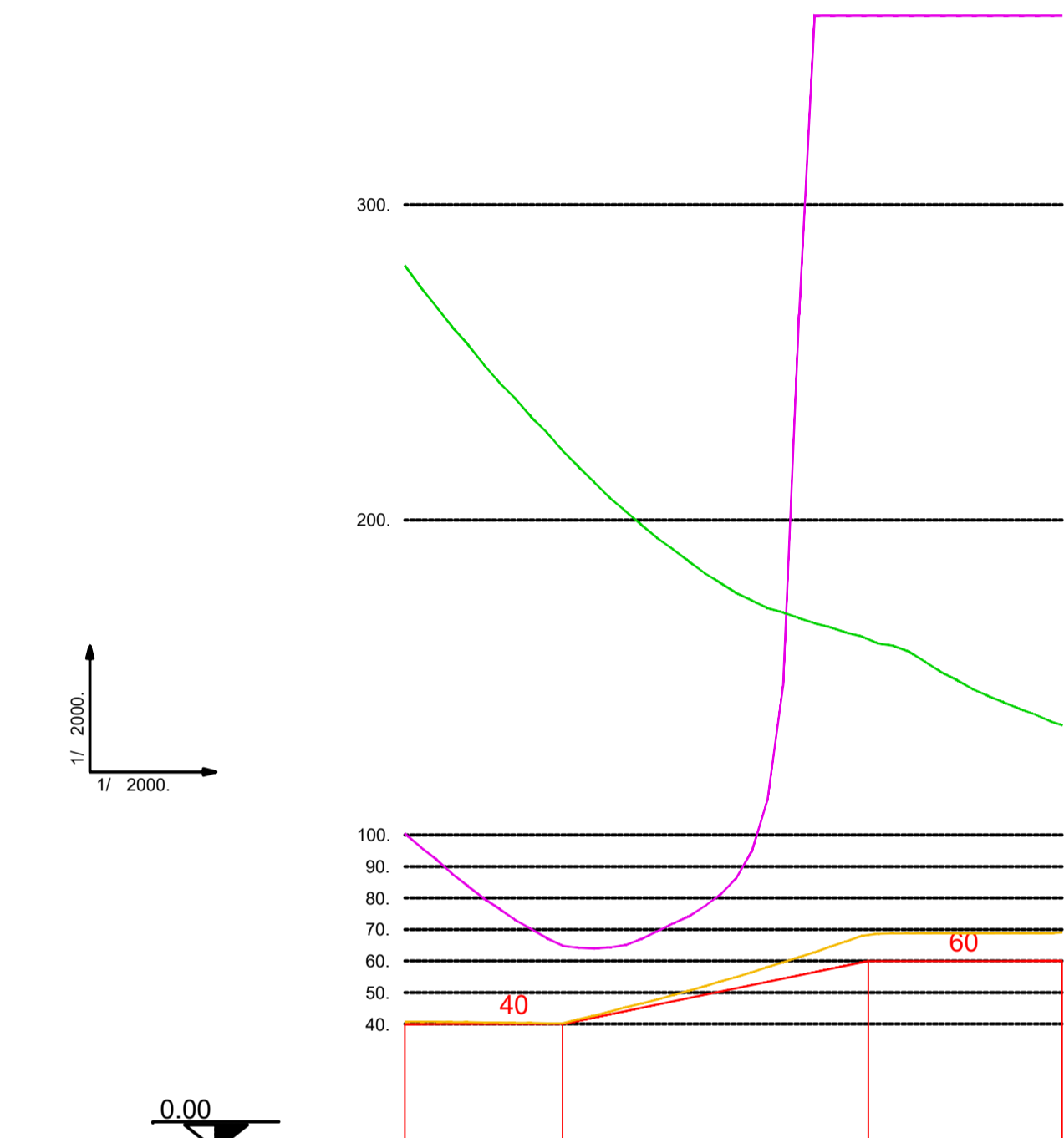
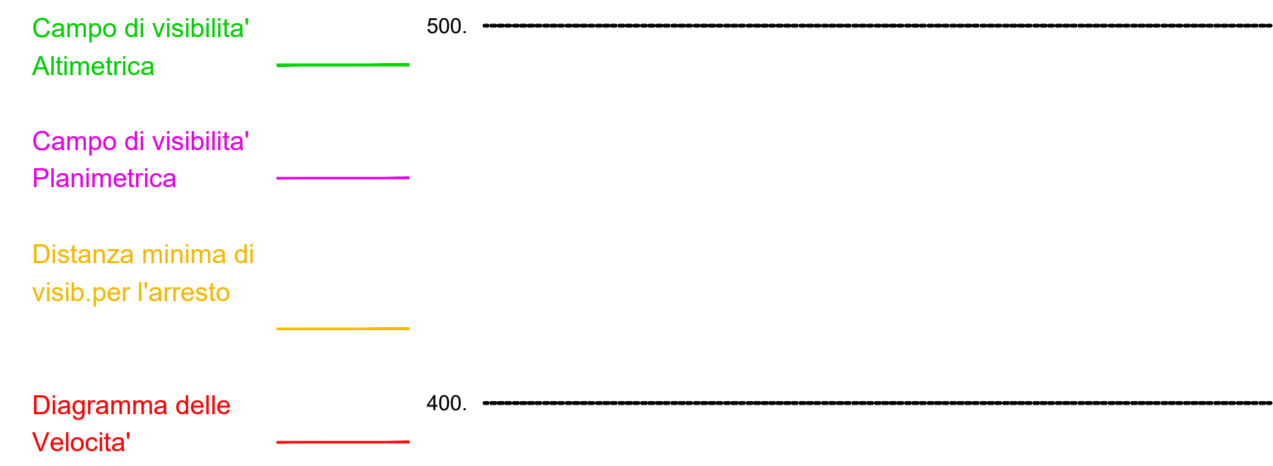
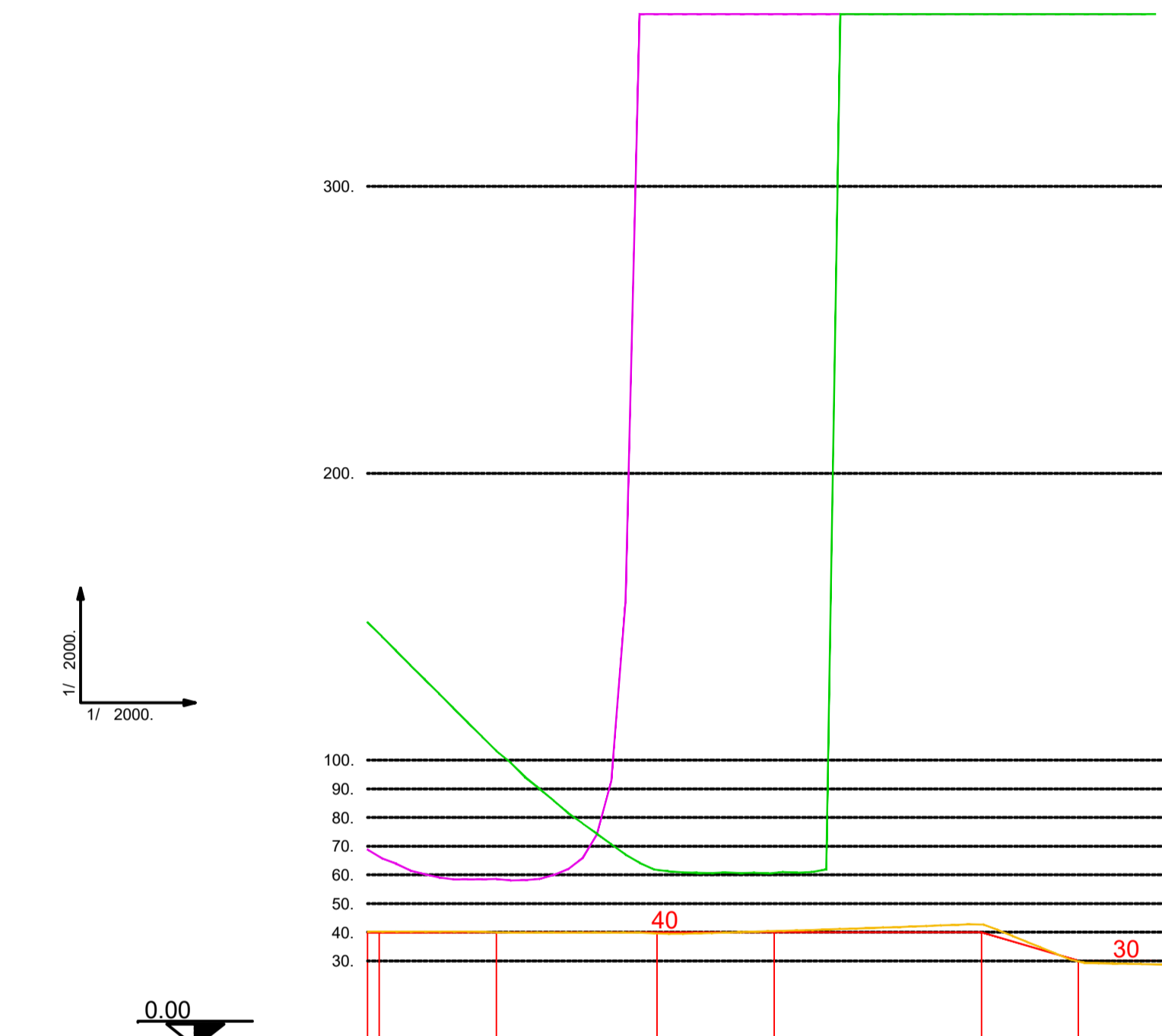
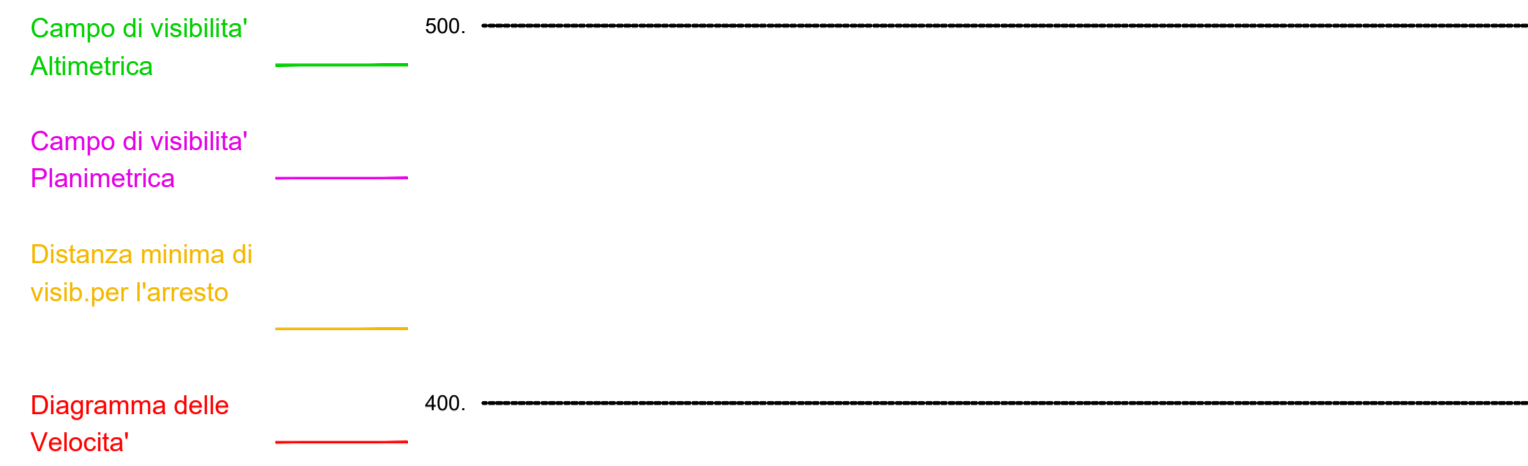


RAMPA A - PROGRESSIVE CRESCENTI



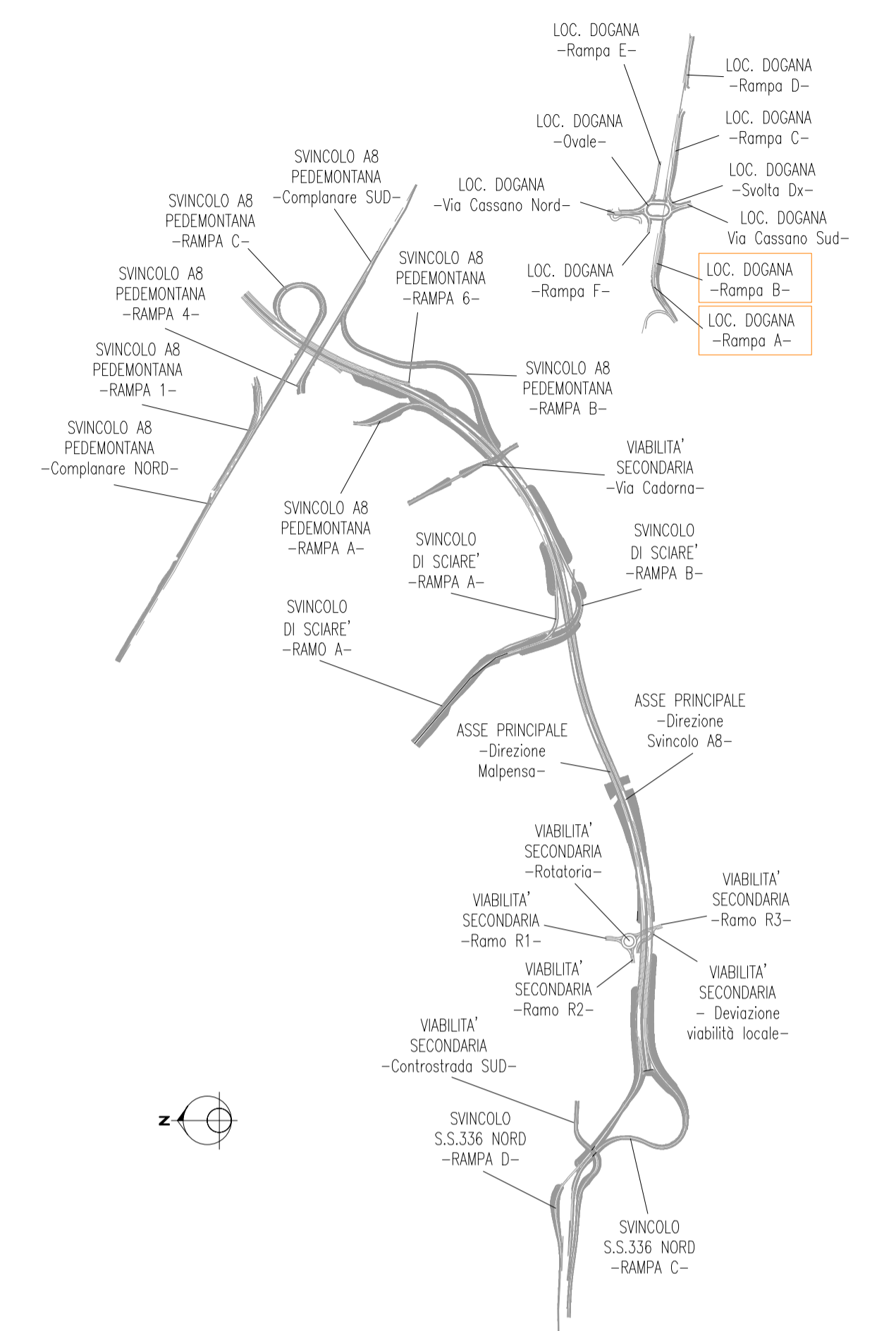
Numero sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distanze progressive	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	208.57
Ettometriche	HM 0 HM 1 HM 2											
Distanze di arresto	40.73	40.72	40.59	40.45	40.32	41.46	42.59	43.71	44.84	45.97	47.10	48.23
Velocità	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	60.00
Progressive velocità	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	208.57
Andamento planimetrico	L=53.52 A=100.50 R=120.00 L=30.69 A=100.00 L=45.85 A=100.00 L=17.50											
Allargamenti	0.0000 0.532 84.35 159.24 191.07 208.57											
Visibilità planimetrica	500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00											
Progressive planimetriche	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00 208.57											
Andamento altimetrico	L=9.07 P1%=0.18 Sv=75.12 Rv=2300.00 P1%=3.42 L=22.46 Sv=56.07 Rv=6400.00 L=45.85 P1%=2.57											
Visibilità altimetrica	273.52 261.50 250.00 240.00 230.00 220.00 210.00 200.00 190.00 180.00 170.00 160.00 150.00 140.00 130.00 120.00 110.00 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00 20.00 10.00 0.00											
Progressive altimetriche	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00 208.57											
Verifica visibilità	OK											

RAMPA B - PROGRESSIVE CRESCENTI



Numero sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Distanze progressive	0.00	19.98	39.97	59.95	79.92	99.89	119.85	139.80	159.74	179.67	199.59	219.50	239.40	259.29	279.17	299.04	318.90
Ettometriche	HM 0 HM 1 HM 2																
Distanze di arresto	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20
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	30.00
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	278.52
Andamento planimetrico	L=4.12 L=40.83 A=70.00 R=120.00 L=56.06 A=70.00 L=40.83 A=70.00 L=88.18 L=31.11 R=200.00 L=17.30 R=20.00																
Allargamenti	0.000 4.122 44.666 101.018 141.860 214.303 246.000 278.52																
Visibilità planimetrica	500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00																
Progressive planimetriche	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00 210.00 220.00 230.00 240.00 250.00 260.00 270.00 280.00 290.00 300.00 310.00 320.00 330.00 340.00 350.00 360.00 370.00 380.00 390.00 400.00 410.00 420.00 430.00 440.00 450.00 460.00 470.00 480.00 490.00 500.00																
Andamento altimetrico	L=39.03 P1%=1.94 Sv=6.00 Rv=600.00 P1%=3.09 Sv=9.19 Rv=600.00 L=47.72 P1%=4.02 Sv=107.28 Rv=1000.00 L=6.72 Sv=65.00 Rv=700.00 L=14.70 P1%=3.33																
Visibilità altimetrica	148.14 133.14 118.14 103.14 88.14 73.14 58.14 43.14 28.14 13.14 0.00 148.14 133.14 118.14 103.14 88.14 73.14 58.14 43.14 28.14 13.14 0.00 148.14 133.14 118.14 103.14 88.14 73.14 58.14 43.14 28.14 13.14 0.00																
Progressive altimetriche	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00 210.00 220.00 230.00 240.00 250.00 260.00 270.00 280.00 290.00 300.00 310.00 320.00 330.00 340.00 350.00 360.00 370.00 380.00 390.00 400.00 410.00 420.00 430.00 440.00 450.00 460.00 470.00 480.00 490.00 500.00																
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.63211	ING. RENATO DEL PRETE Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Ingeg. 6 Roma e provincia N° A.63211	ECOPLAN 1880 Engineering & Visuals S.r.l.	G&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. 6 Roma e provincia N° A.63211
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato Del Prete	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Valerio Bajetti	GEOLOGO Ing. Geol. Luigi Monterisi	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano Ranieri

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

D-PROGETTO STRADALE

DB 412

DB - SVINCOLI - DB 4 - SVINCOLO LOCALITA' DOGANA

Diagramma di velocità e di visibilità - Rampa A - Rampa B

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DB412_V04PS00TRADG01_B.dwg			1:2.000
PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	APPROVAZIONE
M 533	E 1801	V 04 P S 0 0 T R A D G 0 1	B
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	LUGLIO 2020	ING. NUNZIO PISICCHIO ING. VALERIO BAJETTI ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	MARZO 2020	ING. NUNZIO PISICCHIO ING. VALERIO BAJETTI ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO