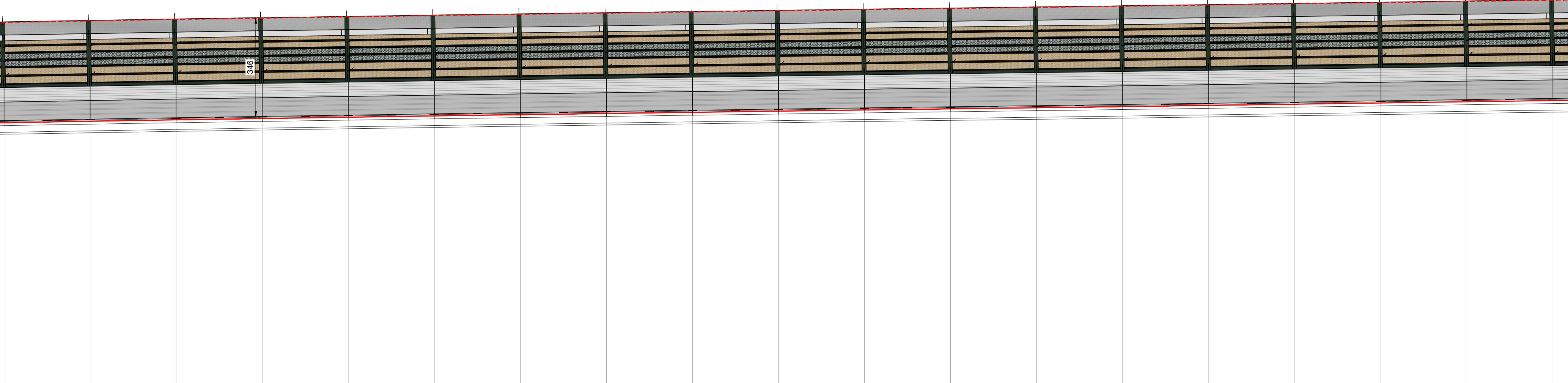
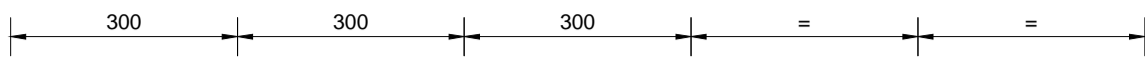


PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA
BA05 - L=339.00 m

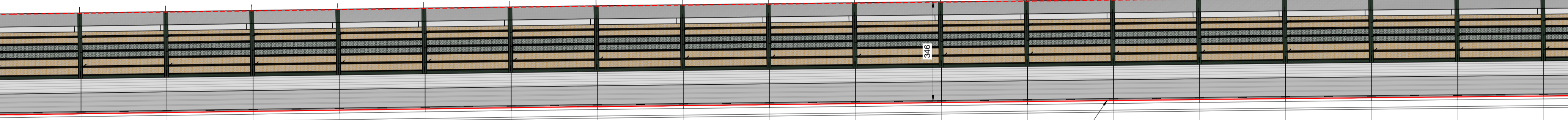
BARRIERA BA05 - 339.00 m, H= 3.50 m



Q.RIF. 239.000 1:100

No. SEZIONI	61		62		63		64												
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7500.00		7511.00		7526.04		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



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	EB002 - T00IA01AMBPP01A
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	EB003 - T00IA01AMBPP02A
PROSPETTI TIPO BARRIERA METALLICA INTEGRATA	EB008 - T01IA02AMBDI04A
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 Cof. Ing. Reg. di Torino (Prov. TO) P. 4983/01	Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Reg. di Bari (Prov. BA) P. 5075	Arch. Nicoletta Frattini Cof. Ing. Reg. di Bari (Prov. BA) P. 4983/01	Ing. Gabriele Inconchi Cof. Ing. Reg. di Bari (Prov. BA) P. 4983/01
Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. di Bari (Prov. BA) P. 5117	Prof. Ing. Luigi Montersì Cof. Ing. Reg. di Bari (Prov. BA) P. 5117	Ing. Gioacchino Angerano Cof. Ing. Reg. di Bari (Prov. BA) P. 5117	Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. di Bari (Prov. BA) P. 5117

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

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
EB022		EB022 - T00IA01AMBPS11_B_rev00a.dwg		B	1:100
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
M1533	E	1801	T00IA01AMBPS11		

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA DEL 23/09/2021	Settembre 2021	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO