

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

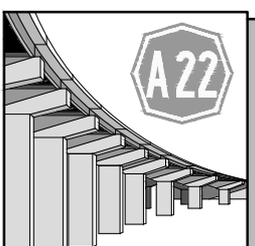
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

dott. ing. *Roberto Bosetti*

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

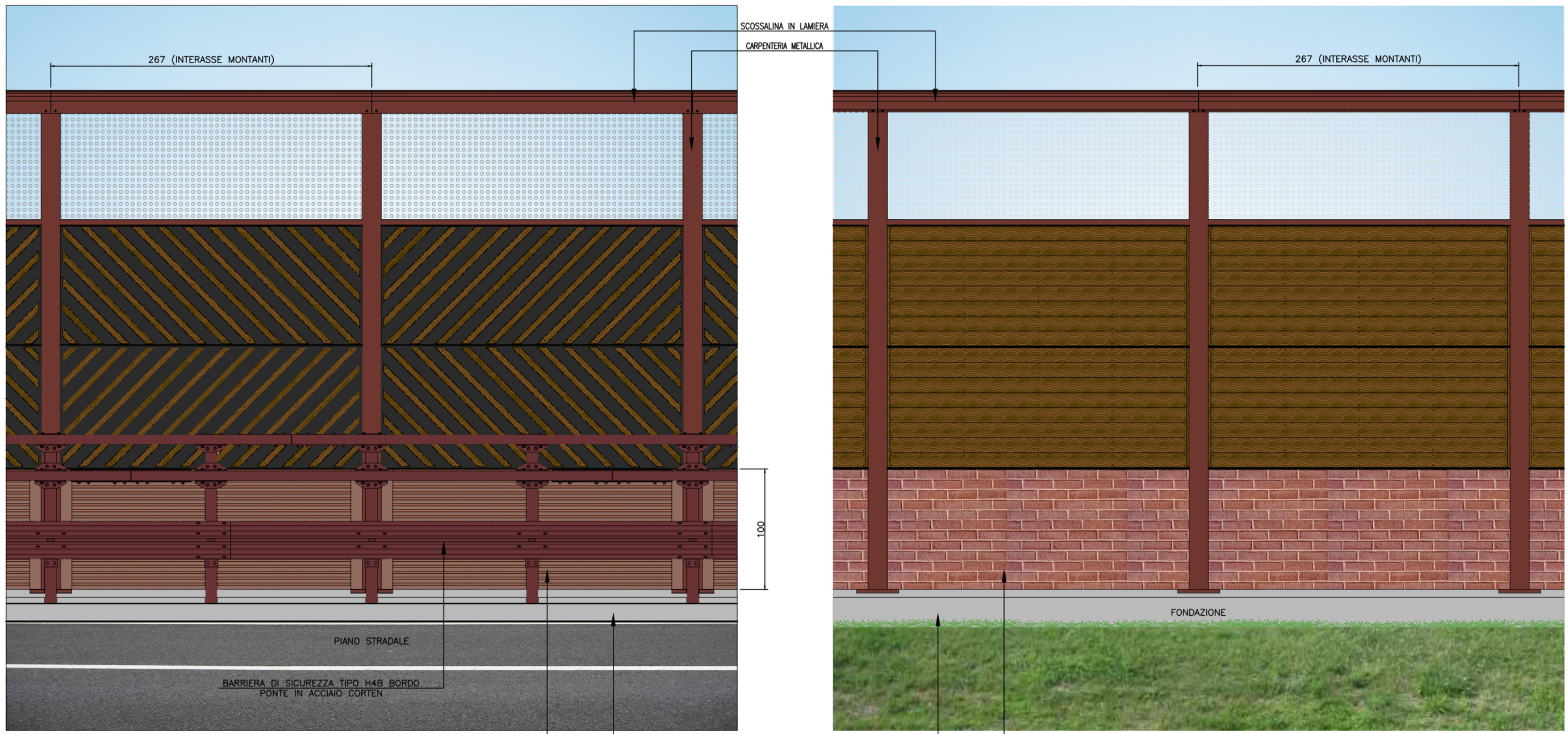
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
10.3.4.2	MITIGAZIONI AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE REGIONE LOMBARDIA Rappresentazioni tipologiche Barriere antirumore - Prescrizioni cromatiche

1	SETT. 2023	RICHIESTE INTEGRAZIONI M.A.S.E.	L. LEARDINI	M. TAMANINI	C. COSTA
0	MAR. 2021	EMISSIONE	MOLON	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009		DIREZIONE TECNICA GENERALE	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:		
NUMERO PROGETTO: 31/09					

PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "LEGNO-POLICARBONATO": PANNELLI FONOASSORBENTI IN LEGNO CON FASCIA ALTA TRASPARENTE CON PANNELLI FONOASSORBENTI IN POLICARBONATO - SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



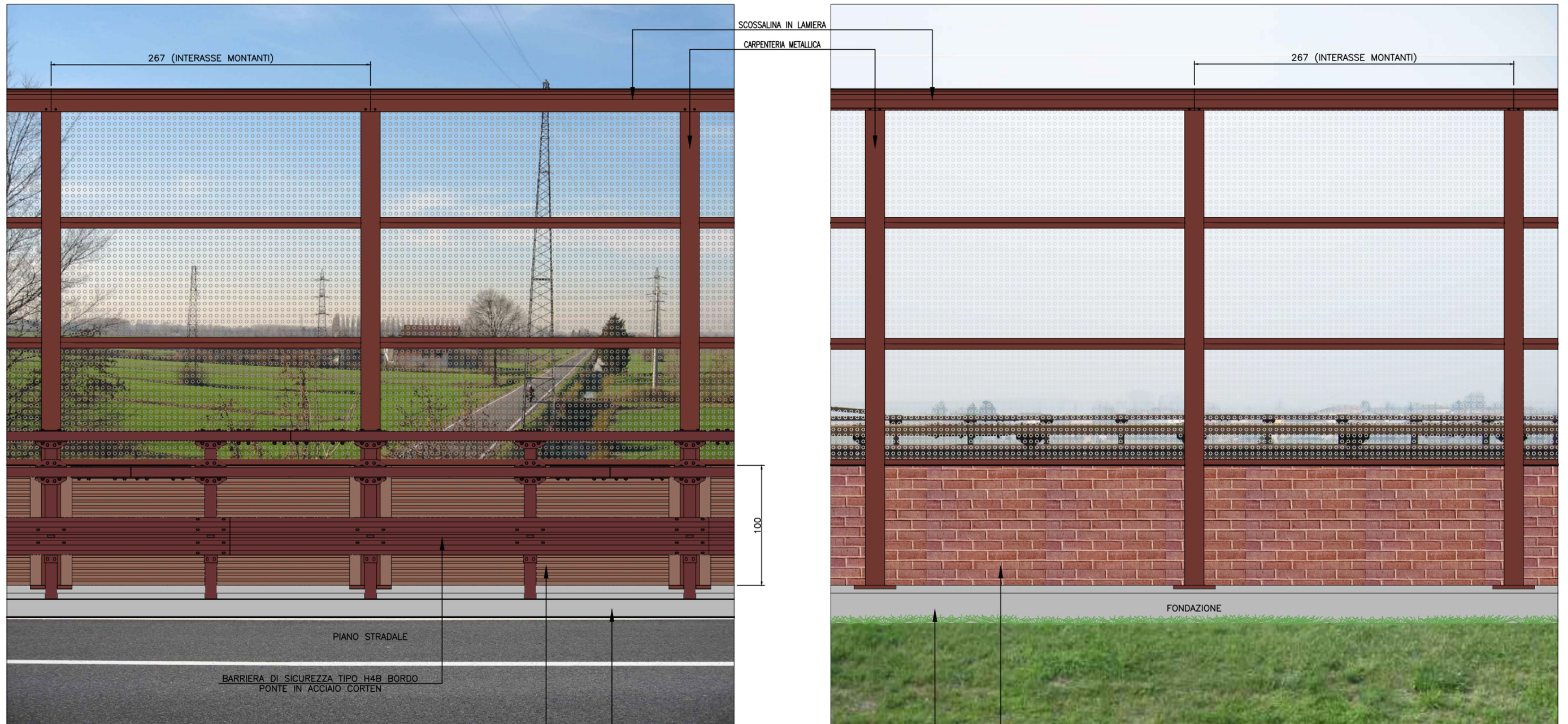
SCALA CROMATICA

- CARPENTERIA METALLICA RAL 3009
- SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN
- PANNELLO IN POLICARBONATO TRASPARENTE
- PANNELLO CLS LATO AUTOSTRADA - PARTE FONOASSORBENTE IN ARGILLA ESPANSA, COLORATA CON OSSIDI
- PANNELLO CLS LATO ESTERNO - FINITURA FACCIA A VISTA TIPO LATERIZIO, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI PANNELLI PREFABBRICATI
- PANNELLO IN LEGNO

PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "POLICARBONATO": PANNELLI FONOASSORBENTI IN POLICARBONATO - SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

LATO AUTOSTRADA

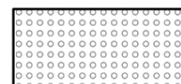
LATO ESTERNO



SCALA CROMATICA

 CARPENTERIA METALLICA RAL 3009

 SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN

 PANNELLO IN POLICARBONATO TRASPARENTE

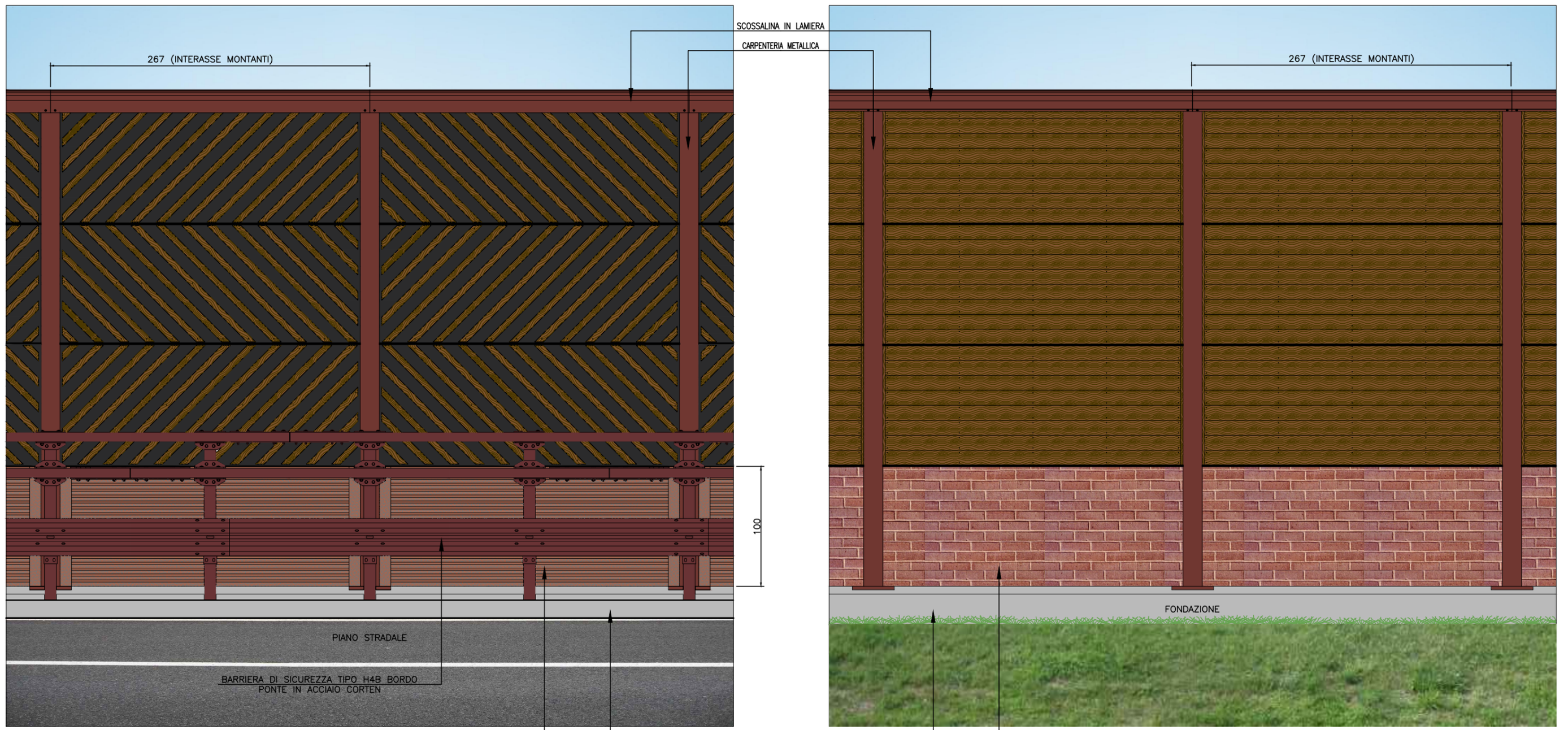
 PANNELLO CLS LATO AUTOSTRADA - PARTE FONOASSORBENTE IN ARGILLA ESPANSA, COLORATA CON OSSIDI

 PANNELLO CLS LATO ESTERNO - FINITURA FACCIA A VISTA TIPO LATERIZIO, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI PANNELLI PREFABBRICATI

PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "LEGNO" : PANNELLI FONDOASSORBENTI IN LEGNO - SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



SCALA CROMATICA

- CARPENTERIA METALLICA RAL 3009
- SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN
- PANNELLO CLS LATO AUTOSTRADA - PARTE FONDOASSORBENTE IN ARGILLA ESPANSA, COLORATA CON OSSIDI
- PANNELLO IN LEGNO
- PANNELLO CLS LATO ESTERNO - FINITURA FACCIATA TIPO LATERIZIO, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI PANNELLI PREFABBRICATI

PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "PMMA": PANNELLI RIFLETTENTI IN POLIMETILMETACRILATO – SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



FONDAZIONE IN C.A. BARRIERA ANTIRUMORE

PANNELLO DI BASE IN CALCESTRUZZO
LATO AUTOSTRADA: ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
LATO ESTERNO: FINITURA FACCIA A VISTA TIPO LATERIZIO

SCALA CROMATICA

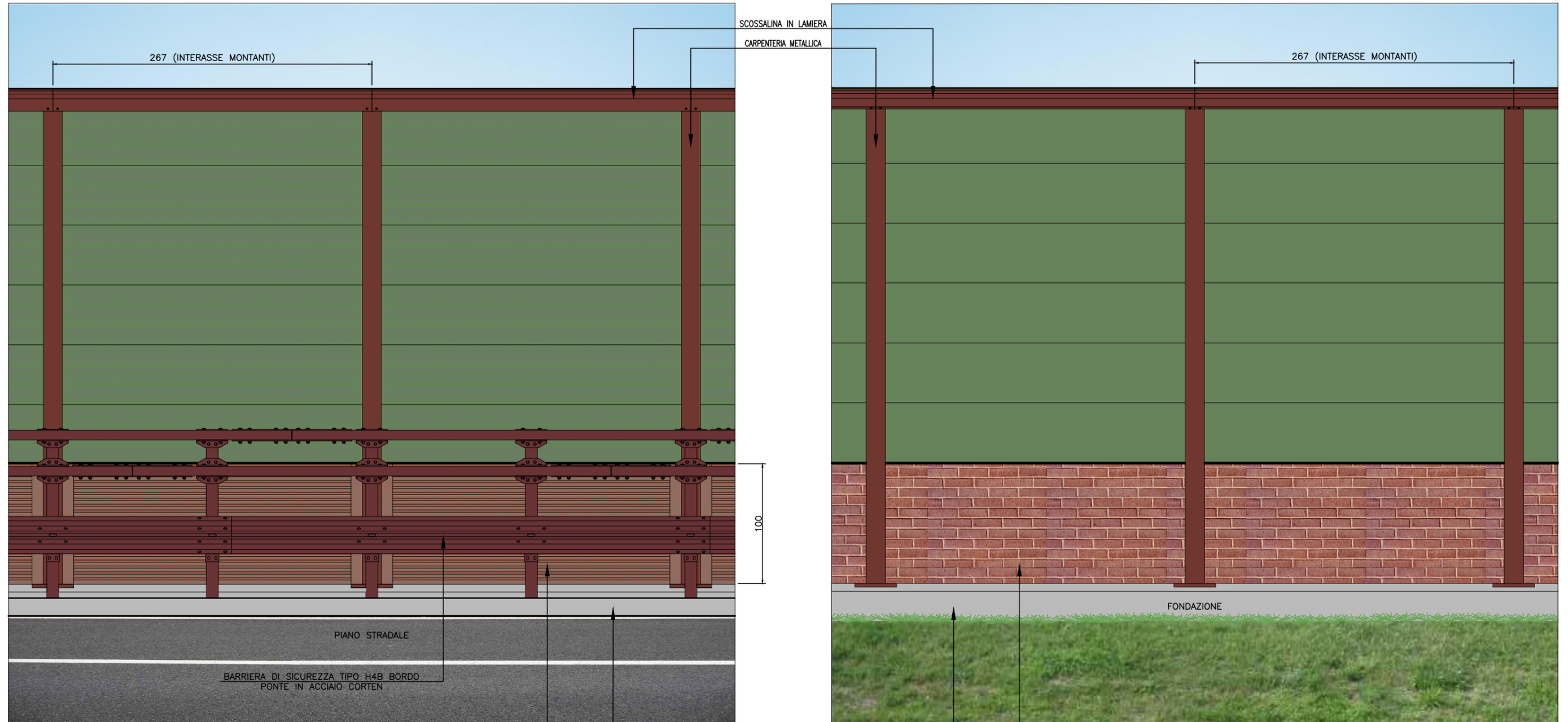
-  CARPENTERIA METALLICA RAL 3009
-  SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN

-  LASTRA IN POLIMETILMETACRILATO TRASPARENTE (STEEL BLUE), CON STRISCE NERE ORIZZONTALI DI SPESSORE 2 mm E INTERASSE 30 mm OTTENUTE PER COESTRUSIONE O CON FILI IN POLIAMMIDE
-  PANNELLO CLS LATO AUTOSTRADA – PARTE FONOASSORBENTE IN ARGILLA ESPANSA, COLORATA CON OSSIDI
-  PANNELLO CLS LATO ESTERNO – FINITURA FACCIA A VISTA TIPO LATERIZIO, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI PANNELLI PREFABBRICATI

PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "ALLUMINIO": PANNELLI FONOASSORBENTI IN ALLUMINIO – SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



1.00

FONDAZIONE IN C.A. BARRIERA ANTIRUMORE

PANNELLO DI BASE IN CALCESTRUZZO
LATO AUTOSTRADA: ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
LATO ESTERNO: FINITURA FACCIA A VISTA TIPO LATERIZIO

SCALA CROMATICA

 CARPENTERIA METALLICA RAL 3009

 SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN

 PANNELLO ALLUMINIO RAL 6011

 PANNELLO CLS LATO AUTOSTRADA – PARTE FONOASSORBENTE IN ARGILLA ESPANSA, COLORATA CON OSSIDI

 PANNELLO CLS LATO ESTERNO – FINITURA FACCIA A VISTA TIPO LATERIZIO, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI PANNELLI PREFABBRICATI