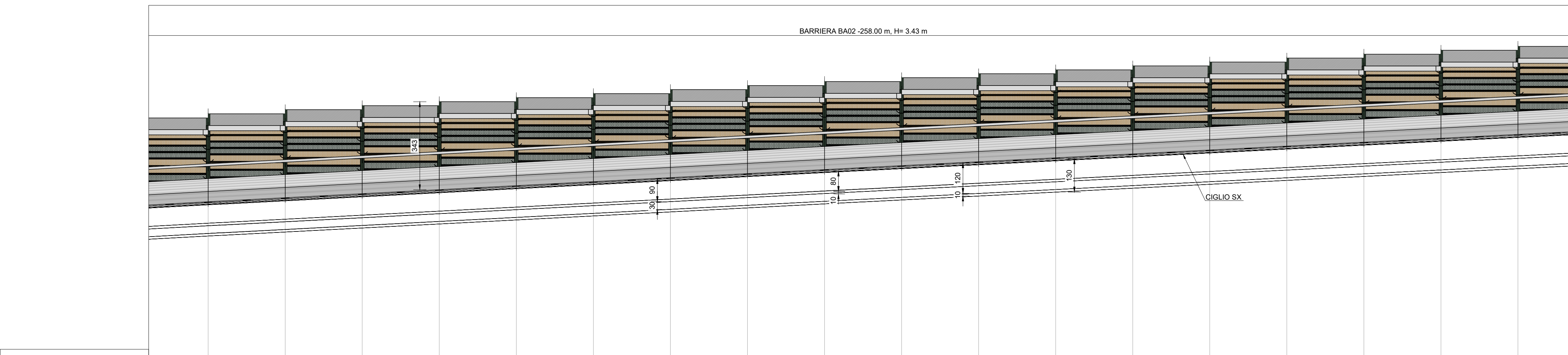


Q.RIF. 235.000 1:100

No. SEZIONI	41	42	43	44														
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7175.00	7136.70	7150.00	7175.00														
DISTANZE PARZIALI CIGLIO SX	11.70	13.30	25.00															
QUOTA PROGETTO CIGLIO SX	240.22	240.87	241.60	242.94														
No. MONTANTI	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
DISTANZE PROGRESSIVE	102.000	105.000	108.000	111.000	114.000	117.000	120.000	123.000	126.000	129.000	132.000	135.000	138.000	141.000	144.000	147.000	150.000	153.000
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
QUOTA TESTA FONDAZIONE	240.39	240.55	240.72	240.88	241.05	241.21	241.38	241.54	241.71	241.87	242.03	242.19	242.35	242.51	242.67	242.83	242.99	243.15
QUOTA PIEDE FONDAZIONE	239.19	239.35	239.52	239.69	239.85	240.01	240.18	240.34	240.51	240.67	240.83	240.99	241.15	241.31	241.47	241.63	241.79	241.95

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA BA02- L=258.00 m



Q.RIF. 235.000 1:100

No. SEZIONI	44	45	46															
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7175.00	7200.00	7225.00															
DISTANZE PARZIALI CIGLIO SX	25.00	25.00																
QUOTA PROGETTO CIGLIO SX	242.94	244.25	245.51															
No. MONTANTI	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
DISTANZE PROGRESSIVE	150.000	153.000	156.000	159.000	162.000	165.000	168.000	171.000	174.000	177.000	180.000	183.000	186.000	189.000	192.000	195.000	198.000	201.000
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
QUOTA TESTA FONDAZIONE	242.99	243.15	243.31	243.47	243.62	243.78	243.94	244.09	244.25	244.40	244.56	244.71	244.86	245.01	245.16	245.32	245.47	245.62
QUOTA PIEDE FONDAZIONE	241.79	241.95	242.11	242.27	242.42	242.58	242.74	242.89	243.05	243.20	243.36	243.51	243.66	243.81	243.96	244.12	244.27	244.42

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA BA02- L=258.00 m

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PLANIMETRIA D'INSIEME	EB002 - T00IA01AMBPP01A
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	EB003 - T00IA01AMBPP02A
PROSPETTI TIPO BARRIERA METALLICA INTEGRATA	EB008 - T01IA02AMBBDI04A
SEZIONI TIPO	EB004 - T00IA01AMBST01A

**anas** ANAS S.p.a.  
GRUPPO IS ITALIANE 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) "BRETELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Coordinatore del progetto Piazzale S. Antonio 00187 Roma	<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira Coordinatore del progetto Piazzale S. Antonio 00187 Roma	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Coordinatore del progetto Piazzale S. Antonio 00187 Roma	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Coordinatore del progetto Piazzale S. Antonio 00187 Roma	<b>EE</b> Ing. Gabriele Inocenti Coordinatore del progetto Piazzale S. Antonio 00187 Roma
<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira Coordinatore del progetto Piazzale S. Antonio 00187 Roma	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi Coordinatore del progetto Piazzale S. Antonio 00187 Roma	<b>ARKE</b> Ing. Giacomino Angerani Coordinatore del progetto Piazzale S. Antonio 00187 Roma	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo Coordinatore del progetto Piazzale S. Antonio 00187 Roma	

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE  
GEOLOGO  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO  
Ing. Renato DEL PRETE  
Ing. Valerio BAIETTI  
Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI  
Ing. Gaetano RAMERI

<b>EB 014</b>		<b>E-MITIGAZIONE AMBIENTALE</b>	
		<b>EB - BARRIERE ACUSTICHE</b>	
		Prospetto barriera 02 - Tavola 2 di 3	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	EB014 - T00IA01AMBPS03_A.dwg		
PROGETTO	CODICE ELAB.		
M1533	E1801	T00IA01AMBPS03	A
			1:100
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. RENATO DEL PRETE