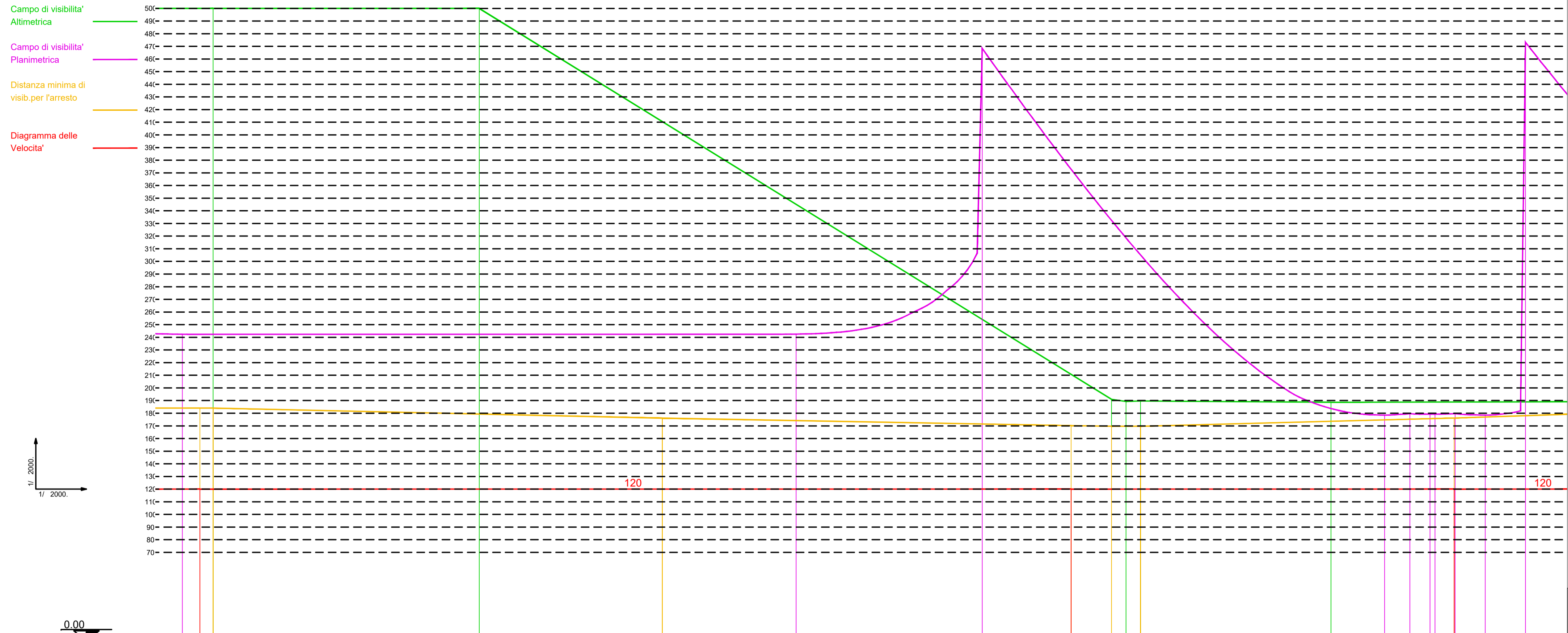
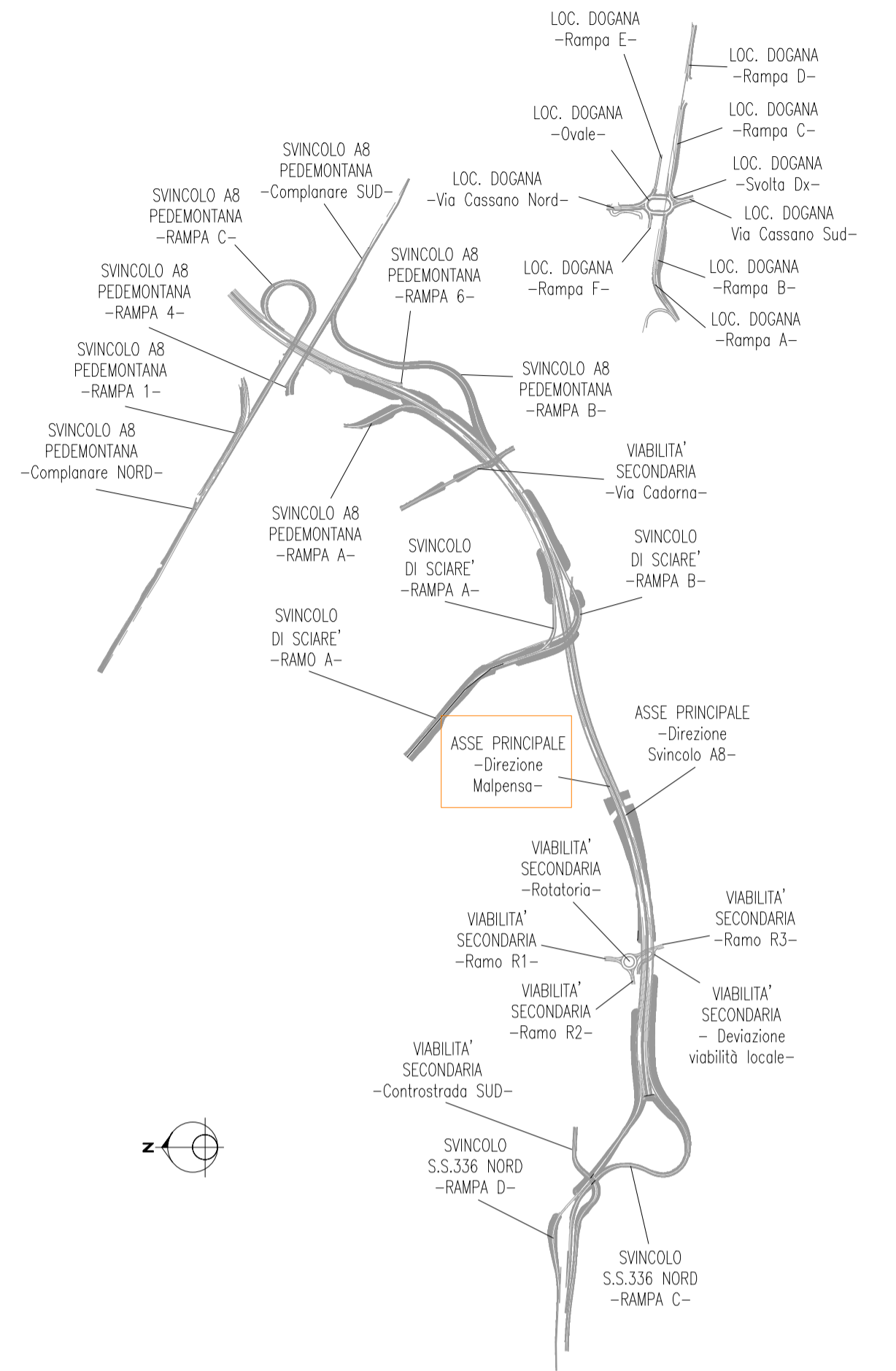


PIANTA CHIAVE



Numero sezioni	125 124 122 121 120 118 115 114 113 112 111 110 109 108 106 105 102 101 100 99 97 96 95 94 85 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 67
Distanze progressive	8690.00 8675.00 8665.57 8650.00 8625.00 8607.87 8579.01 8550.00 8525.00 8500.00 8475.00 8450.00 8425.00 8400.00 8375.00 8350.00 8325.00 8300.00 8275.00 8250.00 8225.00 8200.00 8175.00 8150.00 8125.00 8100.00 8075.00 8054.84 8030.00 8025.00 8000.00 7975.00 7950.00 7925.00 7900.00 8874.65 8650.00 8635.00 8625.00 8610.00 8600.00 8585.00 8575.00 8560.00 8555.00 8540.00 8535.00 8525.00 8520.00 8515.00 8510.00 8505.00 8500.00
Ettometriche	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125
Distanze di arresto	184.03 184.03 176.11 170.19 169.88 169.84 176.10 176.10 7974.65 7902.02
Velocità	120.00 120.00 120.00 120.00 120.00
Progressive velocità	8665.57 8665.57 7977.51 7977.51 7974.65 7974.65 7902.02
Andamento planimetrico	TNC AC=54.8005 R=804.00 TG=548.84 SV=689.06 176.41 AC=376 124.46 AC=376 7974.65 7902.02 AC=6.3491 TD=197.32
Allargamenti	1.70 1.70 1.44 1.90
Progressive allargamenti	
Visibilità planimetrica	242.40 242.40 242.50 468.40 404.29 241.76 178.50 179.60 178.20 179.36 178.50 473.20
Progressive planimetriche	8665.57 8195.10 8047.90 7977.51 7729.61 7709.72 7693.81 7668.61 7650.04 7618.21
Andamento altimetrico	2.500% R=14000 P=-2.500%
Visibilità altimetrica	500.00 500.00 191.00 189.32 189.64 191.00 189.32 189.64 188.84
Progressive altimetriche	8656.14 8445.64 7945.64 7934.13 7922.63 7772.05
Verifica visibilità	OK

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) "BRETELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

<p>STUDIO CORONA Ingegnieri del Territorio s.r.l. Ing. Valerio Bajetti Codice Reg. Ing. 6 Ramo di provincia N° 6.0211</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Codice Reg. Ing. 6 Ramo di provincia N° 5973</p>	<p>ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Codice Reg. Arch. 6 Ramo di provincia N° 6.6033</p>	<p>EG EGE Engineering & Services s.r.l. Ing. Gabriele Incedotti Codice Reg. Ing. 6 Ramo di provincia N° 6.1102</p>
<p>UNING Ingegnieri del Territorio s.r.l. Ing. Renato Viana Codice Reg. Ing. 6 Ramo di provincia N° 6.0211</p>	<p>SETAC Società di Ingegneria Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterisi Codice Reg. Ing. 6 Ramo di provincia N° 1137</p>	<p>ARKE INGEGNERIA s.r.l. Ing. Gioacchino Arangero Codice Reg. Ing. 6 Ramo di provincia N° 6.0211</p>	<p>DOTT. GEOL. DANILO GALLO Codice Reg. Geol. 6 Ramo di provincia N° 6.0211</p>

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

DA - ASSE PRINCIPALE

Diagramma di velocità e di visibilità - Corsia di sorpasso

Progressive decrescenti - Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO	DA038	NOME FILE	DA038_P00PS00TRADG14_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.			
PROGETTO	ELAB.	CODICE ELAB.	P00PS00TRADG14		
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO