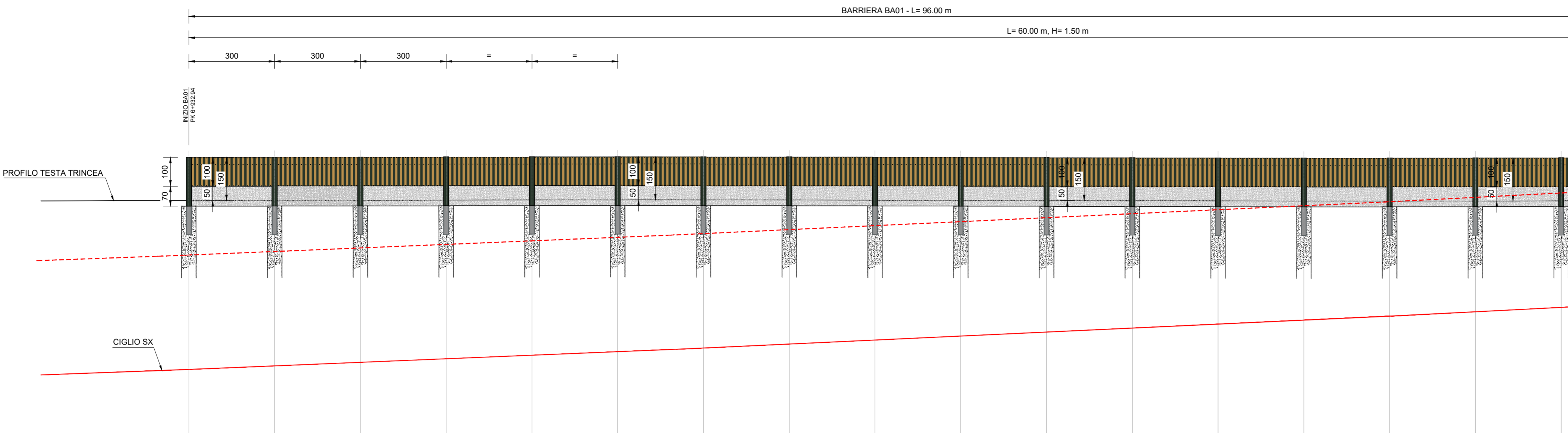


PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA

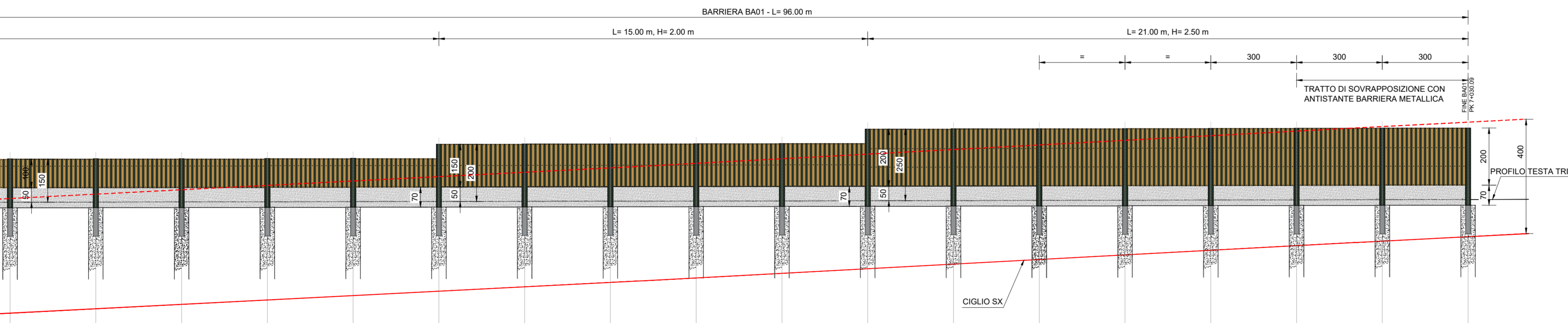
BA01 - L=96,00 m



Q.RIF. 228.000 1:100																	
No. SEZIONI	31					32						33					
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	6953.00					6950.00						6975.00					
DISTANZE PARZIALI CIGLIO SX	17.00					25.00						23.30					
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
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
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	236.33	236.33	236.33	236.32	236.32	236.33
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	236.14	236.15	236.16	236.16	236.17	236.16	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																7025.00	
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
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
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
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
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	236.13	236.13	236.14	236.14	236.15	236.15	236.16	236.16	236.17	236.18	236.18	236.19	236.19	236.20	236.21	236.21	236.22	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 ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE 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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	UNING Ing. Valerio Bajetti Dott. Ing. Valerio BAJETTI	SETAC Prof. Ing. Luigi Monterisi Dott. Ing. Valerio BAJETTI	ARKE Ing. Gioacchino Angarano Dott. Geol. Danilo Gallo	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Dott. Geol. Danilo Gallo	GE Ing. Gabriele Inesochi 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. Geol. 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_B.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	B	1:100
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	Settembre 2021	ARCH. NICOLETTA FRATTINI ING. VALERIO BAJETTI ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ARCH. NICOLETTA FRATTINI ING. VALERIO BAJETTI ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO