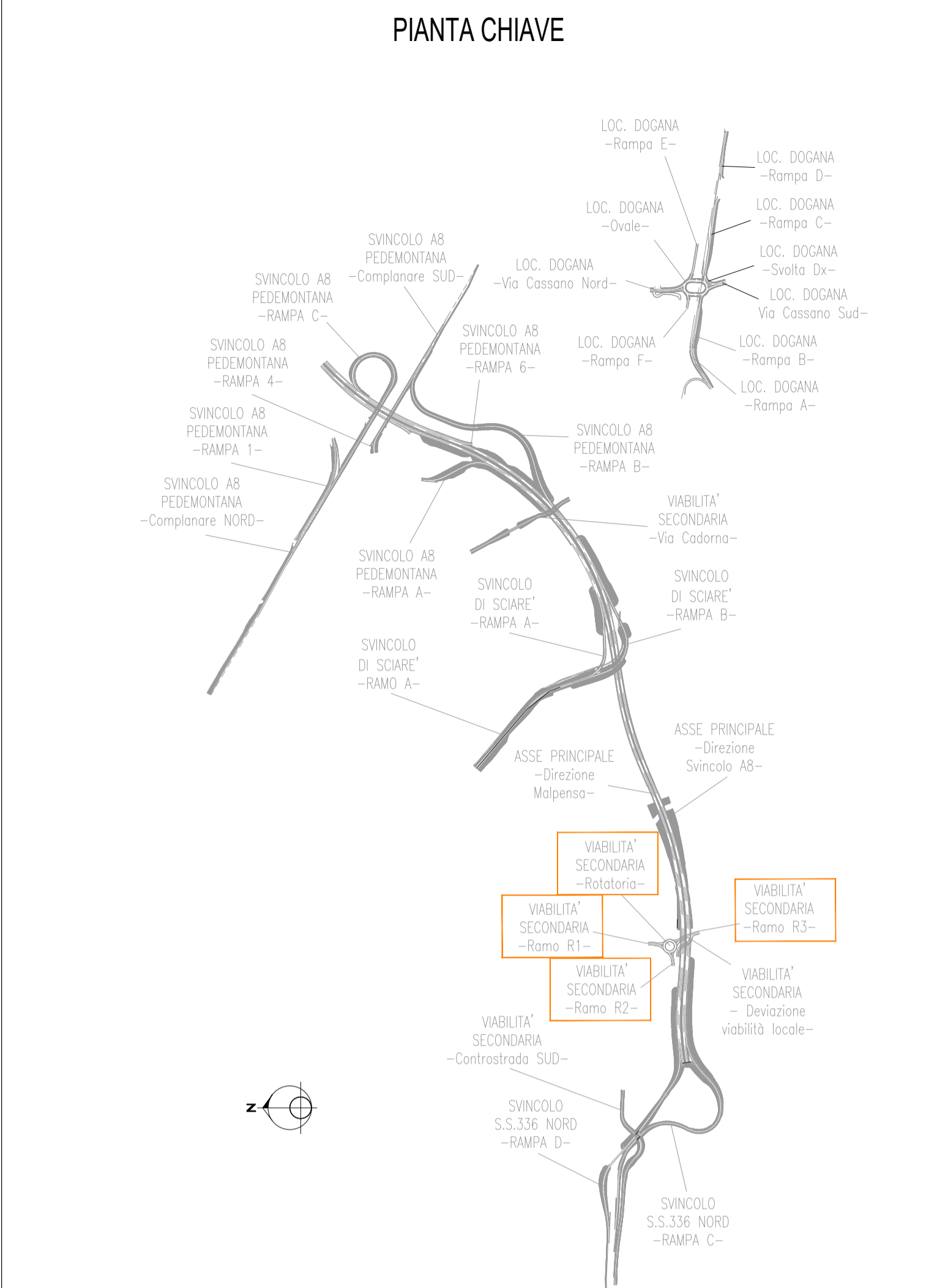


NUMERO SEZIONI	R-1	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8	R-9	R-10	R-11	R-12	R-13	R-14	R-15	R-16	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	4+18	8+33	17+74	31+25	39+23	50+86	61+57	71+88	82+86	92+06	103+41	113+31	124+97	135+04
DISTANZE PARZIALI	0+00	4+18	8+33	13+62	17+87	23+47	29+07	34-01	38-85	43-59	48-13	52-57	56-91	61-15	
QUOTE DEL TERRENO	238.87	238.96	239.23	239.42	239.45	239.54	239.50	239.37	239.15	239.01	238.85	238.63	238.73	238.86	
QUOTE DEL PROGETTO	238.87	238.96	239.15	239.39	239.48	239.54	239.50	239.39	239.20	239.02	238.85	238.70	238.80	238.87	
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 15.04 km]														
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 1504 m]														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curves and stationing]														
Sopraelevazione cigli	[Diagram showing cross-slopes and superelevation]														
Quote ciglio sinistro	238.86	238.95	239.14	239.38	239.47	239.53	239.49	239.36	239.14	238.99	238.82	238.60	238.70	238.83	
Quote ciglio destro	238.88	238.97	239.16	239.40	239.49	239.55	239.51	239.38	239.16	238.99	238.82	238.60	238.70	238.83	
ALLARGAMENTO	[Diagram showing lane widening]														

NUMERO SEZIONI	RAMO R1	RAMO R1-3	RAMO R1-4	RAMO R1-6		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	8+87	13+32	26+85	43+89	48+13
DISTANZE PARZIALI	0+00	8+87	13+32	15-34	11-00	0-00
QUOTE DEL TERRENO	240.93	240.98	240.39	239.95	239.53	239.24
QUOTE DEL PROGETTO	240.93	240.59	240.43	239.95	239.53	239.24
Qp-Qt	0.00	0.01	0.05	0.02	-0.04	-0.09
CHILOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 48.13 km]					
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 4813 m]					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curves and stationing]					
Sopraelevazione cigli	[Diagram showing cross-slopes and superelevation]					
Quote ciglio sinistro	240.98	240.53	240.36	239.96	239.54	239.24
Quote ciglio destro	240.98	240.53	240.36	239.96	239.54	239.24
ALLARGAMENTO	[Diagram showing lane widening]					

NUMERO SEZIONI	RAMO R2	RAMO R2-1	RAMO R2-3	RAMO R2-4	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	11+70	14+90	13+82	4+27
DISTANZE PARZIALI	0+00	11-70	14-90	13-82	0-00
QUOTE DEL TERRENO	239.02	239.14	239.27	239.31	239.34
QUOTE DEL PROGETTO	239.02	239.14	239.29	239.31	239.34
Qp-Qt	0.00	0.02	0.02	0.00	0.05
CHILOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 14.90 km]				
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 1490 m]				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curves and stationing]				
Sopraelevazione cigli	[Diagram showing cross-slopes and superelevation]				
Quote ciglio sinistro	239.07	239.11	239.20	239.24	239.31
Quote ciglio destro	239.07	239.11	239.20	239.24	239.31
ALLARGAMENTO	[Diagram showing lane widening]				

NUMERO SEZIONI	RAMO R3	RAMO R3-1	RAMO R3-2	RAMO R3-2A	RAMO R3-4	RAMO R3-5	RAMO R3-6	RAMO R3-8												
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	12+45	25+64	38+83	42+17	46+33	51+43	56+70	64+19	66+90	69+75	77+11	82+19	85+84	90+07	94+36	101+35	108+14	118+14	
DISTANZE PARZIALI	0+00	12-45	13-19	13-19	1-36	4-23	5-11	7-48	8-19	8-90	9-75	7-36	1-00	3-15	4-01	4-36	6-98	7-00	1-00	0-00
QUOTE DEL TERRENO	235.91	236.27	236.02	236.69	236.91	236.86	237.00	237.13	237.26	237.32	237.47	237.70	237.86	238.10	238.10	238.45	238.55	238.63	238.72	238.81
QUOTE DEL PROGETTO	235.90	236.34	236.97	237.68	237.83	237.89	238.16	238.29	238.42	238.45	238.47	238.47	238.46	238.42	238.42	238.45	238.55	238.63	238.72	238.81
Qp-Qt	-0.01	0.07	0.35	0.79	0.01	1.00	1.16	1.13	1.15	1.13	1.00	0.77	0.57	0.32	0.13	-0.00	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08
CHILOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 118.14 km]																			
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 11814 m]																			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curves and stationing]																			
Sopraelevazione cigli	[Diagram showing cross-slopes and superelevation]																			
Quote ciglio sinistro	235.88	236.30	237.09	237.80	237.92	237.99	238.16	238.29	238.42	238.45	238.47	238.46	238.42	238.42	238.45	238.55	238.63	238.72	238.81	238.90
Quote ciglio destro	235.88	236.21	236.84	237.59	237.70	237.77	237.94	238.07	238.20	238.23	238.23	238.23	238.23	238.23	238.23	238.23	238.23	238.23	238.23	238.23
ALLARGAMENTO	[Diagram showing lane widening]																			



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. Valerio Bajetti Cof. Ing. Ing. G. Ruffini P.A. 20111	Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Ing. G. Ruffini P.A. 5075	Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Ing. G. Ruffini P.A. 4463	Ing. Gabriele Inconchi Cof. Ing. Ing. G. Ruffini P.A. 12102
ING. RENATO VARIA Cof. Ing. Ing. G. Ruffini P.A. 68130	ING. LUGI MONTERISI Cof. Ing. Ing. G. Ruffini P.A. 5075	ING. GIACCHINO ANGERANO Cof. Ing. Ing. G. Ruffini P.A. 5075	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Cof. Ing. Ing. G. Ruffini P.A. 5075

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	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO M1533 E 1801	DC208_S02PS00TRAFFP01_B.dwg	B	1:1000/1:100
CODICE ELAB. S02PS00TRAFFP01			

D				
C				
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. RENATO DEL PRETE
				ING. RENATO DEL PRETE
				APPROVATO