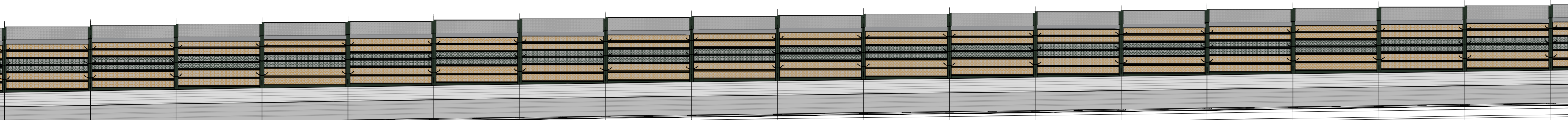
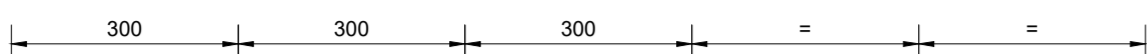


**PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA**  
BA05 - L=339.00 m

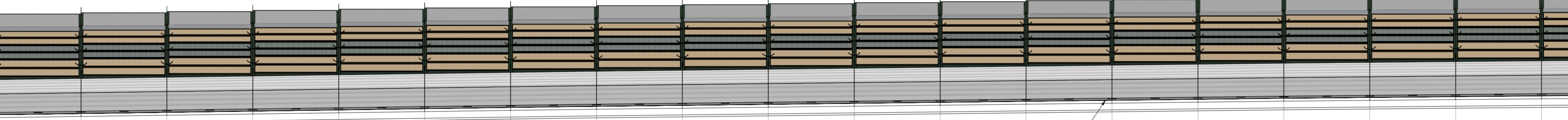
BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.50 m



Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI	61				62				63				64						
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7500.00				7511.00				7555.00				7530.39						
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	11.00				14.00				5.39				19.61						
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	254.69				254.85				255.04				255.11						
No. MONTANTI	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
DISTANZE PROGRESSIVE	189.000	192.000	195.000	198.000	201.000	204.000	207.000	210.000	213.000	216.000	219.000	222.000	225.000	228.000	231.000	234.000	237.000	240.000	243.000
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	3.000
QUOTA SOMMITÀ CORDOLO	248.13	248.18	248.23	248.27	248.32	248.36	248.41	248.45	248.49	248.53	248.57	248.61	248.65	248.69	248.73	248.77	248.81	248.86	248.90

**PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA**  
BA05 - L=339.00 m  
BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.50 m



CIGLIO DX

Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI	64													65							66				
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7530.39													7550.00							7575.00				
DISTANZE PARZIALI CIGLIO DX	19.61													25.00							16.00				
QUOTA PROGETTO CIGLIO DX	255.11													255.38							255.68				
No. MONTANTI	6	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94						
DISTANZE PROGRESSIVE	189.000	228.000	231.000	234.000	237.000	240.000	243.000	247.000	250.000	253.000	256.000	259.000	262.000	265.000	268.000	271.000	274.000	277.000	280.000						
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	3.000						
QUOTA SOMMITÀ CORDOLO	248.69	248.73	248.77	248.81	248.86	248.90	248.94	248.97	249.01	249.04	249.08	249.11	249.15	249.18	249.22	249.25	249.27	249.30	249.30						

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PLANIMETRIA D'INSIEME	<b>EB002 - T00IA01AMBPP01A</b>
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	<b>EB003 - T00IA01AMBPP02A</b>
PROSPETTI TIPO BARRIERA METALLICA INTEGRATA	<b>EB008 - T01IA02AMBDI04A</b>
SEZIONI TIPO	<b>EB004 - T00IA01AMBST01A</b>



**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 Pavia (PV) - C.A.P. 27013 Tel. 0321/481191	 Ing. Renato Del Prete Cuneo (CN) - C.A.P. 12013 Tel. 0171/481191	 Arch. Nicoletta Fratini Cuneo (CN) - C.A.P. 12013 Tel. 0171/481191	 Ing. Gabriele Incedo Cuneo (CN) - C.A.P. 12013 Tel. 0171/481191
 Ing. Renato Vaira Pavia (PV) - C.A.P. 27013 Tel. 0321/481191	 Prof. Ing. Luigi Montersì Cuneo (CN) - C.A.P. 12013 Tel. 0171/481191	 Ing. Gioacchino Angarano Cuneo (CN) - C.A.P. 12013 Tel. 0171/481191	 Dott. Geol. Danilo Gallo Cuneo (CN) - C.A.P. 12013 Tel. 0171/481191

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 BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Carlo LUIGI MONTERSÌ

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

**EB 022**

**E-MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**EB - BARRIERE ACUSTICHE**  
Prospetto barriera 05 - tavola 3 di 4

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MI533	E	1801		EB022 - T00IA01AMBPS11_A.dwg	A	1:100
				CODICE ELAB.		
				T00IA01AMBPS11		
C						
B						
A	EMISSIONE	Maggio 2021		ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	