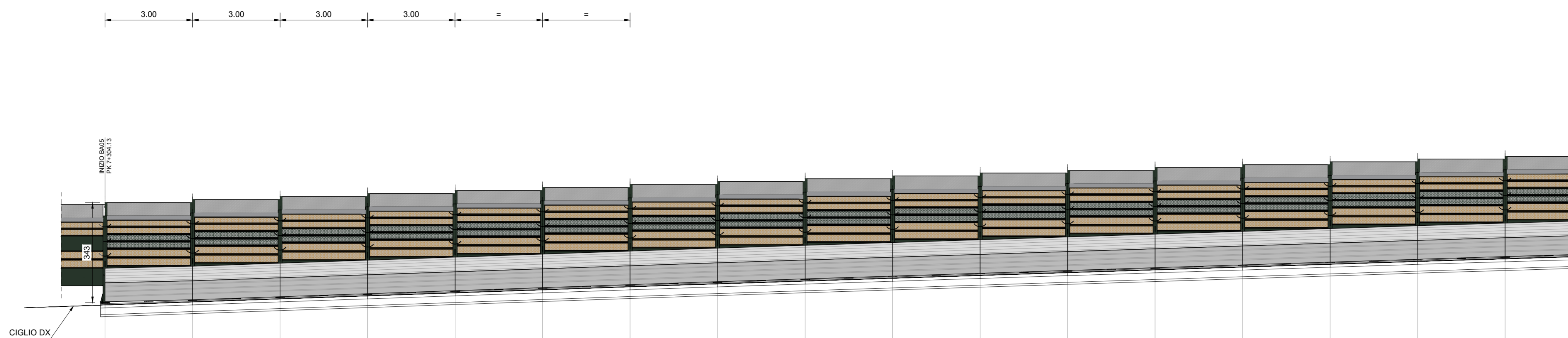


PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA

BA05 - L=339.00 m

BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.50 m



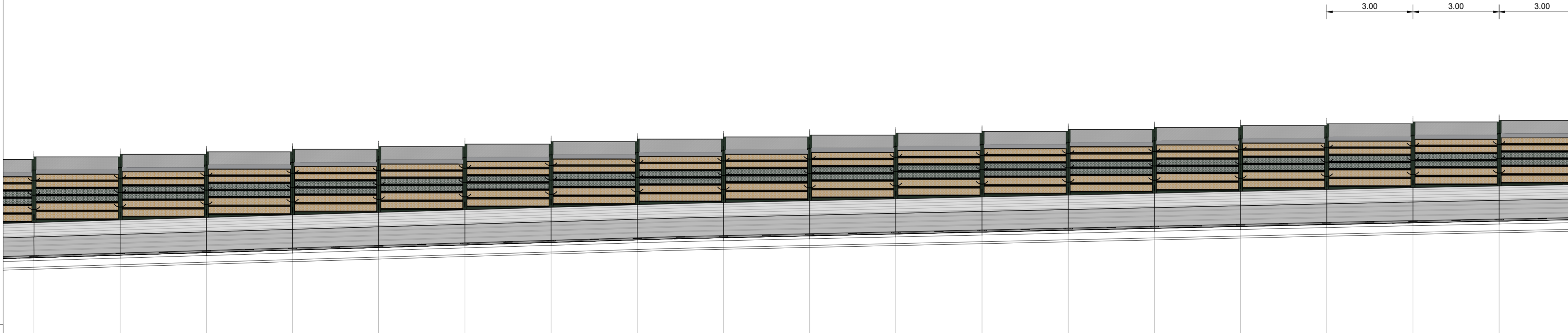
Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI																		51	52	53	53A
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO																		7350.00	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	0.000	3.000	6.000	9.000	12.000	15.000	18.000	21.000	24.000	27.000	30.000	33.000	36.000	39.000	42.000	45.000	48.000				
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				
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

BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.50 m



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	252.93
No. MONTANTI	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
DISTANZE PROGRESSIVE	48.000	51.000	54.000	57.000	60.000	63.000	66.000	69.000	72.000	75.000	78.000	81.000	84.000	87.000	90.000	93.000	96.000	99.000				
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				
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



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 Città di Vigevano P.A. 4813/98	 Ing. Renato Vaira Città di Vigevano P.A. 4813/98	 Prof. Ing. Luigi Montersì Città di Vigevano P.A. 4813/98	 Ing. Gioacchino Angarano Città di Vigevano P.A. 4813/98	 Dott. Geol. Danilo Gallo Città di Vigevano P.A. 4813/98
---	---	---	--	--

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 MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Gaetano RANIERI

E-MITIGAZIONE AMBIENTALE
EB - BARRIERE ACUSTICHE
Prospetto barriera 05 - tavola 1 di 4

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
EB020 - T00IA01AMBPS09_A.dwg		EB020 - T00IA01AMBPS09_A.dwg		A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
M I 533	E	1801	T 0 0 I A 0 1 A M B P S 0 9		

C					
B					
A	EMISSIONE	Maggio 2021		ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO