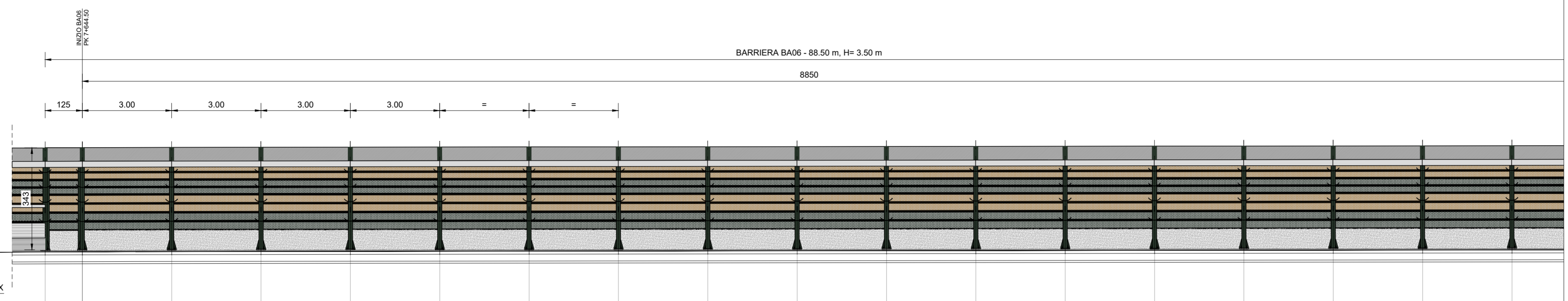


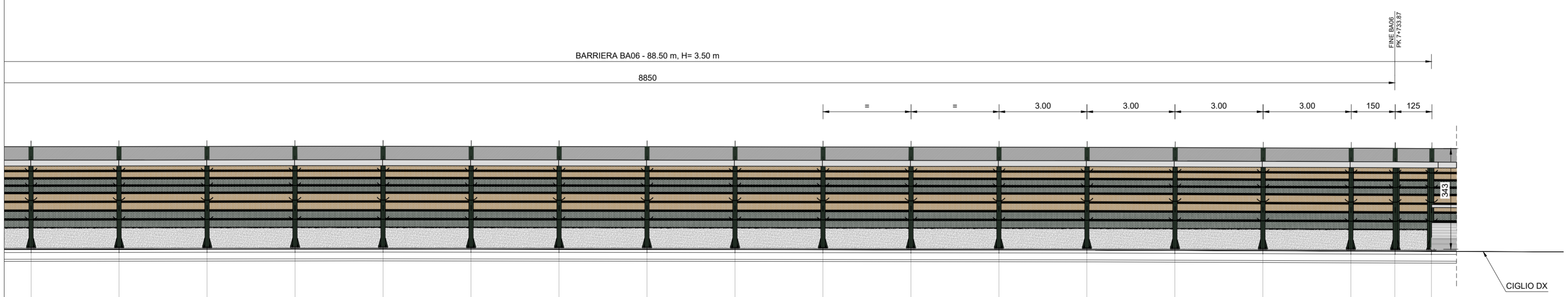
PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA
BA06 - L=88.50 m



Q.RIF. 250.000 1:100

No. SEZIONI	72																	73
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7650.00																	7674.65
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	24.65																	25.35
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	256.16																	256.19
No. MONTANTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	1.250	4.250	7.250	10.250	13.250	16.250	19.250	22.250	25.250	28.250	31.250	34.250	37.250	40.250	43.250	46.250	49.250
DISTANZE PARZIALI		1.250	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	256.19	256.20	256.21	256.21	256.21	256.22	256.22	256.22	256.23	256.23	256.24	256.24	256.24	256.25	256.25	256.25	256.26	256.26

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA
BA06 - L=88.50 m



Q.RIF. 250.000 1:100

No. SEZIONI	74																	75
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7700.00																	7725.00
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	25.00																	25.00
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	256.22																	256.19
No. MONTANTI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	32
DISTANZE PROGRESSIVE	43.250	48.250	49.250	52.250	55.250	58.250	61.250	64.250	67.250	70.250	73.250	76.250	79.250	82.250	85.250	88.250	89.750	91.000
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	1.500	1.250
QUOTA SOMMITÀ CORDOLO	256.25	256.26	256.26	256.27	256.27	256.26	256.26	256.25	256.25	256.25	256.24	256.24	256.23	256.22	256.21	256.20	256.19	256.19

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PLANIMETRIA D'INSIEME	EB002 - T00IA01AMBPP01A
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	EB003 - T00IA01AMBPP02A
PROSPETTI TIPO BARRIERA METALLICA	EB009 - T02IA03AMBDI05A
SEZIONI TIPO	EB004 - T00IA01AMBST01A

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 Cofa e Provenza P.A. 4803/98	UNING CONSORZIO CA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Cofa e Provenza P.A. 4803/98	SETAC SISTEMI E TECNOLOGIE TRASPORTI AMBIENTE COSTRUZIONI Prof. Ing. Luigi Montersì Cofa e Provenza P.A. 4803/98	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ing. Gioacchino Arganaro Cofa e Provenza P.A. 4803/98	ING. RENATO DEL PRETE ING. VALERIO BAJETTI ARCH. NICOLETTA FRATTINI ING. GABRIELE INCONDO ING. DANIELE GALLO
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Ing. Geol. Luigi MONTERSÌ	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

EB 024		E-MITIGAZIONE AMBIENTALE EB - BARRIERE ACUSTICHE Prospetto barriera 06	
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. M I 5 3 3 E 1 8 0 1	NOME FILE EB024 - T00IA01AMBPS13_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:100
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAJETTI ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO