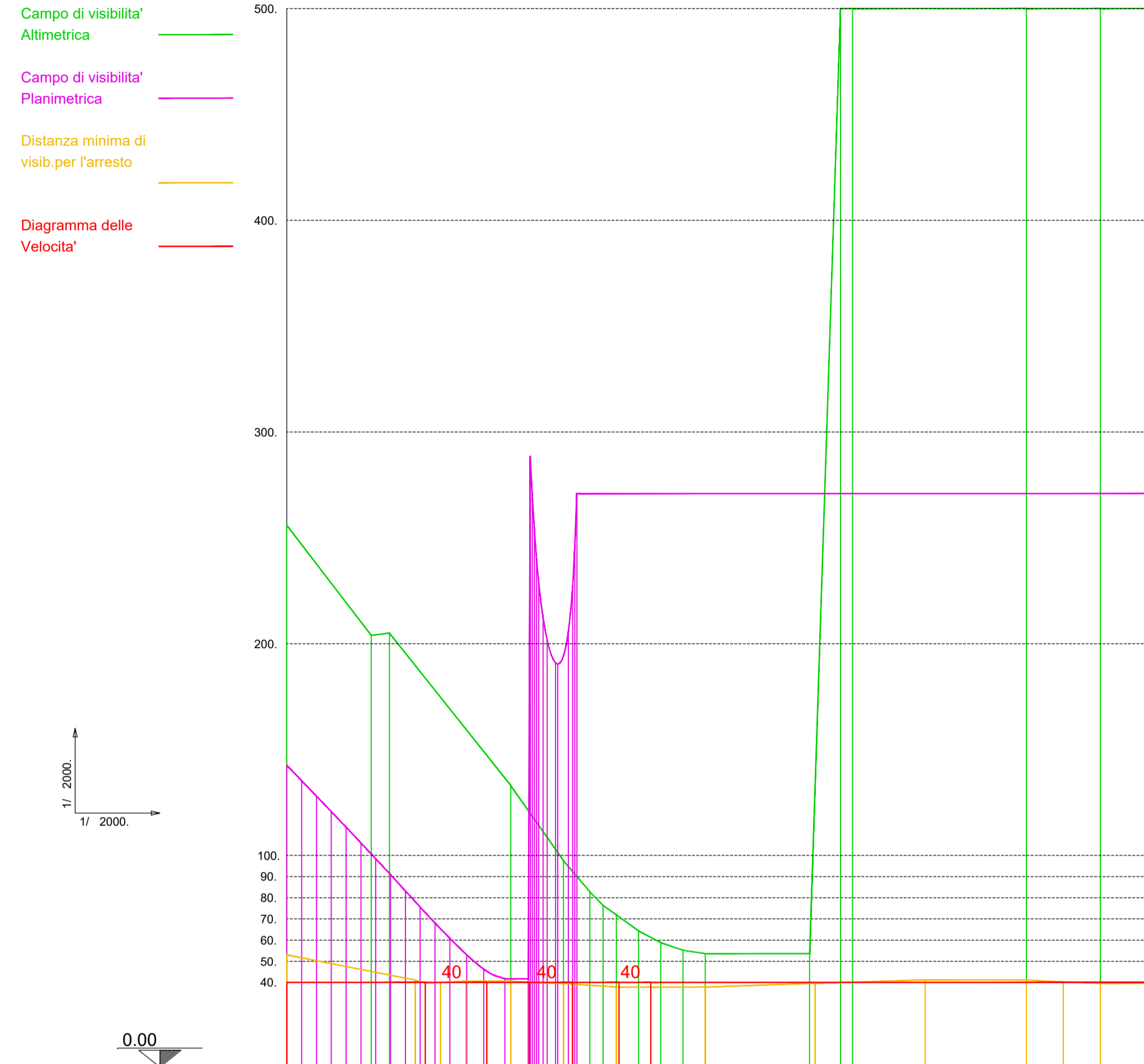


PROGRESSIVE CRESCENTI



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	155,56	172,89	189,81	200,00	210,37	226,87	245,76	265,28	285,41	305,57	326,25	344,76	358,65	368,84	410,18	
Ettometriche	HM 0 - HM 4																					
Distanze di arresto	39,80	39,80	39,56	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	39,61	39,61	41,23	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	
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	
Andamento planimetrico	228,87																					
Visibilità planimetrica	256,60	246,00	237,00	227,80	219,90	204,10	187,30	171,40	155,90	140,00	123,10	115,50	108,00	100,00	92,20	84,76	77,34	70,00	62,76	55,60	48,52	
Progressive planimetriche	0,00	100,00	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	700,00	800,00	900,00	1000,00	1100,00	1200,00	1300,00	1400,00	1500,00	1600,00	1700,00	1800,00	1900,00	2000,00	
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	62,25	32,00	1,75	28,75	58,50	88,25	118,00	147,75	177,50	207,25	237,00	266,75	296,50	326,25	356,00	385,75	415,50	445,25	
Progressive altimetriche	0,00	25,87	43,33	52,06	60,79	69,52	78,25	86,98	95,71	104,44	113,17	121,90	130,63	139,36	148,09	156,82	165,55	174,28	183,01	191,74	200,47	
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	368,65	344,76	320,25	315,24	305,57	295,57	285,41	275,25	265,08	254,91	244,74	234,57	224,40	214,23	204,06	193,89	183,72	173,55	163,38	
Ettometriche	HM 4 - HM 0																					
Distanze di arresto	53,07	41,07	38,66	38,66	40,60	40,60	39,96	39,96	39,32	37,82	37,82	39,61	41,20	41,20	40,24	39,61	39,61	41,20	40,24	39,61	39,61	
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	
Progressive velocità	410,18	344,76	315,76	295,57	275,25	254,91	234,57	214,23	193,89	173,55	153,21	132,87	112,53	92,19	71,85	51,51	31,17	10,83	0,49	0,00	0,00	
Andamento planimetrico	51,52																					
Visibilità planimetrica	145,00	129,00	120,00	104,00	88,00	72,00	56,00	40,00	24,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Progressive planimetriche	410,18	306,18	202,18	108,18	14,18	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	
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	249,48	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	
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	
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

 Ing. Renato Vaira Direttore generale P. 44433	 Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto Bar e provincia P. 44433	 Arch. Nicoletta Frattini Bar e provincia P. 44433	 Prof. Ing. Matteo Ranieri Bar e provincia P. 44433
 Ing. Renato Vaira Direttore generale P. 44433	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Bar e provincia P. 44433	 Ing. Giacomo Argerano Bar e provincia P. 44433	 Dott. Geol. Danilo Gallo Bar e provincia P. 44433

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. Geol. Luigi MONTERISI

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		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
M1533	E 1801	S03PS00TRADG01	
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	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO