

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA
BA05 - L=339.00 m

BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.50 m

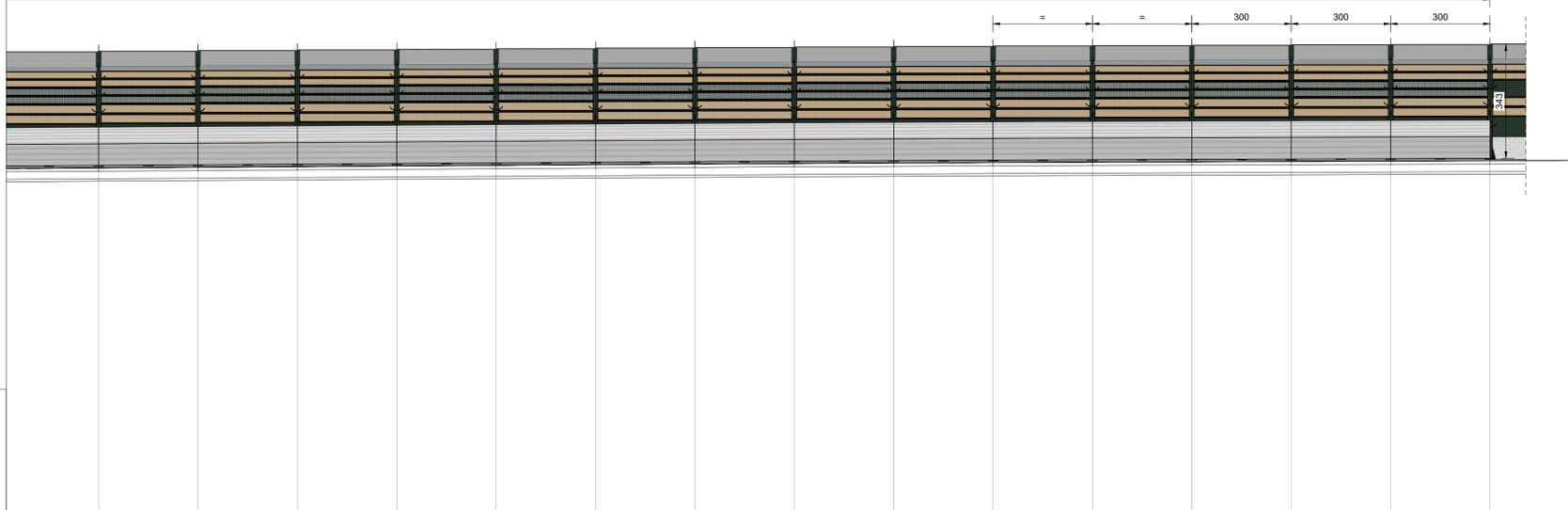


Q.RIF. 239.000 1:100

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	EB002 - T00IA01AMBPP01A
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	EB003 - T00IA01AMBPP02A
PROSPETTI TIPO BARRIERA METALLICA INTEGRATA	EB008 - T01IA02AMBDI04A
SEZIONI TIPO	EB004 - T00IA01AMBST01A

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Direttore del Progetto	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Valerio Bajetti Coordinatore del Progetto	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Coordinatore del Progetto	EC Ing. Gabriele Incedo Coordinatore del Progetto
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	SETAC Prof. Ing. Luigi Montersì	ARKE' Ing. Gioacchino Angarano	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo

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. LUIGI MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

EB 023		E-MITIGAZIONE AMBIENTALE EB - BARRIERE ACUSTICHE Prospetto barriera 05 - tavola 4 di 4	
CODICE PROGETTO	PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
M I 5 3 3	LIV. PROG. N. PROG. 18 0 1	EB023 - T00IA01AMBPS12_A.dwg	A
CODICE ELAB.	T 0 0 1 A 0 1 A M B P S 1 2	SCALA:	1:100
C			
B			
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO
			ING. RENATO DEL PRETE