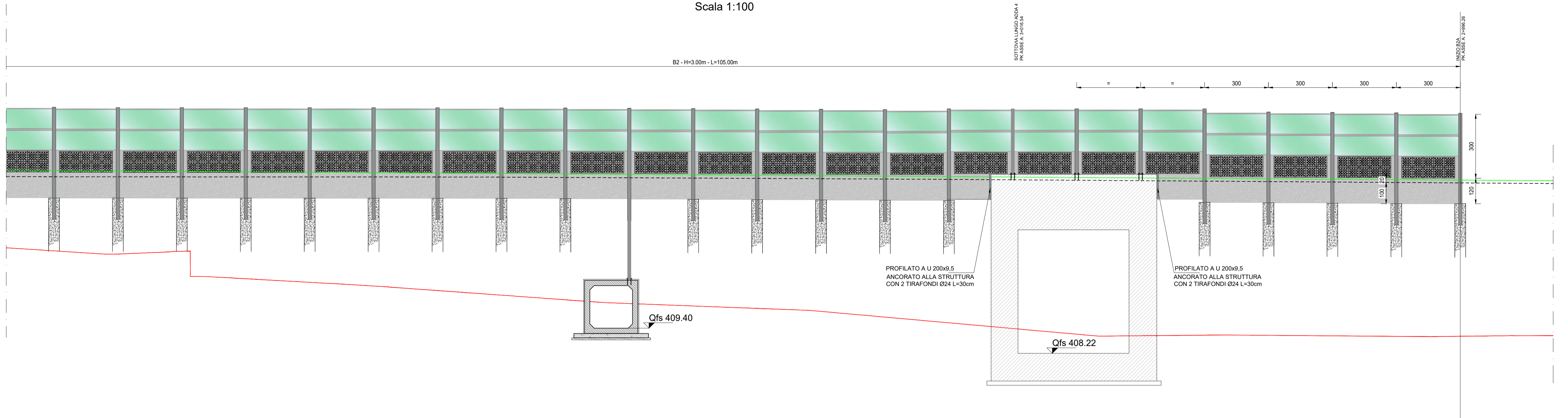
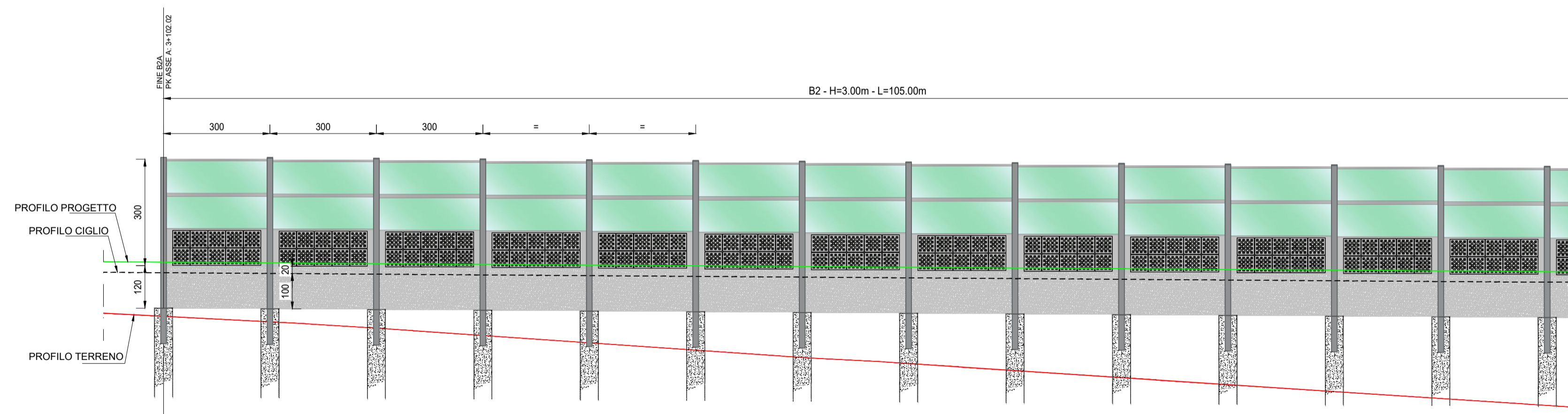


PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA B2A - H=3.00m - L=105.00m
Scala 1:100



Q.RIF. 405.000 1:100

No. MONTANTI	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DISTANZE PROGRESSIVE	66.000	63.000	60.000	57.000	54.000	51.000	48.000	45.000	42.000	39.000	36.000	33.000	30.000	27.000	24.000	21.000	18.000	15.000	12.000	9.000	6.000	3.000	0.000
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
QUOTE CIGLIO STRADALE	416.51	416.51	416.51	416.50	416.50	416.50	416.50	416.49	416.48	416.46	416.45	416.43	416.42	416.40	416.39	416.37	416.34	416.32	416.30	416.28	416.26	416.24	416.22
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	415.51	415.51	415.51	415.50	415.50	415.50	415.50	415.49	415.48	411.70	415.45	415.43	415.42	415.40	415.39	416.62	416.62	416.62	415.30	415.28	415.26	415.24	415.22



Q.RIF. 405.000 1:100

No. MONTANTI	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
DISTANZE PROGRESSIVE	105.000	102.000	99.000	96.000	93.000	90.000	87.000	84.000	81.000	78.000	75.000	72.000	69.000	66.000
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
QUOTE CIGLIO STRADALE	418.78	418.55	418.73	418.71	418.69	418.87	418.65	418.63	418.61	418.59	418.57	418.55	418.53	418.51
QUOTE TESTA TUBO ACCIAIO	415.78	415.55	415.73	415.71	415.69	415.87	415.65	415.63	415.61	415.59	415.57	415.55	415.53	415.51



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 Cof. Ing. 06/08/1978 Tirolo (TN) - P. 0483101	 Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. 06/08/1978 Bari (BA) - P. 0483101	 Arch. Nicoletta Frattini Cof. Arch. 06/08/1978 Bari (BA) - P. 0483101	 Ing. Gabriele Invernizzi Cof. Ing. 06/08/1978 Bari (BA) - P. 0483101
 Ing. Renato Vaira Cof. Ing. 06/08/1978 Tirolo (TN) - P. 0483101	 Prof. Ing. Luigi Montorsi Cof. Ing. 06/08/1978 Bari (BA) - P. 0483101	 Ing. Giacomino Anagnano Cof. Ing. 06/08/1978 Bari (BA) - P. 0483101	 Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Geol. 06/08/1978 Bari (BA) - P. 0483101

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

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

GEOLOGO: **Dott. Geol. Gaetano RANIERI**

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

EB06

E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO
EB - BARRIERE ACUSTICHE
PROSPETTO BARRIERA B2

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	B	1:100
NOME FILE: EB06 - T01A02AMBDC04_B.dwg		CODICE ELAB.: T01A02AMBDC04		

C				
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. R. VAIRA	PROF. ING. VITTORIO RANIERI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO