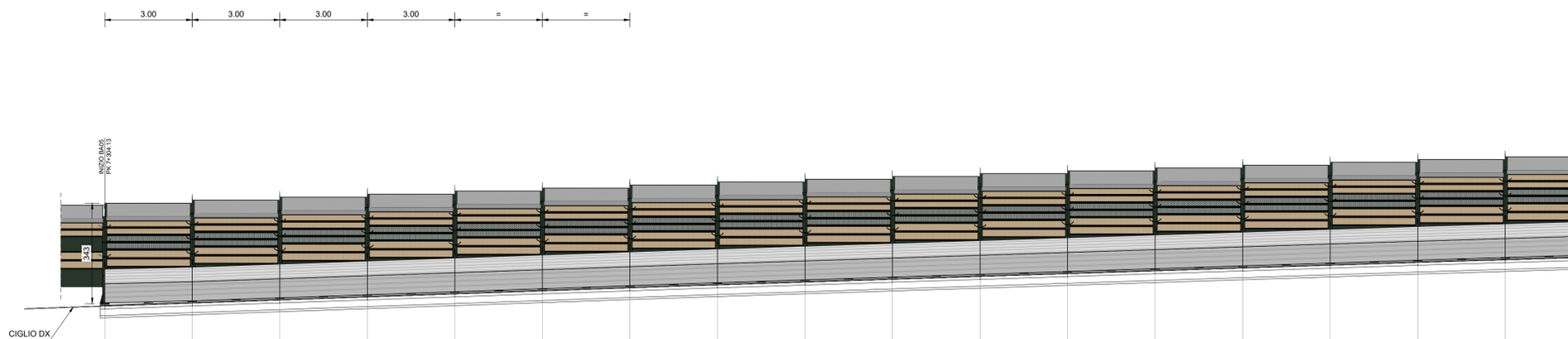


**PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA**

BA05 - L=339.00 m

BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.50 m



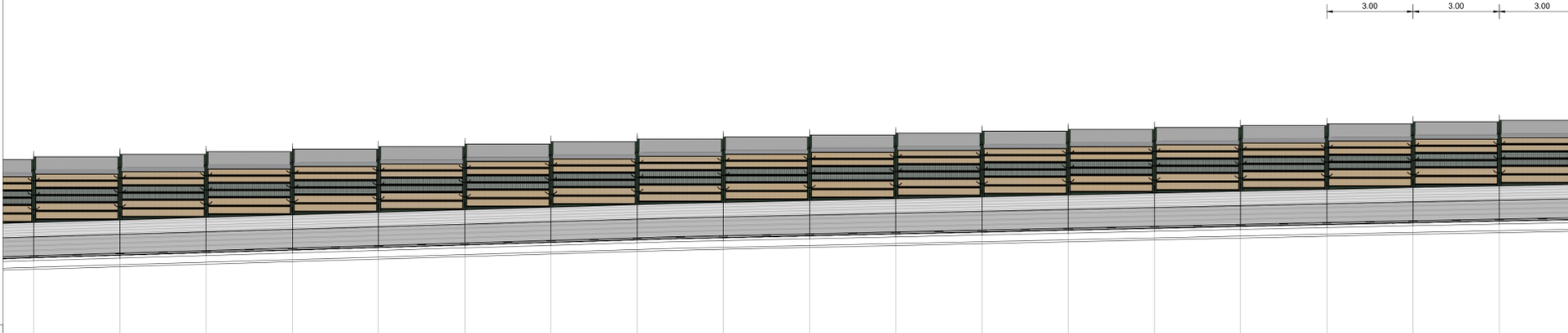
Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI																		51		52	53	53A	
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO																		7345.00		7348.00	7350.00	7352.18	
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX																			24.00		1.00	2.18	
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX																		250.74		251.50	251.54	251.60	
No. MONTANTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	3.00	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	30.00	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00						
DISTANZE PARZIALI		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00						
QUOTA SOMMITÀ CORDOLO	243.58	243.88	243.79	243.89	243.89	244.10	244.20	244.30	244.40	244.50	244.59	244.69	244.78	244.88	244.98	245.07	245.16						

**PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA**

BA05 - L=339.00 m

3.00 3.00 3.00



Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI																		53A		54		55	56	57	
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO																		7352.18		7375.00		7400.00	7400.52	7405.93	
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX																			22.82		25.00		0.52	5.41	
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX																		251.60		252.27		252.82	252.83	252.83	
No. MONTANTI	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
DISTANZE PROGRESSIVE	48.00	51.00	54.00	57.00	60.00	63.00	66.00	69.00	72.00	75.00	78.00	81.00	84.00	87.00	90.00	93.00	96.00	99.00							
DISTANZE PARZIALI		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00							
QUOTA SOMMITÀ CORDOLO	245.16	245.25	245.34	245.43	245.52	245.60	245.69	245.78	245.86	245.92	245.99	246.05	246.12	246.18	246.25	246.31	246.38	246.43							

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. 4 Tavola Provinciale N° 481/98	<b>UNING</b> Coordinatore <b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. 4 Brescia provincia N° 1132	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Reg. 4 Brescia provincia N° 5073	<b>SETAC</b> Società di Ingegneria e Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montersisi Cof. Ing. Reg. 4 Brescia provincia N° 1132	<b>ARKE'</b> INGEGNERIA s.r.l. Ing. Gioacchino Argarano Cof. Ing. Reg. 4 Brescia provincia N° 5073	<b>ECOPLAN</b> E.C.O. Engineering & Graphic s.r.l. Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Reg. 4 Tavola Provinciale N° 4/80/03	<b>EG</b> Ing. Gabriele Incedo Cof. Ing. Reg. 4 Brescia provincia N° 4/10/02	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. 4 Brescia provincia N° 5073
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. Carlo LUIGI MONTERSISI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI			

<b>EB 020</b>		<b>E-MITIGAZIONE AMBIENTALE</b>	
		<b>EB - BARRIERE ACUSTICHE</b>	
		Prospetto barriera 05 - tavola 1 di 4	
CODICE PROGETTO	NOOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M I 533	EB020 - T00IA01AMBPS09_A.dwg	A	1:100
LIV. PROG. E	CODICE ELAB. T00IA01AMBPS09		
N. PROG. 1801			
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO
			ING. RENATO DEL PRETE