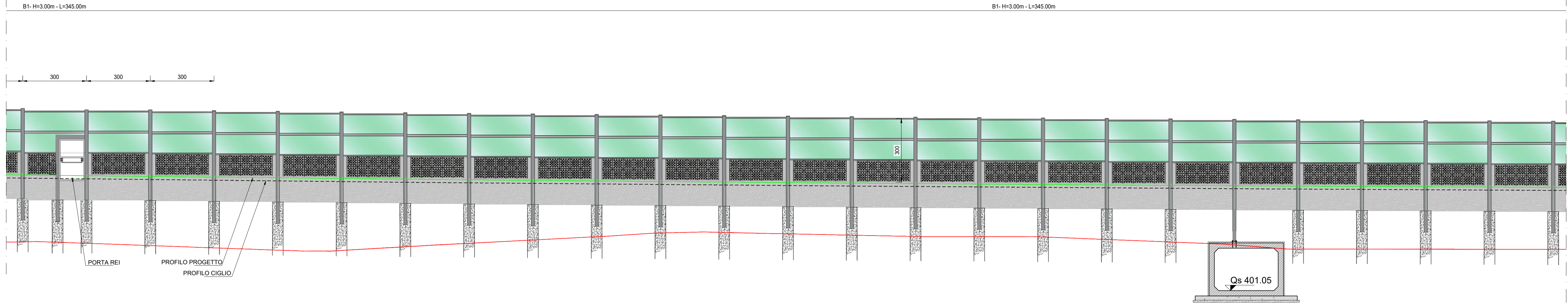
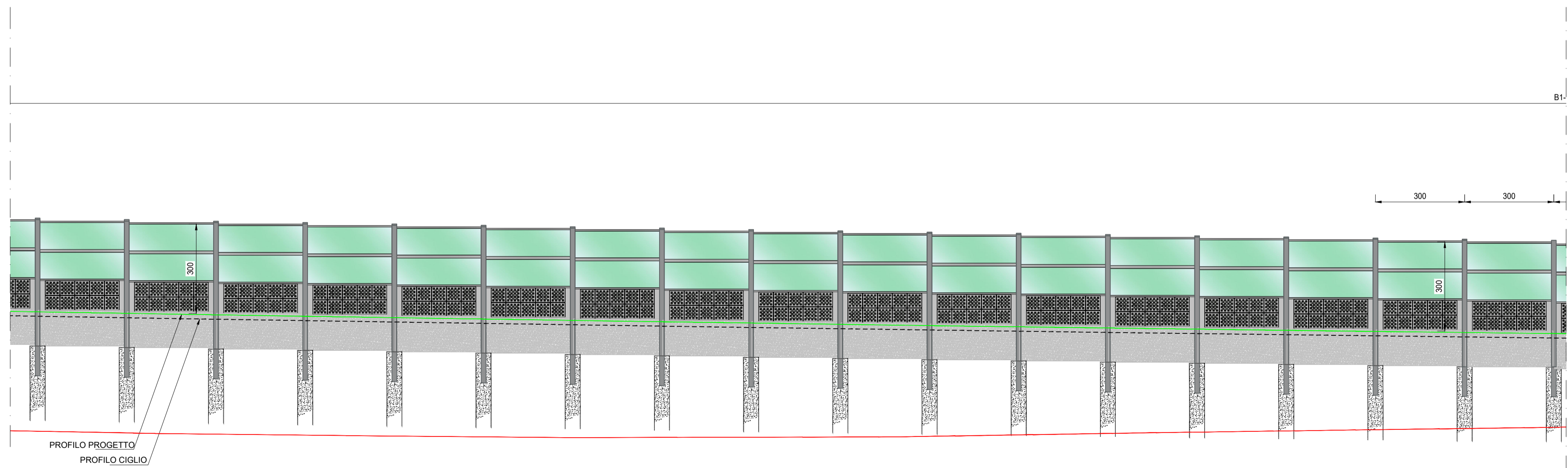


PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA B1 - H=3.00m - L=345.00m



Q.RIF. 400.000 1: 100

No. MONTANTI	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35
DISTANZE PROGRESSIVE	174.000	171.000	171.000	168.000	165.000	162.000	159.000	156.000	153.000	150.000	147.000	144.000	141.000	138.000	135.000	132.000	129.000	126.000	123.000	120.000	117.000	114.000	111.000	108.000	105.000	102.000
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	3.000
QUOTE CIGLIO STRADALE	406.35	406.32	406.28	406.25	406.22	406.19	406.15	406.13	406.10	406.08	406.05	406.03	406.00	405.98	405.96	405.94	405.91	405.89	405.87	405.85	405.83	405.82	405.80	405.79	405.77	
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	405.35	405.32	405.28	405.25	405.22	405.19	405.15	405.13	405.10	405.08	405.05	405.03	405.00	404.98	404.96	404.94	404.91	404.89	404.87	404.85	404.83	404.82	404.80	404.79	404.77	



Q.RIF. 400.000 1: 100

No. MONTANTI	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60
DISTANZE PROGRESSIVE	225.000	222.000	219.000	216.000	213.000	210.000	207.000	204.000	201.000	198.000	195.000	192.000	189.000	186.000	183.000	180.000	177.000	174.000
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
QUOTE CIGLIO STRADALE	407.08	407.03	406.98	406.93	406.89	406.84	406.79	406.75	406.70	406.66	406.62	406.58	406.54	406.50	406.46	406.42	406.38	406.35
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	406.08	406.03	405.98	405.93	405.89	405.84	405.79	405.75	405.70	405.66	405.62	405.58	405.54	405.50	405.46	405.42	405.38	405.35

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cofa Ing. S.p.A. Tavola e Provenienza P. 483/31	<b>UNING</b> Costruzioni Integrative <b>G&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Cofa Ing. S.p.A. Tavola e Provenienza P. 1137	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Cofa Ing. S.p.A. Tavola e Provenienza P. 5073	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Cofa Ing. S.p.A. Tavola e Provenienza P. A.483/31	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.p.A. Ing. Giacomino Angerano Cofa Ing. S.p.A. Tavola e Provenienza P. 5073	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo Cofa Ing. S.p.A. Tavola e Provenienza P. 1137
--	---	--	---	--	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO: Dott. Geol. Giancarlo LUONGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

**EB04**

**E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO**  
**EB - BARRIERE ACUSTICHE**  
 PROSPETTO BARRIERA B1 - TAV. 2 DI 3

CODICE PROGETTO: MI324 E 1801  
 NOME FILE: EB04 - T01A02AMBDC02\_A.dwg  
 REVISIONE: A  
 SCALA: 1:100

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	T01	A02	AMB	DC02	A	1:100
----------	------------	----------	--------------	-----	-----	-----	------	---	-------

C				
B				
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2016	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI

APPROVATO