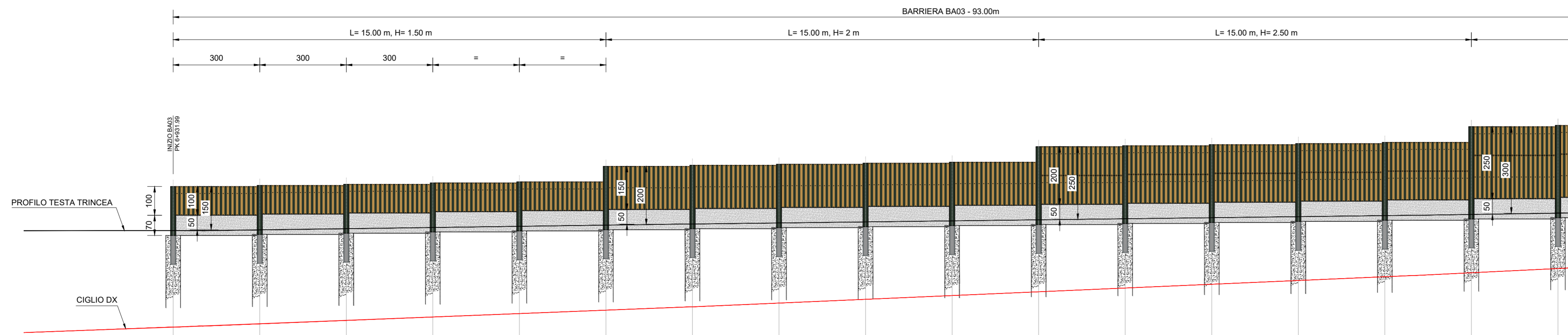


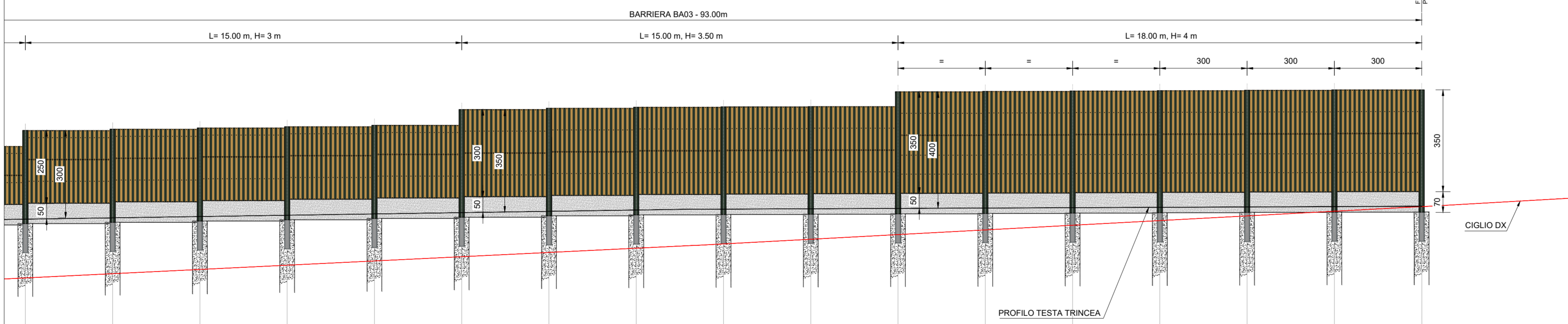
PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA
BA03 - L=93.00 m



Q.RIF. 228.000 1:100

No. SEZIONI	30	31											32						33
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	6932.00	6933.00											6950.00						6975.00
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	1.00	17.00										25.00							
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	231.78	231.81											232.48						233.56
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		
QUOTE TERRENO PROGETTO	234.95 - 235.12	234.99 - 235.15	235.03 - 235.19	235.07 - 235.23	235.11 - 235.27	235.15 - 235.31	235.19 - 235.35	235.22 - 235.39	235.26 - 235.42	235.29 - 235.46	235.33 - 235.49	235.37 - 235.55	235.40 - 235.57	235.44 - 235.60	235.48 - 235.64	235.52 - 235.68	235.57 - 235.72		
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	234.95	234.99	235.03	235.07	235.11	235.15	235.19	235.22	235.26	235.29	235.33	235.37	235.40	235.44	235.48	235.52	235.57		

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA
BA03 - L=93.00 m



Q.RIF. 228.000 1:100

No. SEZIONI																	34			35
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO																	7000.00			7025.00
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	25.00																25.00			25.00
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX																	234.77			236.11
No. MONTANTI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
DISTANZE PROGRESSIVE	45.000	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			
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				
QUOTE TERRENO PROGETTO	235.52 - 235.68	235.57 - 235.72	235.61 - 235.77	235.66 - 235.81	235.70 - 235.86	235.75 - 235.90	235.79 - 235.95	235.82 - 235.99	235.84 - 236.02	235.85 - 236.04	235.86 - 236.05	235.87 - 236.06	235.88 - 236.07	235.89 - 236.08	235.91 - 236.10	235.92 - 236.11	235.92 - 236.12			
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	235.52	235.57	235.61	235.66	235.70	235.75	235.79	235.82	235.84	235.85	235.86	235.87	235.88	235.89	235.91	235.92	235.92			

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PLANIMETRIA D'INSIEME	EB002 - T00IA01AMBPP01A
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	EB003 - T00IA01AMBPP02A
PROSPETTI TIPO BARRIERA IN LEGNO	EB007 - T00IA01AMBDI03A
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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. 6 Cassa di Prov. 4 N. 483/98	UNING Coordinatore Ing. Renato Baietti Cof. Ing. Reg. 6 Cassa di Prov. 4 N. 483/11	SETAC Società di Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montersì Cof. Ing. Reg. 6 Cassa di Prov. 4 N. 483/11	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ing. Gioacchino Argarano Cof. Ing. Reg. 6 Cassa di Prov. 4 N. 483/11	ECOPLAN E&O Engineering & Graphic S.r.l. Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Reg. 6 Cassa di Prov. 4 N. 483/11	GC Ing. Gabriele Incedini Cof. Ing. Reg. 6 Cassa di Prov. 4 N. 483/11	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. 6 Cassa di Prov. 4 N. 483/11
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Renato BAIETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERSÌ	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI		

EB 016		E-MITIGAZIONE AMBIENTALE EB - BARRIERE ACUSTICHE Prospetto barriera 03	
CODICE PROGETTO M I 5 3 3 E 1 8 0 1	NOME FILE EB016 - T00IA01AMBPS05_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:100
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAIETTI / ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO