

**PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA**  
BA05 - L=339.00 m

BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.50 m

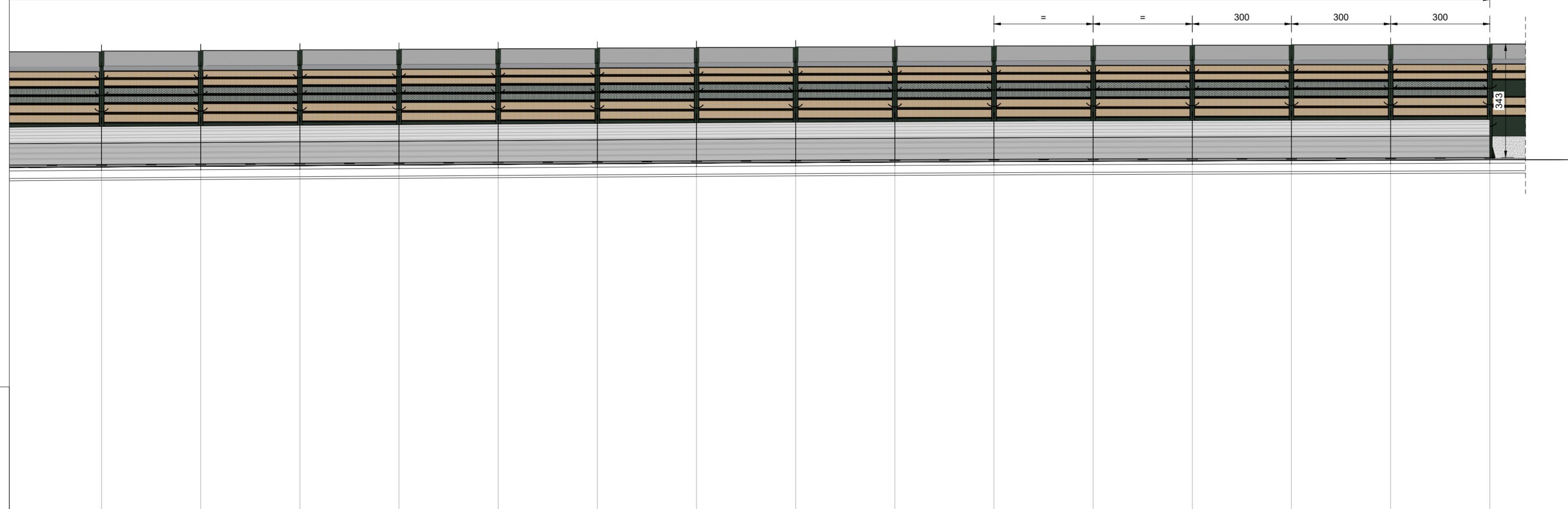


Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI	66															67															68															69																											
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7575.00															7591.00															7600.00															7602.52																											
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	16.00															9.00															2.52															22.48																											
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	255.68															255.83															255.90															255.92																											
No. MONTANTI	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	
DISTANZE PROGRESSIVE	266.000	271.000	274.000	277.000	280.000	283.000	286.000	289.000	292.000	295.000	298.000	301.000	304.000	307.000	309.000	312.000	315.000	318.000	266.000	271.000	274.000	277.000	280.000	283.000	286.000	289.000	292.000	295.000	298.000	301.000	304.000	307.000	309.000	312.000	315.000	318.000	266.000	271.000	274.000	277.000	280.000	283.000	286.000	289.000	292.000	295.000	298.000	301.000	304.000	307.000	309.000	312.000	315.000	318.000	266.000	271.000	274.000	277.000	280.000	283.000	286.000	289.000	292.000	295.000	298.000	301.000	304.000	307.000	309.000	312.000	315.000	318.000	
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	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	249.18	249.22	249.25	249.27	249.30	249.33	249.36	249.39	349.41	249.44	249.46	249.48	249.50	249.52	249.54	249.55	249.57	249.59	249.18	249.22	249.25	249.27	249.30	249.33	249.36	249.39	349.41	249.44	249.46	249.48	249.50	249.52	249.54	249.55	249.57	249.59	249.18	249.22	249.25	249.27	249.30	249.33	249.36	249.39	349.41	249.44	249.46	249.48	249.50	249.52	249.54	249.55	249.57	249.59	249.18	249.22	249.25	249.27	249.30	249.33	249.36	249.39	349.41	249.44	249.46	249.48	249.50	249.52	249.54	249.55	249.57	249.59	

**PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA**  
BA05 - L=339.00 m

BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.50 m



Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI	69															70															71														
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7602.52															7625.00															7633.00														
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	22.48															8.00																													
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	255.92															256.06															256.10														
No. MONTANTI	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
DISTANZE PROGRESSIVE	301.000	304.000	307.000	309.000	312.000	315.000	318.000	321.000	324.000	327.000	330.000	333.000	336.000	339.000	342.000	301.000	304.000	307.000	309.000	312.000	315.000	318.000	321.000	324.000	327.000	330.000	333.000	336.000	339.000	342.000	301.000	304.000	307.000	309.000	312.000	315.000	318.000	321.000	324.000	327.000	330.000	333.000	336.000	339.000	342.000
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	
QUOTA SOMMITÀ CORDOLO	249.48	249.50	249.52	249.54	249.55	249.57	249.59	249.61	249.62	249.64	249.65	249.66	249.67	249.68	249.69	249.48	249.50	249.52	249.54	249.55	249.57	249.59	249.61	249.62	249.64	249.65	249.66	249.67	249.68	249.69	249.48	249.50	249.52	249.54	249.55	249.57	249.59	249.61	249.62	249.64	249.65	249.66	249.67	249.68	249.69

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PLANIMETRIA D'INSIEME	<b>EB002 - T00IA01AMBPP01A</b>
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	<b>EB003 - T00IA01AMBPP02A</b>
PROSPETTI TIPO BARRIERA METALLICA INTEGRATA	<b>EB008 - T01IA02AMBDI04A</b>
SEZIONI TIPO	<b>EB004 - T00IA01AMBST01A</b>

**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**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>EC</b>
Ing. Renato Vaira Cofide Ing. 48 Tavola Provinciale n° 4803/98	Ing. Renato Del Prete Cofide Ing. 48 Tavola Provinciale n° 4803/98	Arch. Nicoletta Fratini Cofide Ing. 48 Tavola Provinciale n° 4803/98	Ing. Gabriele Incedo Cofide Ing. 48 Tavola Provinciale n° 4803/98
<b>CONSORZIO UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARKE'</b>	<b>DOTT. GEOL. DANIO GALLO</b>
Prof. Ing. Matteo Ranieri Cofide Ing. 48 Tavola Provinciale n° 4803/98	Prof. Ing. Luigi Montersì Cofide Ing. 48 Tavola Provinciale n° 4803/98	Ing. Gioacchino Angarano Cofide Ing. 48 Tavola Provinciale n° 4803/98	Dot. Geol. Danilo Gallo Cofide Ing. 48 Tavola Provinciale n° 4803/98
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>	<b>IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE</b>	<b>GEOLOGO</b>
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Prof. Ing. Carlo LUIGI MONTERISI
<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>			
Ing. Gaetano RANIERI			

**EB 023**  
**E-MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**EB - BARRIERE ACUSTICHE**  
Prospetto barriera 05 - tavola 4 di 4

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
EB023 - T00IA01AMBPS12_A.dwg	M	I	533	E	1801	1:100
CODICE ELAB.	T	0	0	I	A	0
	A	1	A	0	1	A
C						
B						
A	EMISSIONE		Maggio 2021		ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO