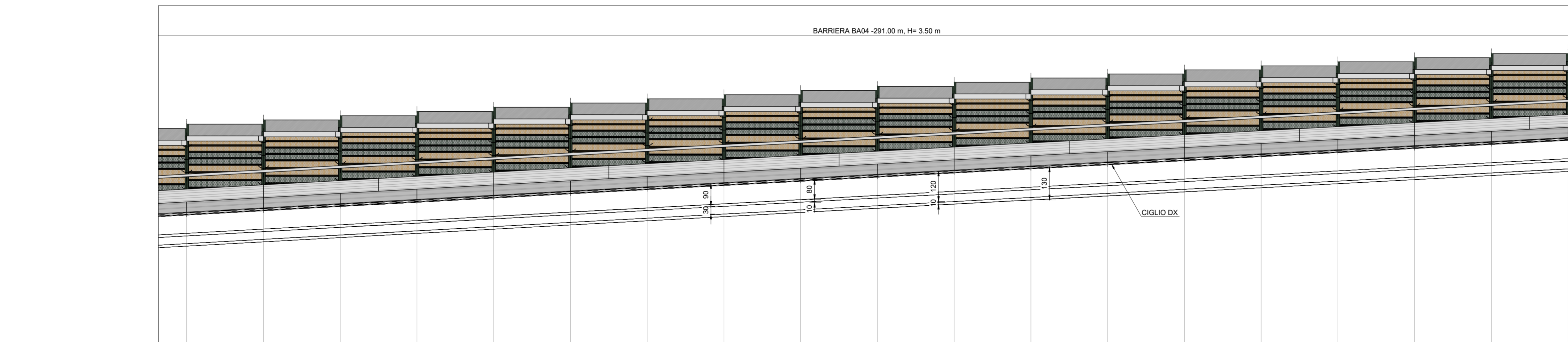


Q.RIF. 231.000 1:100

No. SEZIONI	35																		36		37	
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7025.00																		7050.00		7061.70	
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	25.00																		11.70			
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	236.11																		237.52		238.18	
No. MONTANTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
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	51.000				
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 TESTA FONDAZIONE	234.55	235.75	236.91	238.07	239.23	238.40	236.57	236.74	236.91	237.07	237.24	237.41	237.58	237.75	237.92	238.09	238.26	238.42	238.59			
QUOTA PIEDE FONDAZIONE	234.55	234.71	234.87	235.03	235.20	235.37	235.54	235.71	235.87	236.04	236.21	236.38	236.55	236.72	236.89	237.06	237.22	237.39	237.56			

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 - T01IA02AMBID04A
SEZIONI TIPO	EB004 - T00IA01AMBST01A



Q.RIF. 231.000 1:100

No. SEZIONI	38																		39		40			
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7075.00																		7084.67		7100.00			
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	13.30																		9.67		15.33		25.00	
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	238.92																		239.45		240.28			
No. MONTANTI	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36					
DISTANZE PROGRESSIVE	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	102.000	105.000					
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	236.59	237.76	238.92	239.09	239.25	239.42	239.58	239.75	239.91	240.07	240.23	240.40	240.55	240.71	240.87	241.03	241.19	241.35	241.51					
QUOTA PIEDE FONDAZIONE	237.39	237.56	237.72	237.89	238.05	238.22	238.38	238.55	238.71	238.87	239.03	239.20	239.35	239.51	239.67	239.83	239.99	240.15	240.31					

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA BA04- L=291.00 m



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

EB 017

E-MITIGAZIONE AMBIENTALE
EB - BARRIERE ACUSTICHE
Prospetto barriera 04 - Tavola 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	EB017 - T00IA01AMBPS06_A.dwg		
M1533	E 1801	A	1:100
CODICE ELAB.	T00IA01AMBPS06		

C					
B					
A	EMISSIONE	Maggio 2021		ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO