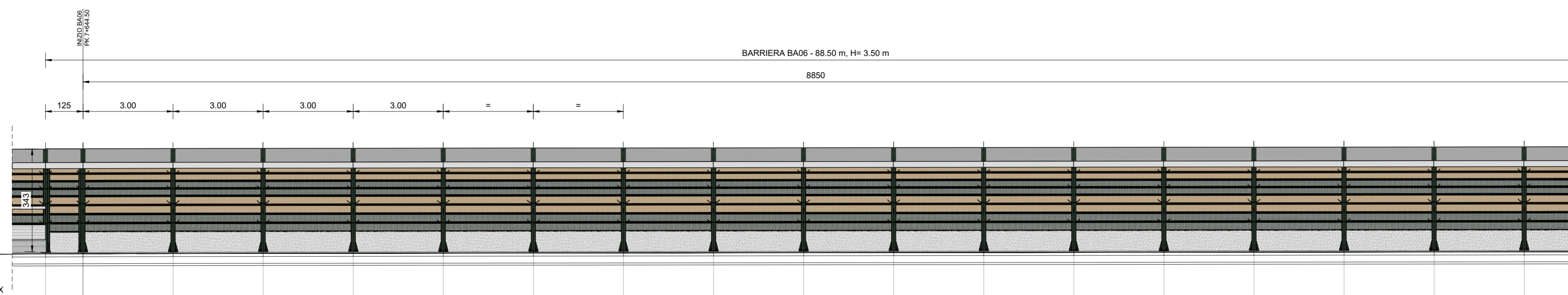


PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA

BA06 - L=88.50 m



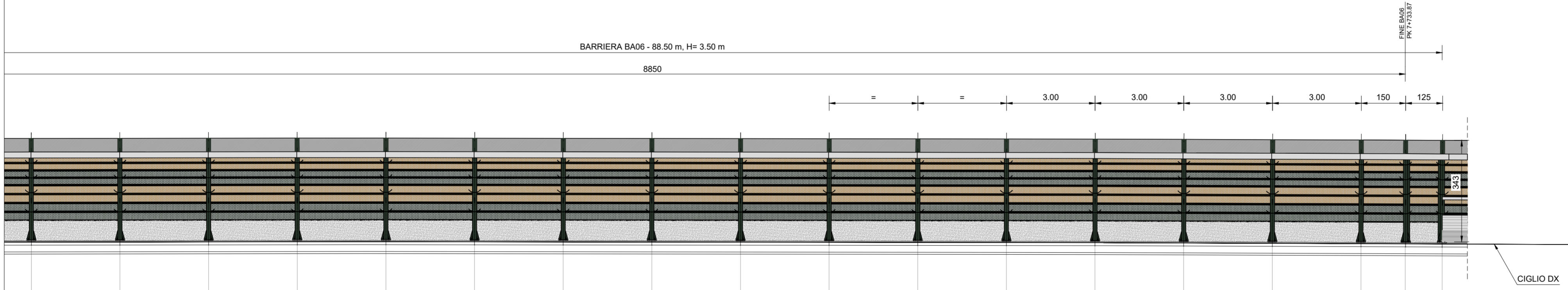
CIGLIO DX

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	256.21	256.22	256.22	256.22	256.23	256.23	256.24	256.24	256.24	256.25	256.25	256.25	256.26	

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA

BA06 - L=88.50 m



CIGLIO DX

Q.RIF. 250.000 1: 100

No. SEZIONI	74																	75	
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7700.00																	7725.00	
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	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.
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 Civile ing. Reg. 6 Tavola di progetto n° 480/98	 Ing. Valerio Bajetti Civile ing. Reg. 6 Tavola di progetto n° 480/11	 Prof. Ing. Luigi Montersì Civile ing. Reg. 6 Tavola di progetto n° 5073	 Ing. Giancarlo Luongo Civile ing. Reg. 6 Tavola di progetto n° 5073	 Prof. Ing. Matteo Ranieri Civile ing. Reg. 6 Tavola di progetto n° 5073	 Prof. Ing. Luigi Montersì Civile ing. Reg. 6 Tavola di progetto n° 5073	 Ing. Giancarlo Luongo Civile ing. Reg. 6 Tavola di progetto n° 5073	 Dott. Geol. Danilo Gallo Civile ing. Reg. 6 Tavola di progetto n° 5073
---	--	---	---	---	---	---	--

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Valerio BAJETTI

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. 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	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	EB024 - T00IA01AMBPS13_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	CODICE ELAB.		
M I 5 3 3	E 1801	T 0 0 I A 0 1 A M B P S 1 3	

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