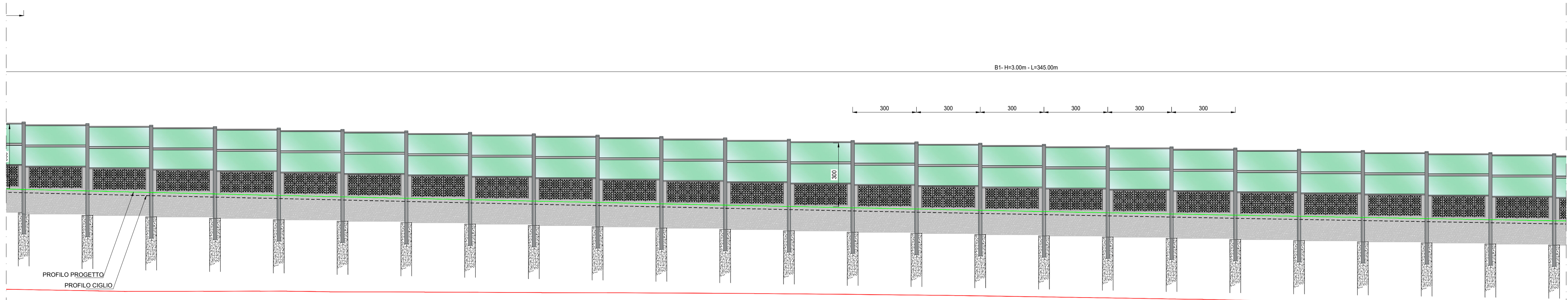
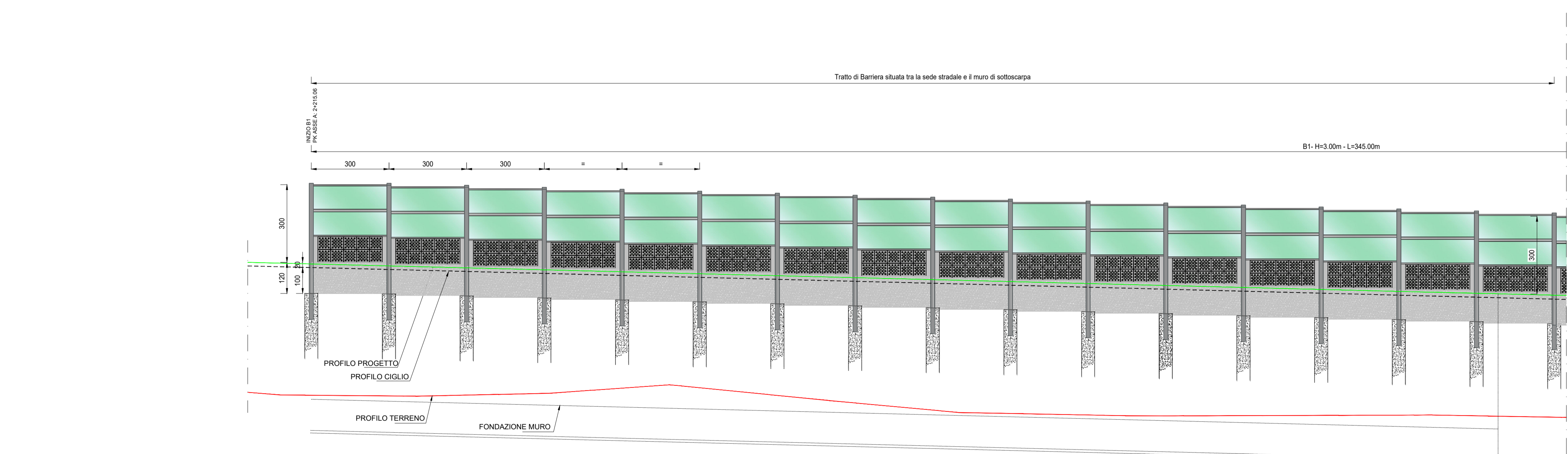


PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA B1 - H=3.00m - L=345.00m



Q.RIF. 400.000 1:100

No. MONTANTI	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77
DISTANZE PROGRESSIVE	297.000	294.000	291.000	288.000	285.000	282.000	279.000	276.000	273.000	270.000	267.000	264.000	261.000	258.000	255.000	252.000	249.000	246.000	243.000	240.000	237.000	234.000	231.000	228.000	225.000
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	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
QUOTE CIGLIO STRADALE	408.55	408.48	408.41	408.34	408.27	408.20	408.14	408.07	408.00	407.94	407.88	407.82	407.75	407.69	407.63	407.57	407.52	407.46	407.40	407.34	407.29	407.24	407.18	407.13	407.08
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	407.55	407.48	407.41	407.34	407.27	407.20	407.14	407.07	407.00	406.94	406.88	406.82	406.75	406.69	406.63	406.57	406.52	406.46	406.40	406.34	406.28	406.24	406.18	406.13	406.08



Q.RIF. 400.000 1:100

No. MONTANTI	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101
DISTANZE PROGRESSIVE	345.000	342.000	339.000	336.000	333.000	330.000	327.000	324.000	321.000	318.000	315.000	312.000	309.000	306.000	303.000	300.000	297.000
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 CIGLIO STRADALE	408.77	408.69	408.62	408.54	408.47	408.39	408.31	408.24	408.16	408.09	408.01	407.93	407.86	407.78	407.70	407.63	407.55
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	408.77	408.69	408.62	408.54	408.47	408.39	408.31	408.24	408.16	408.09	408.01	407.93	407.86	407.78	407.70	407.63	407.55



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LOVERO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira Cofa Ing. Reg. di Torino e Provincia P. 483/30	 Ing. Renato Del Prete Cofa Ing. Reg. di Bari e provincia P. 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Cofa Ing. Reg. di Bari e provincia P. 4343/3	 Ing. Gabriele Inesochi Cofa Ing. Reg. di Bari e provincia P. 4312/3
 Ing. Renato Vaira Cofa Ing. Reg. di Torino e Provincia P. 483/30	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Cofa Ing. Reg. di Bari e provincia P. 117	 Ing. Giacomino Angarano Cofa Ing. Reg. di Bari e provincia P. 5073	 Dott. Geol. Danilo Gallo Cofa Ing. Reg. di Bari e provincia P. 117

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

ING. VALERIO BAIETTI

GEOLOGO

DOTT. GEOL. DANILLO GALLO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

DOTT. ING. GAETANO RANIERI

EB05

E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO
EB - BARRIERE ACUSTICHE
PROSPETTO BARRIERA B1 - TAV. 3 DI 3

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	A	1:100

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
EB05 - T01A02AMBDC03_A.dwg	EB05 - T01A02AMBDC03	A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2016	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI