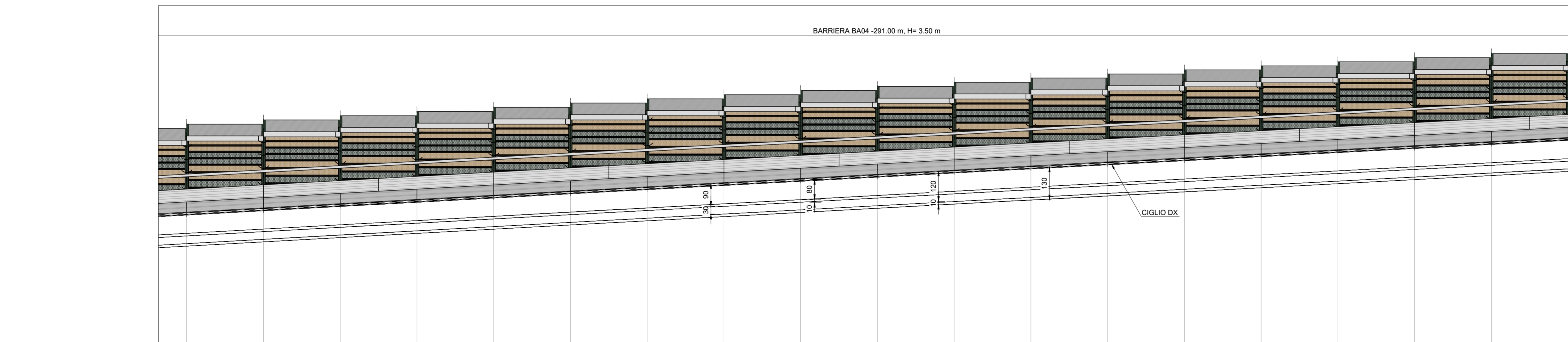


Q.RIF. 231.000 1:100

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	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					
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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n. 40211	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n. 5073	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Archit. di Torino e provincia n. A-4843	EC E&C Engineering & Consulting S.r.l.
UNING Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n. 40211	SETAC Setac & Engineering Progettazione Ambientale Costruzioni	ARKE INGEGNERIA S.p.A.	DOTT. GEOL. DANLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n. 208
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dot. Geol. Danilo GALLO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI	E-MITIGAZIONE AMBIENTALE EB - BARRIERE ACUSTICHE Prospetto barriera 04 - Tavola 1 di 3		

EB 017

CODICE PROGETTO: EB017 - T00IA01AMBPS06_A.dwg

PROGETTO: M1533 E 1801

CODICE ELAB.: T00IA01AMBPS06

REVISIONE: A

SCALA: 1:100

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