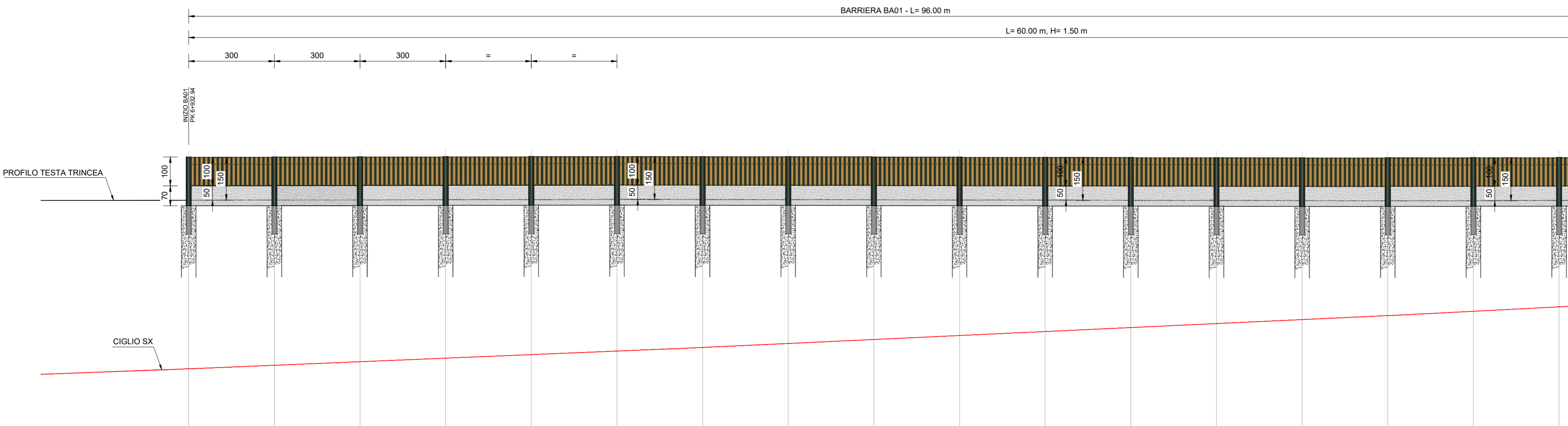


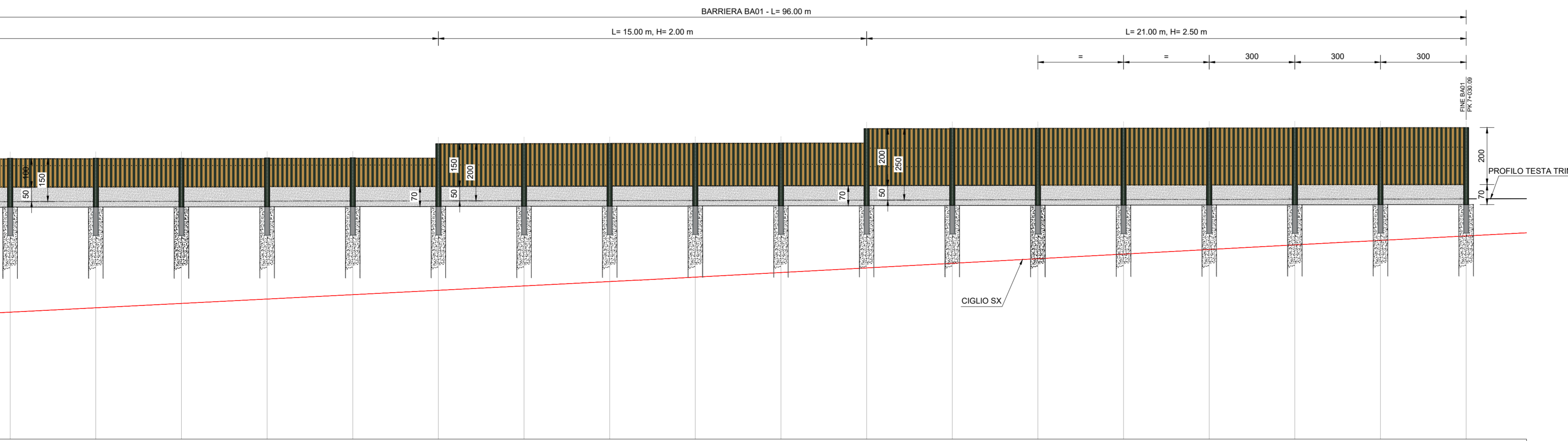
PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA
BA01 - L=96.00 m



Q.RIF. 228.000 1:100

No. SEZIONI	31																32																33																				
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	6953.00																6950.00																6976.00																				
DISTANZE PARZIALI CIGLIO SX	17.00																25.00																																				
QUOTA PROGETTO CIGLIO SX	230.43																231.14																232.30																				
No. MONTANTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	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	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	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		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
QUOTE TERRENO PROGETTO	240.34	236.35	236.35	236.36	236.36	236.37	236.37	236.36	236.36	236.35	236.34	236.34	236.33	236.33	236.32	236.32	236.33	240.34	236.35	236.35	236.36	236.36	236.37	236.37	236.36	236.36	236.35	236.34	236.34	236.33	236.33	236.32	236.32	236.33	240.34	236.35	236.35	236.36	236.36	236.37	236.37	236.36	236.36	236.35	236.34	236.34	236.33	236.33	236.32	236.32	236.33		
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	236.14	236.15	236.16	236.16	236.17	236.17	236.16	236.16	236.15	236.14	236.14	236.13	236.13	236.12	236.12	236.13	236.13	236.14	236.15	236.16	236.16	236.17	236.17	236.16	236.16	236.15	236.14	236.14	236.13	236.13	236.12	236.12	236.13	236.13	236.14	236.15	236.16	236.16	236.17	236.17	236.16	236.16	236.15	236.14	236.14	236.13	236.13	236.12	236.12	236.13	236.13		

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA
BA01 - L=96.00 m



Q.RIF. 228.000 1:100

No. SEZIONI																	34																35																					
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO																	7000.00																7026.00																					
DISTANZE PARZIALI CIGLIO SX	25.00																25.00																																					
QUOTA PROGETTO CIGLIO SX	233.57																234.91																																					
No. MONTANTI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
DISTANZE PROGRESSIVE	45.000	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	45.000	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	45.000	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
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
QUOTE TERRENO PROGETTO	236.32	236.33	236.33	236.34	236.34	236.35	236.35	236.36	236.36	236.37	236.38	236.38	236.39	236.39	236.40	236.41	236.41	236.42	236.32	236.33	236.33	236.34	236.34	236.35	236.35	236.36	236.36	236.37	236.38	236.38	236.39	236.40	236.41	236.41	236.42	236.32	236.33	236.33	236.34	236.34	236.35	236.35	236.36	236.36	236.37	236.38	236.38	236.39	236.40	236.41	236.41	236.42		
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	236.13	236.13	236.14	236.14	236.15	236.15	236.16	236.16	236.17	236.17	236.18	236.18	236.19	236.19	236.20	236.21	236.21	236.22	236.13	236.13	236.14	236.14	236.15	236.15	236.16	236.16	236.17	236.17	236.18	236.18	236.19	236.20	236.21	236.21	236.22	236.13	236.13	236.14	236.14	236.15	236.15	236.16	236.16	236.17	236.17	236.18	236.18	236.19	236.20	236.21	236.21	236.22		

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PLANIMETRIA D'INSIEME	EB002 - T00IA01AMBPP01A
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	EB003 - T00IA01AMBPP02A
PROSPETTI TIPO BARRIERA IN LEGNO	EB007 - T00IA01AMBDI03A
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 Piazza del Popolo, 4 10121 TORINO	 Ing. Valerio Bagetti C.so del Popolo, 4 10121 TORINO	 Prof. Ing. Luigi Montersì C.so del Popolo, 4 10121 TORINO	 Ing. Gioacchino Angarano C.so del Popolo, 4 10121 TORINO	 Dott. Geol. Danilo Gallo C.so del Popolo, 4 10121 TORINO
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 BAGIETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Carlo LUIGI MONTERISI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

EB 012

E-MITIGAZIONE AMBIENTALE
EB - BARRIERE ACUSTICHE
Prospetto barriera 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	EB012 - T00IA01AMBPS01_A.dwg		
M I 5 3 3 E 1 8 0 1	CODICE ELAB. T 0 0 I A 0 1 A M B P S 0 1	A	1:100
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAGIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO