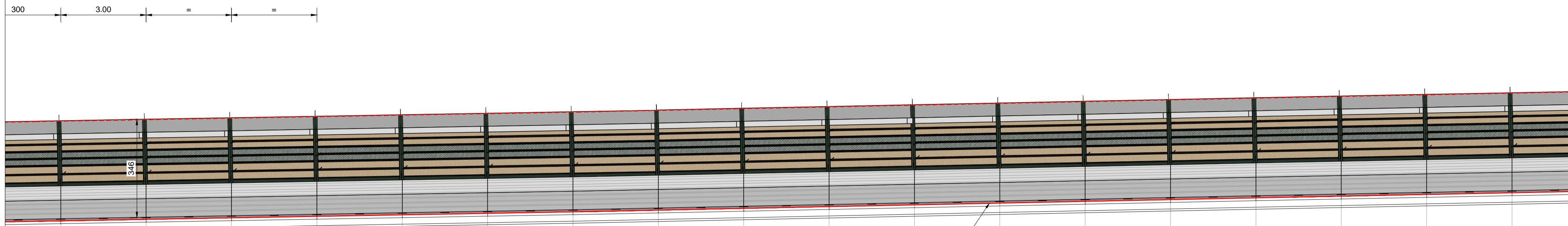


PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA
BA05 - L=339.00 m

BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.50 m

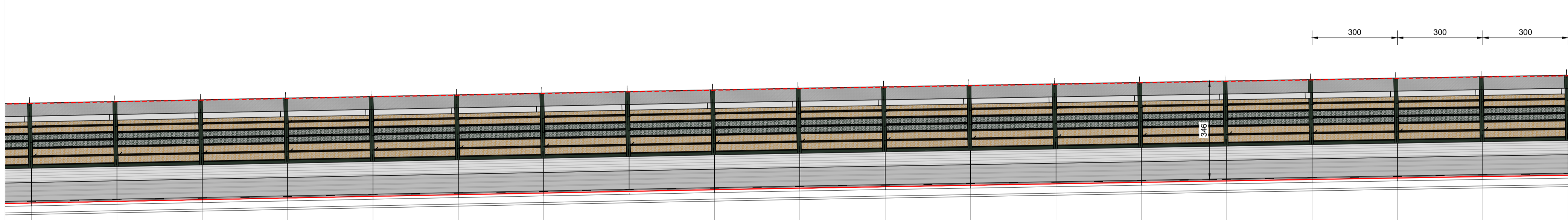


CIGLIO DX

Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI	57											58											59																															
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7406.93											7425.00											7450.00																															
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	19.07											25.00																																										
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	252.93											253.27											253.78																															
No. MONTANTI	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
DISTANZE PROGRESSIVE	102.000	105.000	108.000	111.000	114.000	117.000	120.000	123.000	126.000	129.000	132.000	135.000	138.000	141.000	144.000	147.000	150.000	153.000	102.000	105.000	108.000	111.000	114.000	117.000	120.000	123.000	126.000	129.000	132.000	135.000	138.000	141.000	144.000	147.000	150.000	153.000	102.000	105.000	108.000	111.000	114.000	117.000	120.000	123.000	126.000	129.000	132.000	135.000	138.000	141.000	144.000	147.000	150.000	153.000
DISTANZE PARZIALI	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
QUOTA SOMMITÀ CORDOLO	246.49	246.54	246.59	246.65	246.70	246.75	246.81	246.87	246.93	246.99	247.05	247.11	247.17	247.24	247.30	247.36	247.41	247.47	246.49	246.54	246.59	246.65	246.70	246.75	246.81	246.87	246.93	246.99	247.05	247.11	247.17	247.24	247.30	247.36	247.41	247.47	246.49	246.54	246.59	246.65	246.70	246.75	246.81	246.87	246.93	246.99	247.05	247.11	247.17	247.24	247.30	247.36	247.41	247.47


PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA
BA05 - L=339.00 m



Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI	59											60											61																																		
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7450.00											7475.00											7500.00																																		
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	25.00											25.00																																													
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	253.78											254.26											254.69																																		
No. MONTANTI	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
DISTANZE PROGRESSIVE	144.000	147.000	150.000	153.000	156.000	159.000	162.000	165.000	168.000	171.000	174.000	177.000	180.000	183.000	186.000	189.000	192.000	195.000	198.000	144.000	147.000	150.000	153.000	156.000	159.000	162.000	165.000	168.000	171.000	174.000	177.000	180.000	183.000	186.000	189.000	192.000	195.000	198.000	144.000	147.000	150.000	153.000	156.000	159.000	162.000	165.000	168.000	171.000	174.000	177.000	180.000	183.000	186.000	189.000	192.000	195.000	198.000
DISTANZE PARZIALI	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	
QUOTA SOMMITÀ CORDOLO	247.30	247.36	247.41	247.47	247.53	247.59	247.65	247.71	247.77	247.82	247.87	247.92	247.97	248.02	248.07	248.13	248.18	248.23	248.27	247.30	247.36	247.41	247.47	247.53	247.59	247.65	247.71	247.77	247.82	247.87	247.92	247.97	248.02	248.07	248.13	248.18	248.23	248.27	247.30	247.36	247.41	247.47	247.53	247.59	247.65	247.71	247.77	247.82	247.87	247.92	247.97	248.02	248.07	248.13	248.18	248.23	248.27

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PLANIMETRIA D'INSIEME	EB002 - T00IA01AMBPP01A
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	EB003 - T00IA01AMBPP02A
PROSPETTI TIPO BARRIERA METALLICA INTEGRATA	EB008 - T01IA02AMBDI04A
SEZIONI TIPO	EB004 - T00IA01AMBST01A












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. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Torino (Prov. TO) P. 4983/01	 Cof. Ing. Reg. di Torino (Prov. TO) P. 4983/01	 Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. di Torino (Prov. TO) P. 4983/01	 ING. RENATO DEL PRETE Cof. Ing. Reg. di Torino (Prov. TO) P. 4983/01	 Arch. Nicoletta Frattini Cof. Ing. Reg. di Torino (Prov. TO) P. 4983/01	 Ing. Gabriele Inconchi Cof. Ing. Reg. di Torino (Prov. TO) P. 4983/01
 SETAC S.p.A. Servizi e Costruzioni Trasporti Ambiente Contratti	 ARKE S.p.A. Società a partecipazione paritetica	 DOT. GEOL. DANILLO GALLO Cof. Ing. Reg. di Torino (Prov. TO) P. 4983/01			

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dot. 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

E-MITIGAZIONE AMBIENTALE
EB - BARRIERE ACUSTICHE
Prospetto barriera 05 - tavola 2 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. M15333 E 1801	EB021 - T00IA01AMBPS10_B_rev00a.dwg	B	1:100
CODICE ELAB. T00IA01AMBPS10			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA DEL 23/09/2021	Settembre 2021	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE