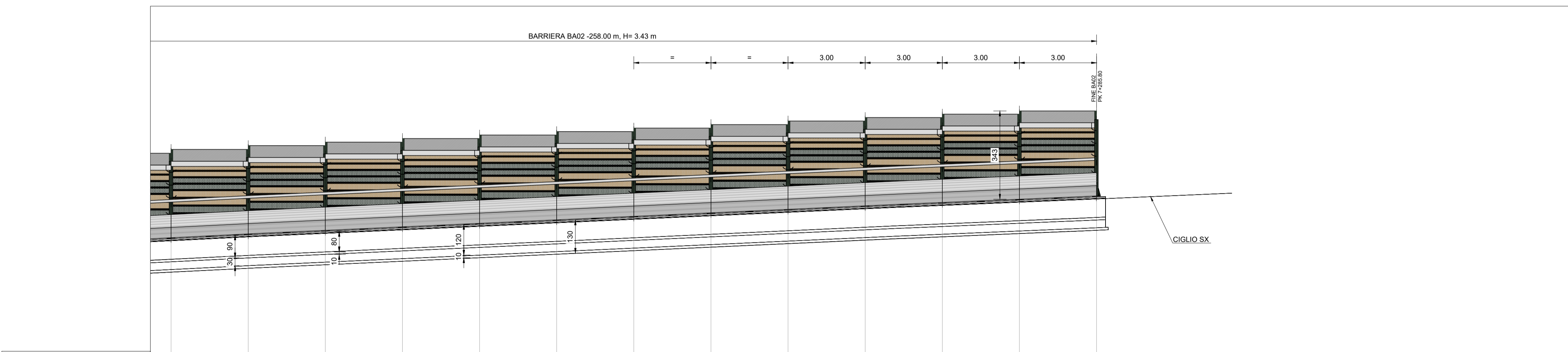


Q.RIF. 240.000 1: 100

No. SEZIONI	46														47													
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7225.00														7250.00													
DISTANZE PARZIALI CIGLIO SX	25.00														25.00													
QUOTA PROGETTO CIGLIO SX	245.51														246.75													
No. MONTANTI	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83									
DISTANZE PROGRESSIVE	192.000	195.000	198.000	201.000	204.000	207.000	210.000	213.000	216.000	219.000	222.000	225.000	228.000	231.000	234.000	237.000	240.000	243.000	246.000									
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	245.16	245.32	245.47	245.62	245.77	245.92	246.07	246.21	246.36	246.51	246.66	246.81	246.94	247.08	247.22	247.35	247.49	247.63	247.76									
QUOTA PIEDE FONDAZIONE	243.96	244.12	244.27	244.42	244.57	244.72	244.87	245.01	245.16	245.31	245.46	245.61	245.74	245.88	246.02	246.15	246.29	246.43	246.56									

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA BA02- L=258.00 m



Q.RIF. 240.000 1: 100

No. SEZIONI	47												48												49											
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7250.00												7275.00												7291.48											
DISTANZE PARZIALI CIGLIO SX	25.00												6.48																							
QUOTA PROGETTO CIGLIO SX	246.75												247.88												248.15											
No. MONTANTI	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87																							
DISTANZE PROGRESSIVE	222.000	225.000	228.000	231.000	234.000	237.000	240.000	243.000	246.000	249.000	252.000	255.000	258.000																							
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																							
QUOTA TESTA FONDAZIONE	246.66	246.81	246.94	247.08	247.22	247.35	247.49	247.63	247.76	247.90	248.03	248.15	248.28																							
QUOTA PIEDE FONDAZIONE	245.46	245.61	245.74	245.88	246.02	246.15	246.29	246.43	246.56	246.70	246.83	246.95	247.08																							

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 - T01IA02AMBDI04A
SEZIONI TIPO	EB004 - T00IA01AMBST01A

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS 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 Direttore del Progetto n° 483/89	UNING Ing. Renato Vaira Direttore del Progetto n° 483/89	GA&M Prof. Ing. Matteo Rannieri n° 483/89	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete n° 5073	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini n° 483/89	EE Ing. Gabriele Incanochi n° 41208
SETAC Prof. Ing. Luigi Montersisi n° 5073	ARKE Ing. Giancarlo Luongo n° 5073	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo n° 5073			

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Prof. Ing. Luigi MONTERSISI	Ing. Gaetano RANIERI

EB 015 E-MITIGAZIONE AMBIENTALE
EB - BARRIERE ACUSTICHE
Prospetto barriera 02 - Tavola 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MI533 E 1801	EB015 - T00IA01AMBPS04_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
ELAB.			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAJETTI ING. RENATO DEL PRETE