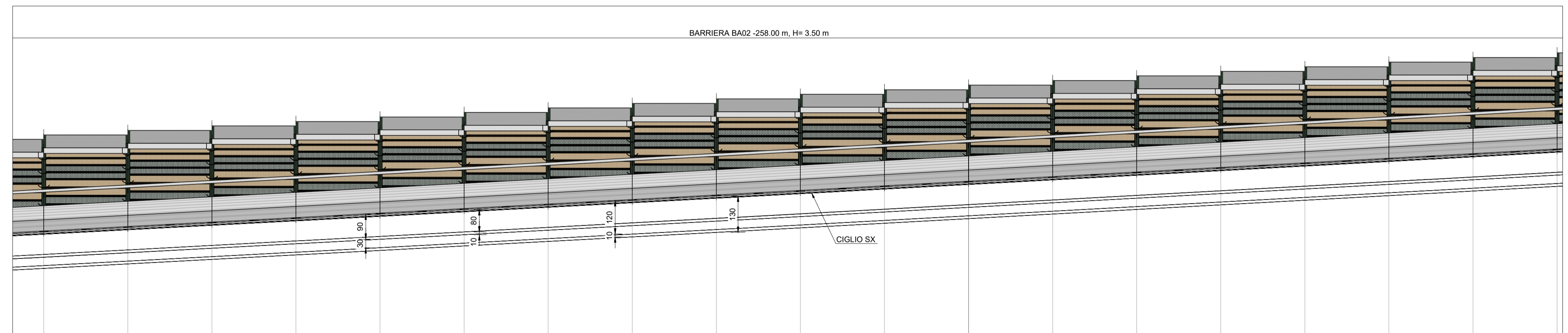


Q.RIF. 230.000 1:100

No. SEZIONI	35																		36		37		38
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7025.00																		7050.00		7061.70		7075.00
DISTANZE PARZIALI CIGLIO SX	25.00																		11.70		13.30		
QUOTA PROGETTO CIGLIO SX	234.91																		236.20		236.81		237.51
No. MONTANTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	3.000	6.000	9.000	12.000	15.000	18.000	21.000	24.000	27.000	30.000	33.000	36.000	39.000	42.000	45.000	48.000	51.000					
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					
QUOTA TESTA FONDAZIONE	233.77	234.97	235.13	235.28	235.44	235.59	235.75	235.90	236.05	236.21	236.37	236.52	236.68	236.83	236.99	237.15	237.31	237.47					
QUOTA PIEDE FONDAZIONE	233.77	233.93	234.08	234.24	234.39	234.55	234.70	234.85	235.01	235.17	235.32	235.48	235.63	235.79	235.95	236.11	236.27	236.42					

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



Q.RIF. 230.000 1:100

No. SEZIONI	38																		39		40		41	
Pk ASSE DI TRACCIAMENTO	7075.00																		7084.67		7100.00		7125.00	
DISTANZE PARZIALI CIGLIO SX	9.67																		15.33		25.00			
QUOTA PROGETTO CIGLIO SX	237.51																		238.03		238.85		240.22	
No. MONTANTI	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35						
DISTANZE PROGRESSIVE	51.000	54.000	57.000	60.000	63.000	66.000	69.000	72.000	75.000	78.000	81.000	84.000	87.000	90.000	93.000	96.000	99.000	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						
QUOTA TESTA FONDAZIONE	236.42	237.62	237.78	237.94	238.10	238.26	238.43	238.59	238.75	238.91	239.07	239.24	239.40	239.56	239.73	239.89	240.05	240.22						
QUOTA PIEDE FONDAZIONE	236.42	236.58	236.74	236.90	237.06	237.23	237.39	237.55	237.71	237.87	238.04	238.20	238.36	238.53	238.69	238.86	239.02	239.19						

PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA BA02- L=258.00 m



ANAS S.p.A.
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)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira Direttore del Progetto Tavola di Provenienza n° 400/104	 ING. RENATO DEL PRETE Ingegnere n° 5077	 Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Architetti Tavola di Provenienza n° 400/104	 EGG Engineering & Consulting S.r.l.
 Ing. Renato Vaira Direttore del Progetto Tavola di Provenienza n° 400/104	 SETAC S.p.A. Società a partecipazione paritetica Ingegneria, Architettura, Trasporti, Ambiente, Costruzioni	 ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ingegneria, Architettura, Trasporti, Ambiente, Costruzioni	 DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Ordine degli Ingegneri Tavola di Provenienza n° 400/104

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

EB 013

E-MITIGAZIONE AMBIENTALE
EB - BARRIERE ACUSTICHE
Prospetto barriera 02 - Tavola 1 di 3

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: MI533 E 1801	EB013 - T00IA01AMBPS02_A.dwg	A	1:100
ELABORAZIONE: MI533 E 1801	T00IA01AMBPS02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Maggio 2021		ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE