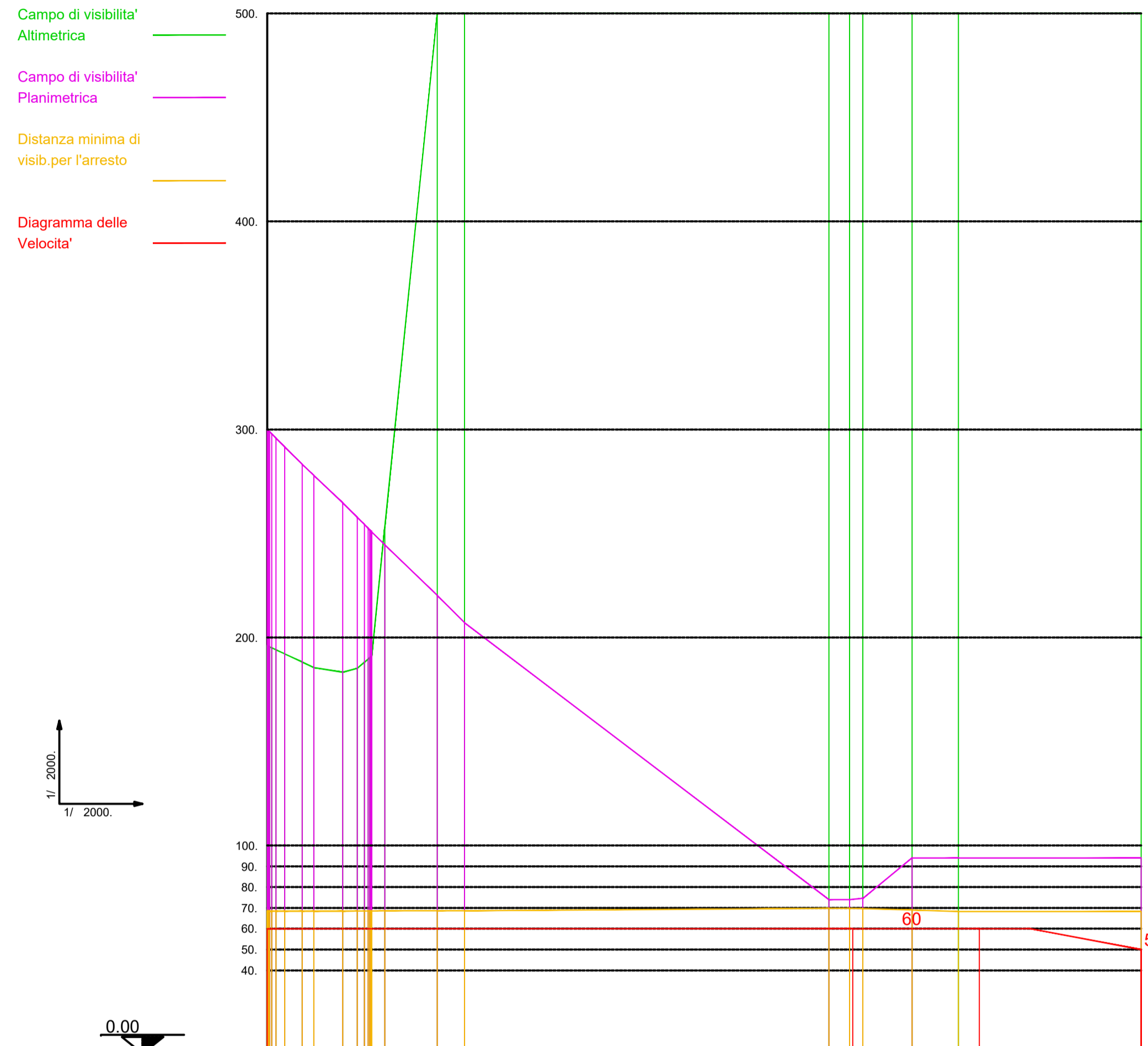
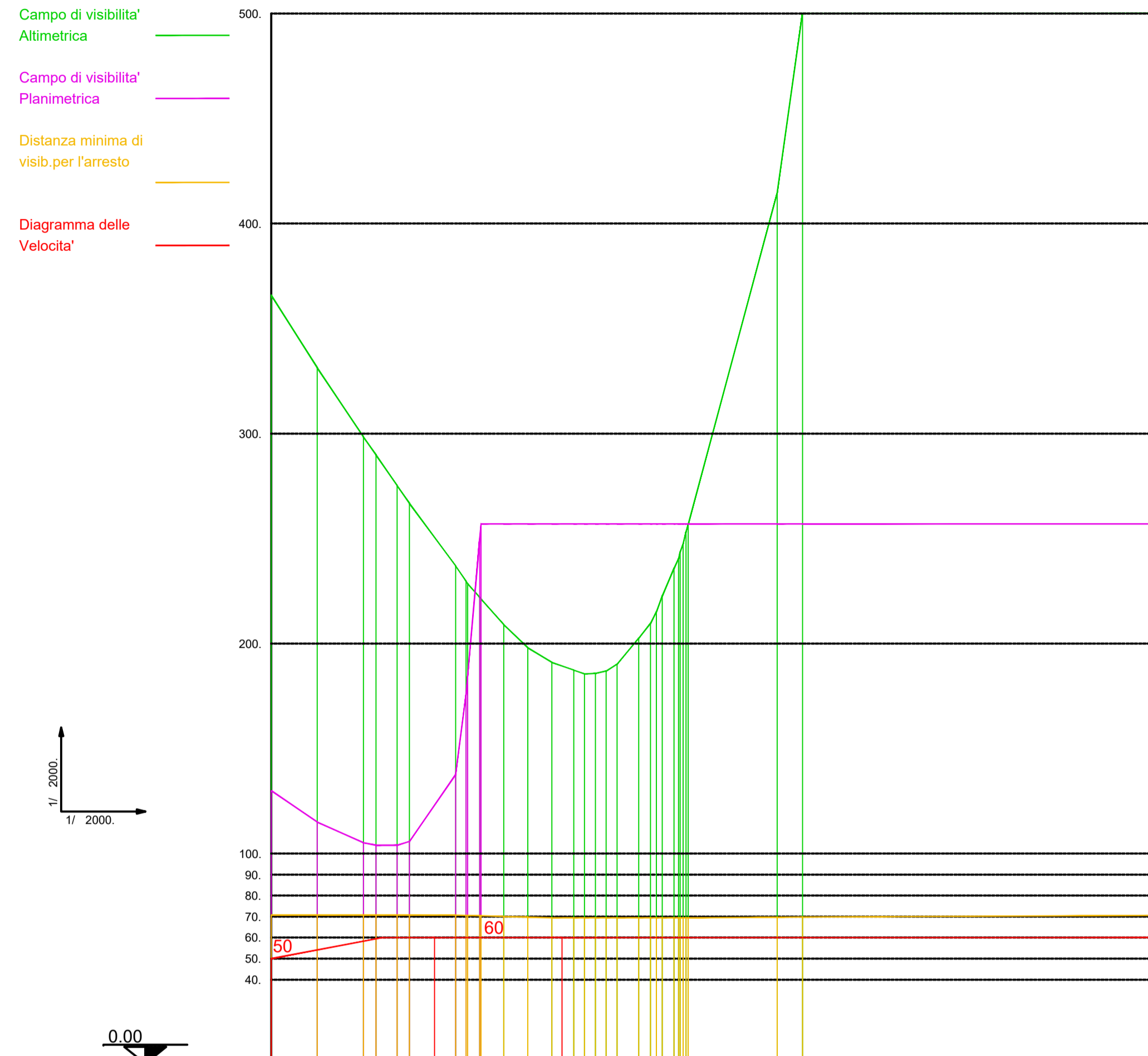


PROGRESSIVE CRESCENTI



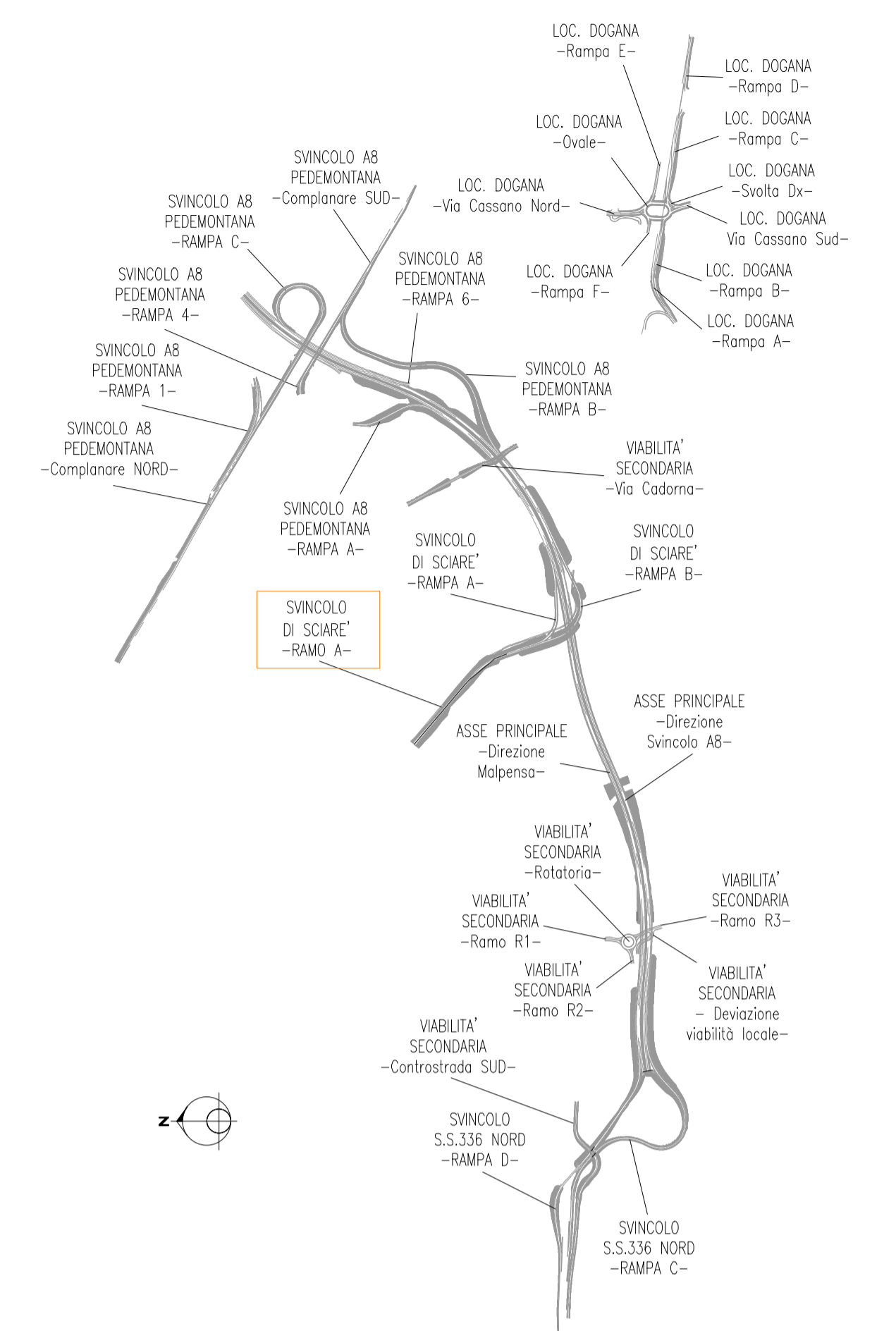
Numero sezioni	RAMOA-1	RAMOA-3	RAMOA-5	RAMOA-7	RAMOA-9	RAMOA-11	RAMOA-12 A	RAMOA-16	RAMOA-19	RAMOA-21	RAMOA-24	RAMOA-27																																																																									
Distanze progressive	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00																																																											
Etmometriche	HM 0													HM 1												HM 2												HM 3												HM 4																																			
Distanze di arresto	[Pattern]													[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Velocità	60													60												60												60												50																																			
Progressive velocità	0.00													245.97												281.53												311.94												342.35												377.91												420.16											
Andamento planimetrico	TK1													TK1												TK1												TK1												TK2																																			
Allargamenti	[Pattern]													[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Visibilità planimetrica	[Pattern]													[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Progressive planimetriche	[Pattern]													[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Andamento altimetrico	P = 1.346% R = -8.00													P = 1.142% R = -7.500												P = -0.246% R = -2500												P = 1.590% R = -8.00												P = 1.346% R = -8.00																																			
Visibilità altimetrica	[Pattern]													[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Progressive altimetriche	[Pattern]													[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Verifica visibilità	OK																																																																																				

PROGRESSIVE DECRESCENTI



Numero sezioni	RAMOA-29	RAMOA-25 B	RAMOA-23	RAMOA-20	RAMOA-17 A	RAMOA-15	RAMOA-12	RAMOA-10	RAMOA-8	RAMOA-6	RAMOA-4	RAMOA-2																																																																								
Distanze progressive	420.16	400.00	380.00	360.00	342.35	320.00	300.00	280.00	260.00	245.97	230.00	210.00																																																																								
Etmometriche	HM 4												HM 3												HM 2												HM 1												HM 0																																			
Distanze di arresto	[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Velocità	50												60												60												60												60																																			
Progressive velocità	420.16												377.91												342.35												311.94												281.53												245.97												0.00											
Andamento planimetrico	TK1												TK1												TK1												TK2												TK2																																			
Allargamenti	[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Visibilità planimetrica	[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Progressive planimetriche	[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Andamento altimetrico	P = 1.590% R = -2000												P = -0.246% R = -2500												P = 1.142% R = -7.500												P = 1.142% R = -8.00												P = 1.346% R = -8.00																																			
Visibilità altimetrica	[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Progressive altimetriche	[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]												[Pattern]																																			
Verifica visibilità	OK																																																																																			

PIANTA CHIAVE



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

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - 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 GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingeg. 6 Roma e provincia N° A.60211		Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. 6 Roma e provincia N° A.5973		Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. 6 Roma e provincia N° A.60211		Ing. Gabriella Inceduto Ordine degli Ingeg. 6 Roma e provincia N° A.5102	
Ing. Renato Viana Ordine degli Ingeg. 6 Roma e provincia N° A.60211		Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingeg. 6 Roma e provincia N° A.60211		Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. 6 Roma e provincia N° A.60211		Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine degli Ingeg. 6 Roma e provincia N° A.5102	

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

DB 212

DB - SVINCOLI - DB-2 - SVINCOLO DI SCIARE'

Diagramma delle velocità e delle visibilità - Ramo A

CODICE PROGETTO	DB212_V02PS00TRADG01_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.	
M 5 3 3	E 1 8 0 1	CODICE ELAB.	V 0 2 P S 0 0 T R A D G 0 1
D			
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUISI
A	EMMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO