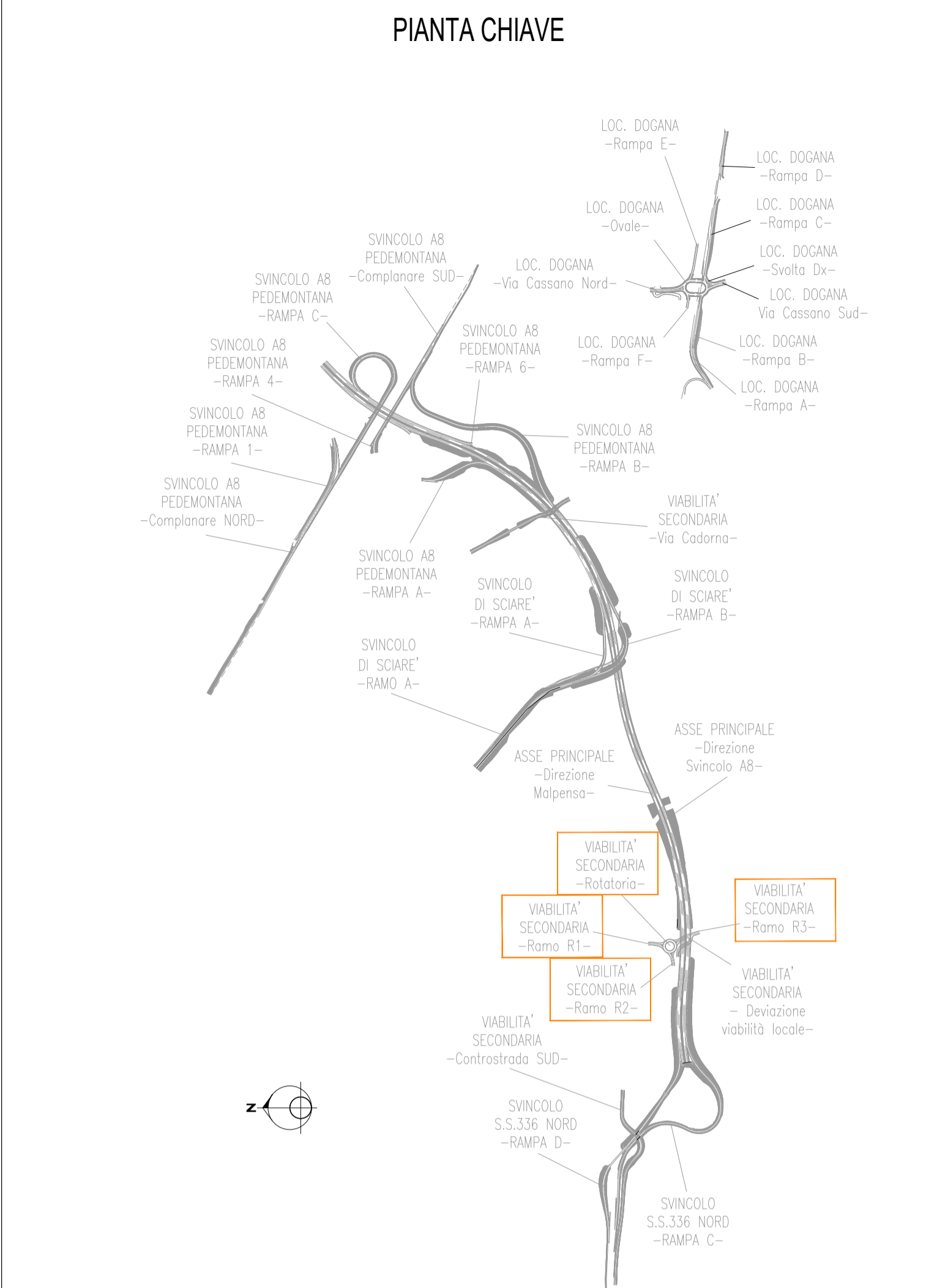


NUMERO SEZIONI	R-1	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8	R-9	R-10	R-11	R-12	R-13	R-14	R-15	R-16	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.18	8.81	13.62	17.87	23.47	29.42	35.71	42.34	49.31	56.54	64.02	71.74	79.70	
DISTANZE PARZIALI	0.00	4.18	4.63	4.81	4.92	5.00	5.06	5.11	5.15	5.19	5.22	5.25	5.28	5.31	
QUOTE DEL TERRENO	238.87	238.87	238.86	238.85	238.84	238.83	238.82	238.81	238.80	238.79	238.78	238.77	238.76	238.75	
QUOTE DEL PROGETTO	238.87	238.87	238.86	238.85	238.84	238.83	238.82	238.81	238.80	238.79	238.78	238.77	238.76	238.75	
Qp-Qt	0.07	0.11	-0.10	-0.04	0.03	0.06	0.05	0.02	0.04	0.02	-0.02	-0.07	0.08	0.07	
CHILOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 1.504 km]														
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 1504 m]														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curve data: AC=100.0000, R=21.50, AC=100.0000, R=21.50, AC=100.0000, R=21.50, AC=100.0000, R=21.50, AC=100.0000, R=21.50]														
Sopraelevazione cigli	[Diagram showing ground (SX) and design (DX) elevations]														
Quote ciglio sinistro	238.88	238.88	238.87	238.86	238.85	238.84	238.83	238.82	238.81	238.80	238.79	238.78	238.77	238.76	
Quote ciglio destro	238.88	238.88	238.87	238.86	238.85	238.84	238.83	238.82	238.81	238.80	238.79	238.78	238.77	238.76	
ALLARGAMENTO	[Diagram showing road widening details]														

NUMERO SEZIONI	RAMO1-1	RAMO1-3	RAMO1-4	RAMO1-6
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	8.87	13.32	26.85
DISTANZE PARZIALI	0.00	8.87	4.45	11.00
QUOTE DEL TERRENO	240.93	240.96	240.98	240.99
QUOTE DEL PROGETTO	240.93	240.96	240.98	240.99
Qp-Qt	0.00	0.01	0.05	0.02
CHILOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 41.47 km]			
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 4147 m]			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curve data: AC=13.8402, R=194.00, AC=100.0000, R=21.50, AC=100.0000, R=21.50]			
Sopraelevazione cigli	[Diagram showing ground (SX) and design (DX) elevations]			
Quote ciglio sinistro	240.98	240.93	240.96	240.99
Quote ciglio destro	240.98	240.93	240.96	240.99
ALLARGAMENTO	[Diagram showing road widening details]			

NUMERO SEZIONI	RAMO2-1	RAMO2-2	RAMO2-3	RAMO2-4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	11.70	14.90	26.80
DISTANZE PARZIALI	0.00	11.70	3.20	11.90
QUOTE DEL TERRENO	239.02	239.14	239.27	239.31
QUOTE DEL PROGETTO	239.02	239.14	239.27	239.31
Qp-Qt	0.00	0.02	0.02	0.05
CHILOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 41.47 km]			
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 4147 m]			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curve data: AC=3.8402, R=194.00, AC=100.0000, R=21.50, AC=100.0000, R=21.50]			
Sopraelevazione cigli	[Diagram showing ground (SX) and design (DX) elevations]			
Quote ciglio sinistro	239.07	239.11	239.20	239.24
Quote ciglio destro	239.07	239.11	239.20	239.24
ALLARGAMENTO	[Diagram showing road widening details]			

NUMERO SEZIONI	RAMO3-1	RAMO3-2	RAMO3-2_A	RAMO3-4	RAMO3-5	RAMO3-6	RAMO3-8
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	12.45	25.64	38.83	42.17	46.33	51.43
DISTANZE PARZIALI	0.00	12.45	13.19	13.19	3.16	4.14	4.96
QUOTE DEL TERRENO	235.91	236.27	236.62	236.88	237.05	237.14	237.14
QUOTE DEL PROGETTO	235.90	236.34	236.97	237.68	238.15	238.41	238.45
Qp-Qt	-0.01	0.07	0.35	0.79	0.01	1.12	1.16
CHILOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 109.51 km]						
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 10951 m]						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curve data: AC=13.4113, R=150.00, AC=100.0000, R=21.50, AC=100.0000, R=21.50]						
Sopraelevazione cigli	[Diagram showing ground (SX) and design (DX) elevations]						
Quote ciglio sinistro	235.88	236.21	237.09	237.80	238.22	238.53	238.58
Quote ciglio destro	235.88	236.21	237.09	237.80	238.22	238.53	238.58
ALLARGAMENTO	[Diagram showing road widening details]						



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 GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Varia Direttore Progettazione	 Ing. Renato Del Prete Direttore Lavori	 Arch. Nicoletta Frattini Architetto	 Ing. Gabriele Inconchi Geologo
 Condotto Ing. Renato Varia	 SETAC s.r.l. Trasporti Ambiente Costruzioni	 ARKE s.p.a. Ingegneria	 Dott. Geol. Danilo Gallo Geologo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

DC 208

D-PROGETTO STRADALE

DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC-2 - ROTATORIA

Profili longitudinali : Rotatoria-Rami R1-R2-R3

CODICE PROGETTO M1533 E 1801	NOME FILE DC208_S02PS00TRAFFP01_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: 1:1000/1:100
--	---	-----------------------	-------------------------------

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE	
A	EMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	