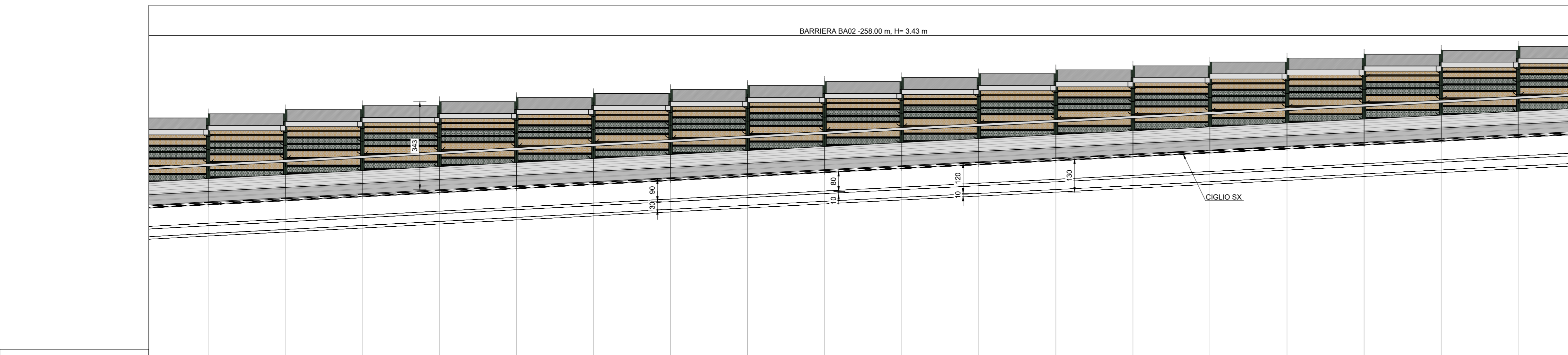


Q.RIF. 235.000 1:100

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										242.34									
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		240.89		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	242.84										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	242.89		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 - T01IA02AMBID04A
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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Coordinatore del progetto Piazzale S. Andrea 00187 Roma	UNING Ing. Renato Vaira Coordinatore del progetto Piazzale S. Andrea 00187 Roma	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Coordinatore del progetto Piazzale S. Andrea 00187 Roma	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Coordinatore del progetto Piazzale S. Andrea 00187 Roma	EE Ing. Gabriele Inocenti Coordinatore del progetto Piazzale S. Andrea 00187 Roma
UNING Ing. Renato Vaira Coordinatore del progetto Piazzale S. Andrea 00187 Roma	SETAC Prof. Ing. Luigi Monterisi Coordinatore del progetto Piazzale S. Andrea 00187 Roma	ARKE Ing. Giacomino Angerano Coordinatore del progetto Piazzale S. Andrea 00187 Roma	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione Piazzale S. Andrea 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

EB 014		E-MITIGAZIONE AMBIENTALE	
		EB - BARRIERE ACUSTICHE	
		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.		
M I 533	E 1801	T 0 0 I A 0 1 A M B P S 0 3	A 1:100
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. RENATO DEL PRETE