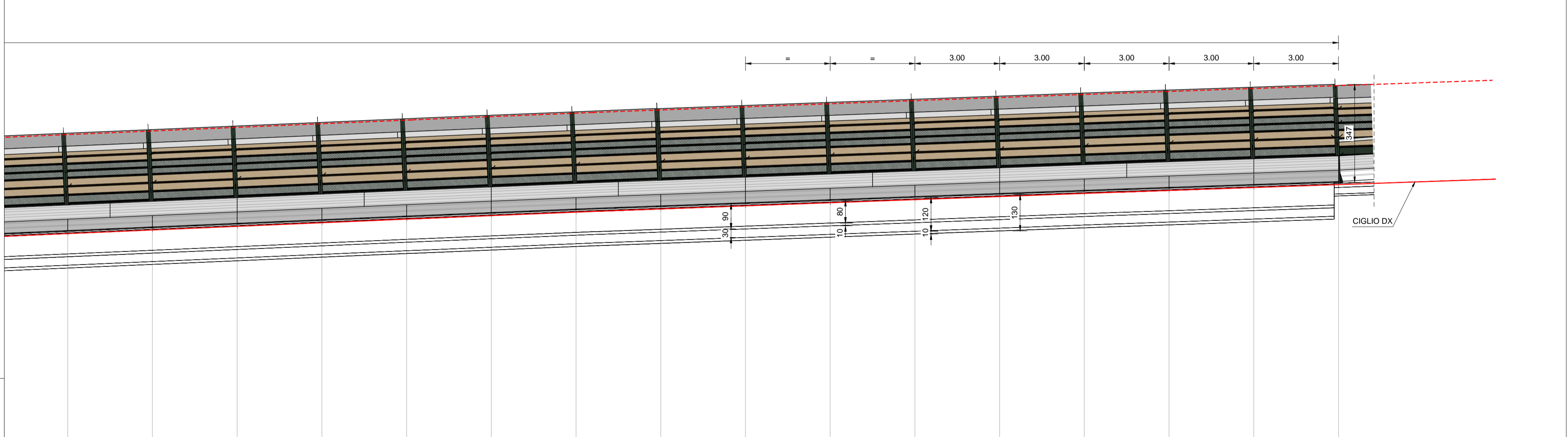


Q.RIF. 241.000 1:100

No. SEZIONI	46																47	
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7225.00																7250.00	
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	25.00																25.00	
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	246.73																247.86	
No. MONTANTI	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
DISTANZE PROGRESSIVE	198.000	201.000	204.000	207.000	210.000	213.000	216.000	219.000	222.000	225.000	228.000	231.000	234.000	237.000	240.000	243.000	246.000	249.000
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	245.12	246.32	246.46	246.61	246.75	246.89	247.02	247.16	247.30	247.43	247.57	247.70	247.84	247.97	248.10	248.23	248.36	248.49
QUOTA PIEDE FONDAZIONE	245.12	245.26	245.41	245.55	245.69	245.82	245.96	246.10	246.23	246.37	246.50	246.64	246.77	246.90	247.03	247.16	247.29	247.41

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA BA04- L=291.00 m



Q.RIF. 241.000 1:100

No. SEZIONI	48																49		50	
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7275.00																7281.48		7300.00	
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	25.00		6.48														18.52			
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	248.93																249.20		248.87	
No. MONTANTI	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98				
DISTANZE PROGRESSIVE	246.000	249.000	252.000	255.000	258.000	261.000	264.000	267.000	270.000	273.000	276.000	279.000	282.000	285.000	288.000	291.000				
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 TESTA FONDAZIONE	247.29	248.41	248.54	248.67	248.80	248.92	249.05	249.16	249.27	249.38	249.49	249.60	249.71	249.81	249.92	250.01				
QUOTA PIEDE FONDAZIONE	247.29	247.41	247.54	247.67	247.80	247.92	248.05	248.16	248.27	248.38	248.49	248.60	248.71	248.81	248.92	249.01				

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA BA04- L=291.00 m

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 Cof. Ing. Reg. 2 Torino e Provincia P. 6843/01	 Ing. Valerio Bajetti Cof. Ing. Reg. 2 Milano e Provincia P. 6843/01	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Reg. 2 Bari e Provincia P. 6843/01	 Ing. Giacomino Angerano Cof. Ing. Reg. 2 Bari e Provincia P. 6843/01	 Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. 2 Milano e Provincia P. 6843/01
---	--	--	---	--

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

EB 019

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	EB019 - T00IA01AMBPS08_B_rev00a.dwg		
M1533 E 1801	CODICE ELAB. T00IA01AMBPS08	B	1:100

C				
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA DEL 23/09/2021	Settembre 2021	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO