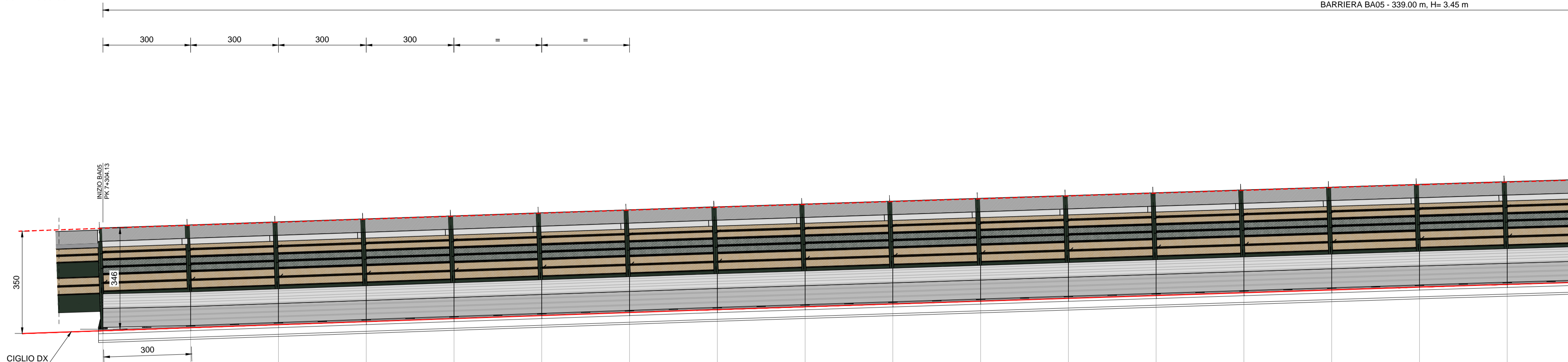


**PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA**

BA05 - L=339.00 m

BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.45 m



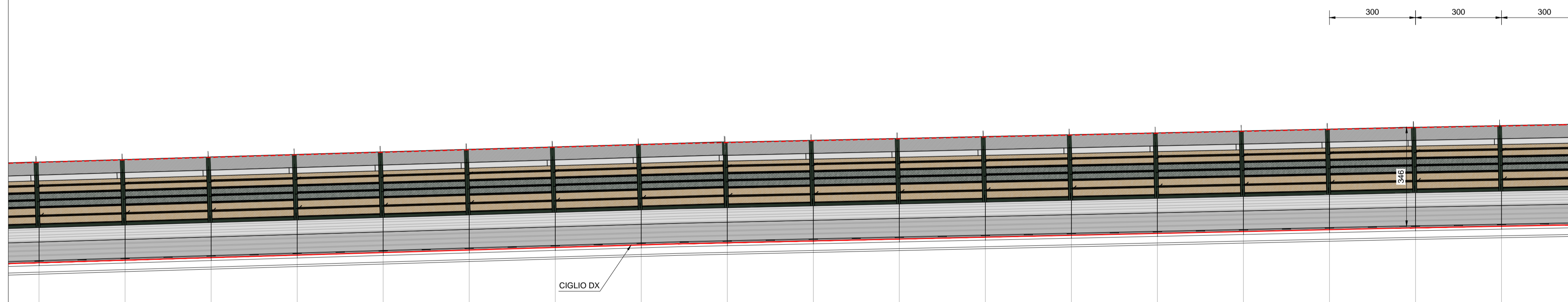
Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI	51																	52	53	53A
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7325.00																	7349.00	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	243.88	243.88	243.79	243.89	243.99	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= 3.45 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** 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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Torino Provincia P. 4983/11	<b>UNING</b> Cof. Ing. Reg. di Torino Provincia P. 4983/11 Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. di Torino Provincia P. 4983/11	<b>SETAC</b> Società di Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montersì Cof. Ing. Reg. di Torino Provincia P. 4983/11	<b>ARKE'</b> INGEGNERIA S.p.A. Cof. Ing. Reg. di Torino Provincia P. 4983/11 Ing. Giuseppino Angerano Cof. Ing. Reg. di Torino Provincia P. 4983/11	<b>DOT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Cof. Ing. Reg. di Torino Provincia P. 4983/11 Dot. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. di Torino Provincia P. 4983/11
--	---	---	---	--

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. 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 MONTERSÌ	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI
---	---	---	--	---

EB 020

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

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. M1533 E 1801	EB020 - T00IA01AMBPS09_B_rev00a.dwg	B	1:100
CODICE ELAB. T00IA01AMBPS09			

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