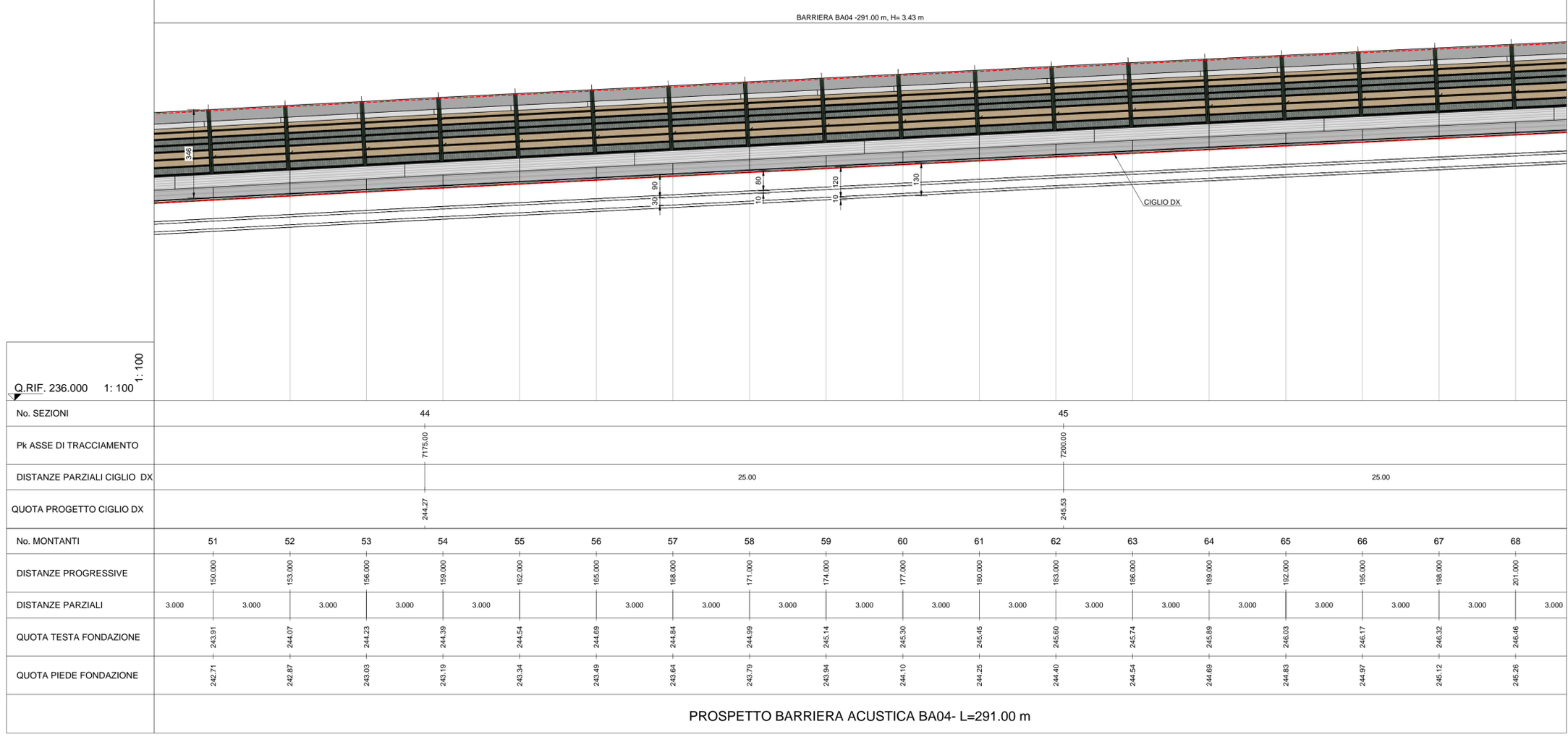


Q.RIF. 236.000 1: 100		PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA BA04- L=291.00 m																	
No. SEZIONI		41																	
PK ASSE DI TRACCIAMENTO		7125.00																	
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX		11.70																	
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX		241.60																	
No. MONTANTI		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
DISTANZE PROGRESSIVE		102.000	105.000	108.000	111.000	114.000	117.000	120.000	123.000	126.000	129.000	132.000	135.000	138.000	141.000	144.000	147.000	150.000	153.000
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
QUOTA TESTA FONDAZIONE		240.35	241.51	241.67	241.82	241.98	242.14	242.29	242.46	242.62	242.79	242.95	243.12	243.27	243.43	243.59	243.75	243.91	244.07
QUOTA PIEDE FONDAZIONE		240.15	240.31	240.47	240.62	240.78	240.94	241.09	241.26	241.42	241.59	241.75	241.92	242.07	242.23	242.39	242.55	242.71	242.87



Q.RIF. 236.000 1: 100		PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA BA04- L=291.00 m																	
No. SEZIONI		44																	
PK ASSE DI TRACCIAMENTO		7175.00																	
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX		25.00																	
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX		244.27																	
No. MONTANTI		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
DISTANZE PROGRESSIVE		150.000	153.000	156.000	159.000	162.000	165.000	168.000	171.000	174.000	177.000	180.000	183.000	186.000	189.000	192.000	195.000	198.000	201.000
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
QUOTA TESTA FONDAZIONE		242.71	244.07	244.23	244.39	244.54	244.69	244.84	244.99	245.14	245.30	245.45	245.60	245.74	245.89	246.03	246.17	246.32	246.46
QUOTA PIEDE FONDAZIONE		242.71	242.87	243.03	243.19	243.34	243.49	243.64	243.79	243.94	244.10	244.25	244.40	244.54	244.69	244.83	244.97	245.12	245.26

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**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Valerio Bajetti

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. GIACCHINO MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

**EB 018**

**E-MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**EB - BARRIERE ACUSTICHE**  
Prospetto barriera 04 - Tavola 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	EB018 - T00IA01AMBPS07_B_rev00a.dwg		
M1533 E 1801	CODICE ELAB. T00IA01AMBPS07	B	1:100

C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
				EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	Settembre 2021	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
				EMISSIONE	Maggio 2021	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
				DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO