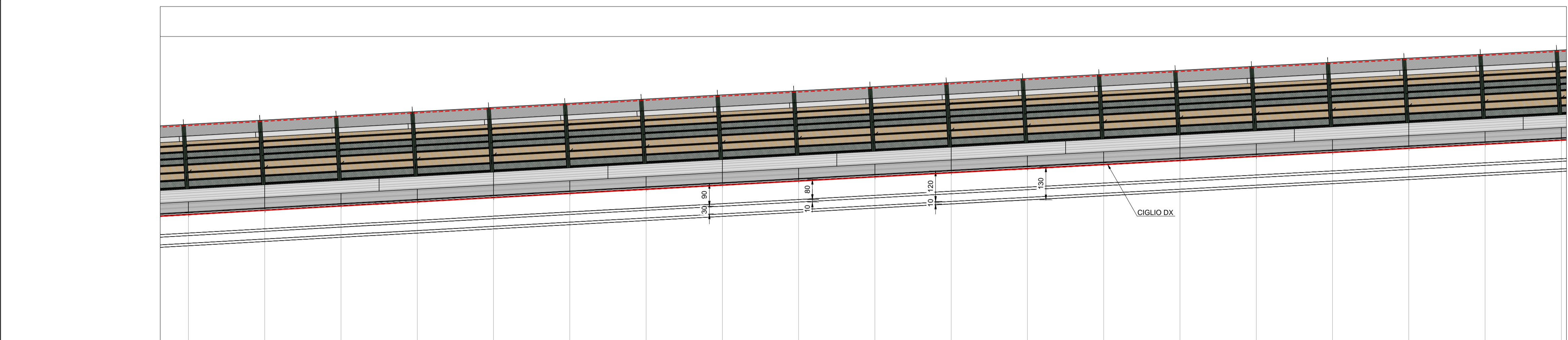


Q.RIF. 231.000 1: 100

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	0.00	3.00	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	30.00	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00				
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	239.40	239.57	239.74	239.91	237.07	237.24	237.41	237.58	237.75	237.92	238.09	238.26	238.42				
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				

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA BA04- L=291.00 m




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						
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						
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	237.39	237.56	237.72	237.89	238.05	238.22	238.38	238.55	238.71	240.07	240.23	240.40	240.55	240.71	240.87	241.03	241.19	241.35						
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						

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



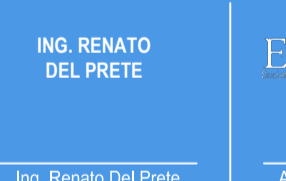




**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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. di Torino e Provincia P. 6843/01	 Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Torino e Provincia P. 6843/01	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137	 Ing. Giacchino Angerano Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137	 Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137
--	--	--	---	--

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**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. M15333 E 1801	EB017 - T00IA01AMBPS06_B_rev00a.dwg	B	1:100
CODICE ELAB. T00IA01AMBPS06			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA DEL 23/09/2021	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