

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

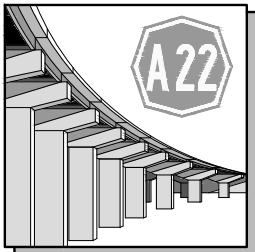

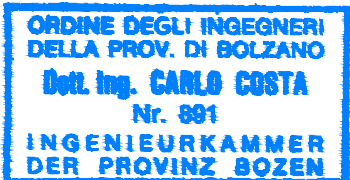
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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)

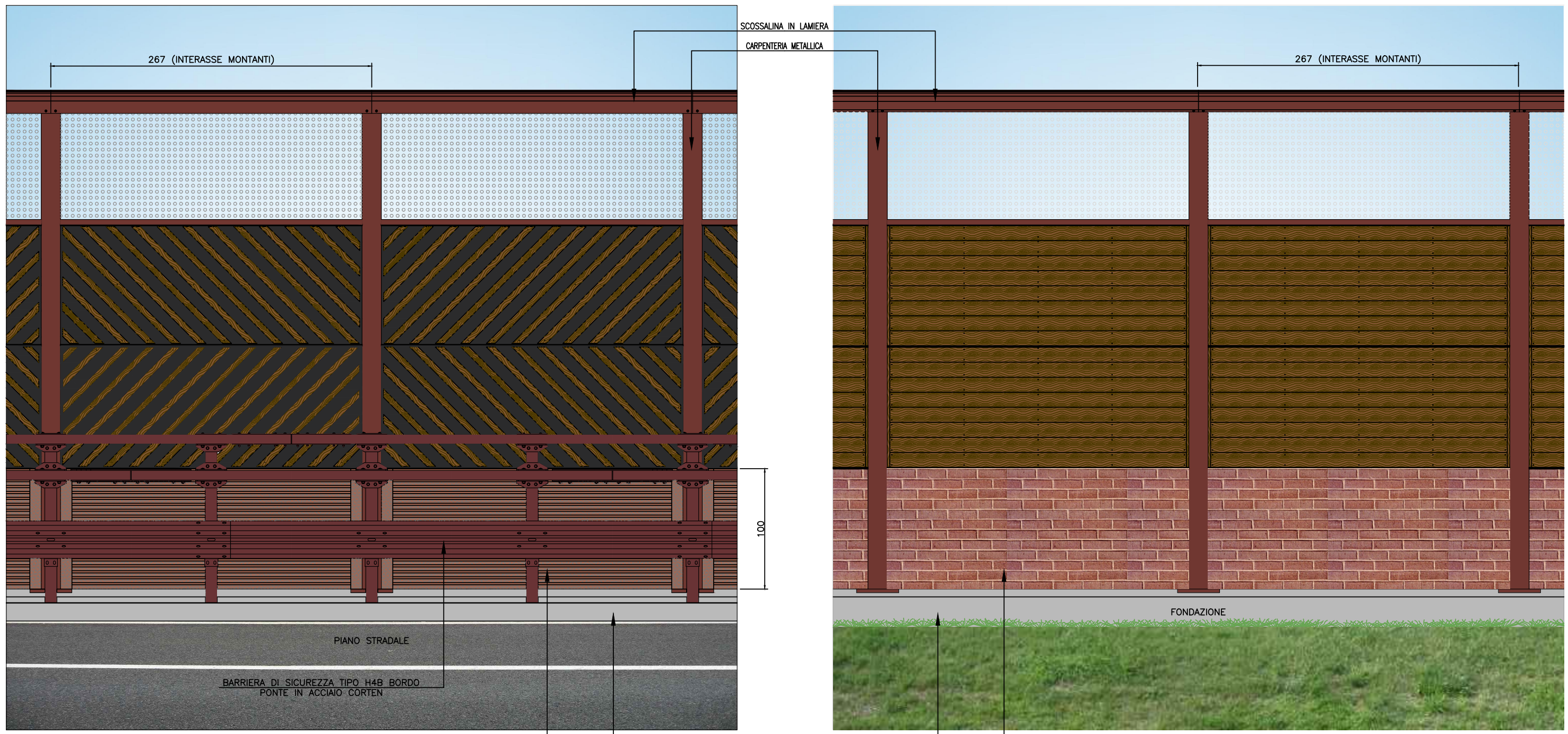
B	LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
10.3.4.2	BARRIERE ANTIRUMORE PRESCRIZIONI CROMATICHE

0	MAR. 2021	EMISSIONE	MOLON	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009			IL TECNICO: 		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: 
NUMERO PROGETTO: 31/09					




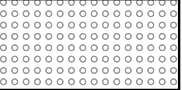
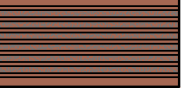

PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "LEGNO-POLICARBONATO": PANNELLI FONOASSORBENTI IN LEGNO CON FASCIA ALTA TRASPARENTE CON PANNELLI FONOASSORBENTI IN POLICARBONATO - SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



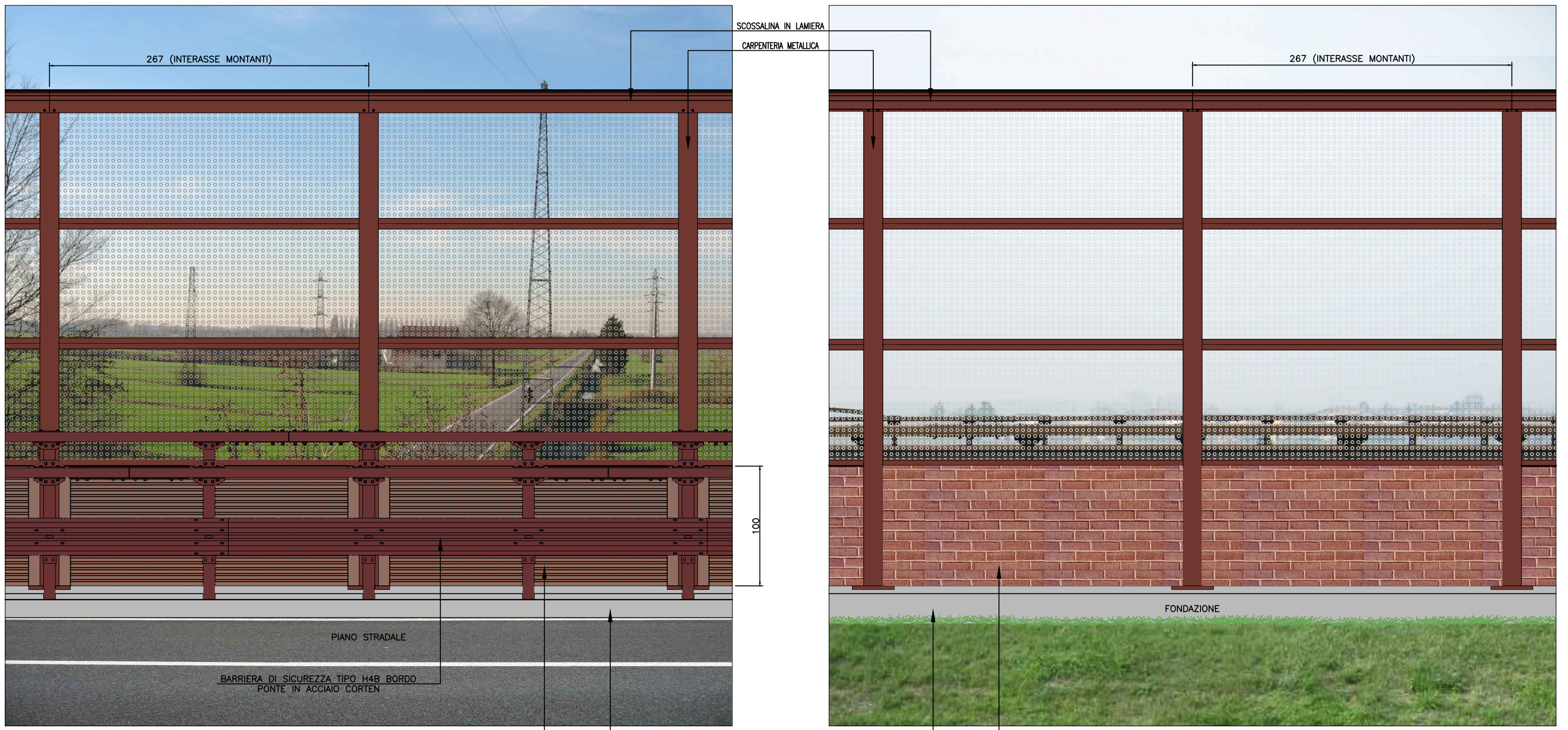
SCALA CROMATICA

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



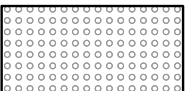
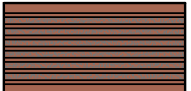

PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "POLICARBONATO": PANNELLI FONOASSORBENTI IN POLICARBONATO - SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



SCALA CROMATICA

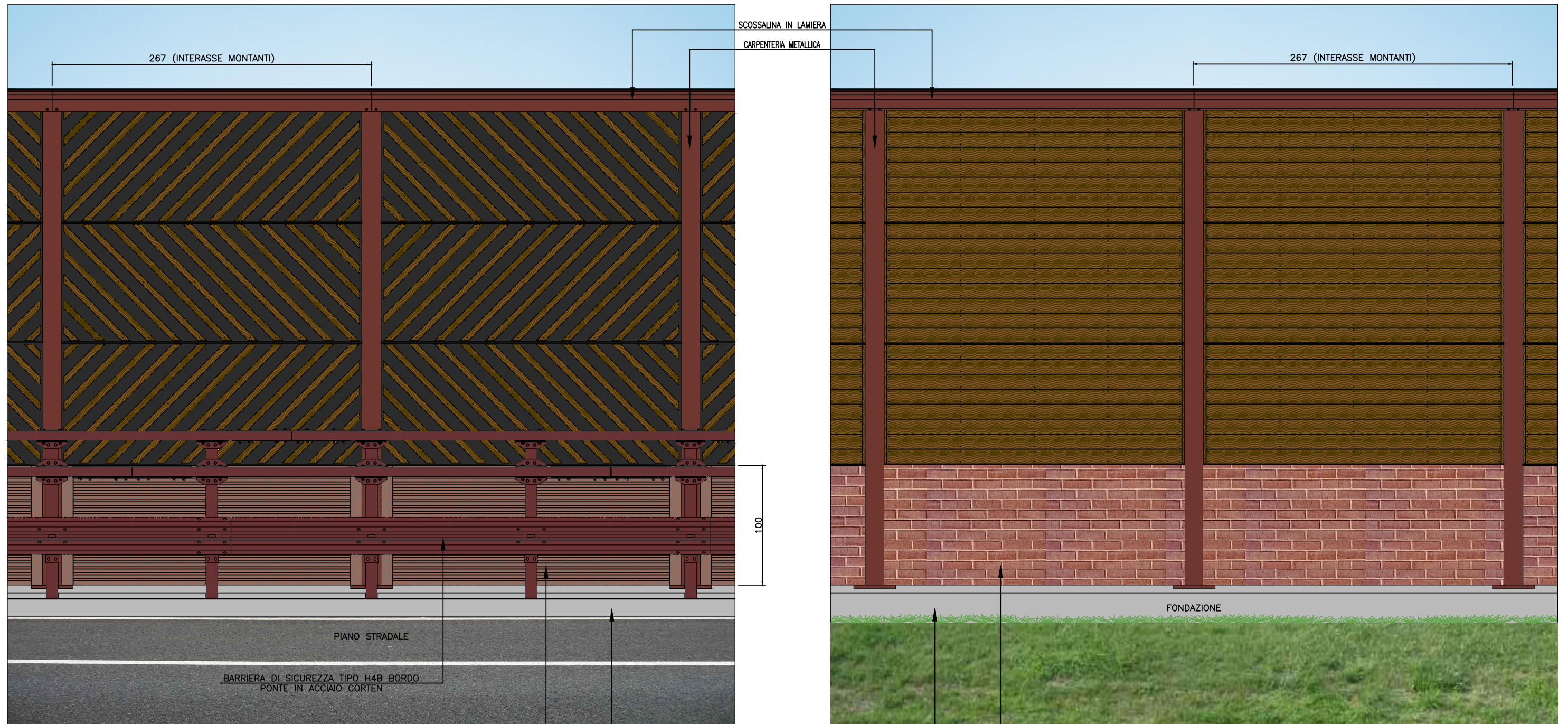
-  CARPENTERIA METALLICA RAL 3009
-  SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN
-  PANNELLO IN POLICARBONATO TRASPARENTE
-  PANNELLO CLS LATO AUTOSTRADA - PARTE FONOASSORBENTE IN ARGILLA ESPANSA, COLORATA CON OSSIDI
-  PANNELLO CLS LATO ESTERNO - FINITURA FACCIA A VISTA TIPO LATERIZIO, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI PANNELLI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

PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "LEGNO" :




PANNELLI FONOASSORBENTI IN LEGNO - SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

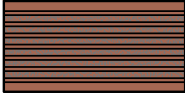

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



SCALA CROMATICA

-  CARPENTERIA METALLICA RAL 3009
-  SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN
-  PANNELLO IN LEGNO

-  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

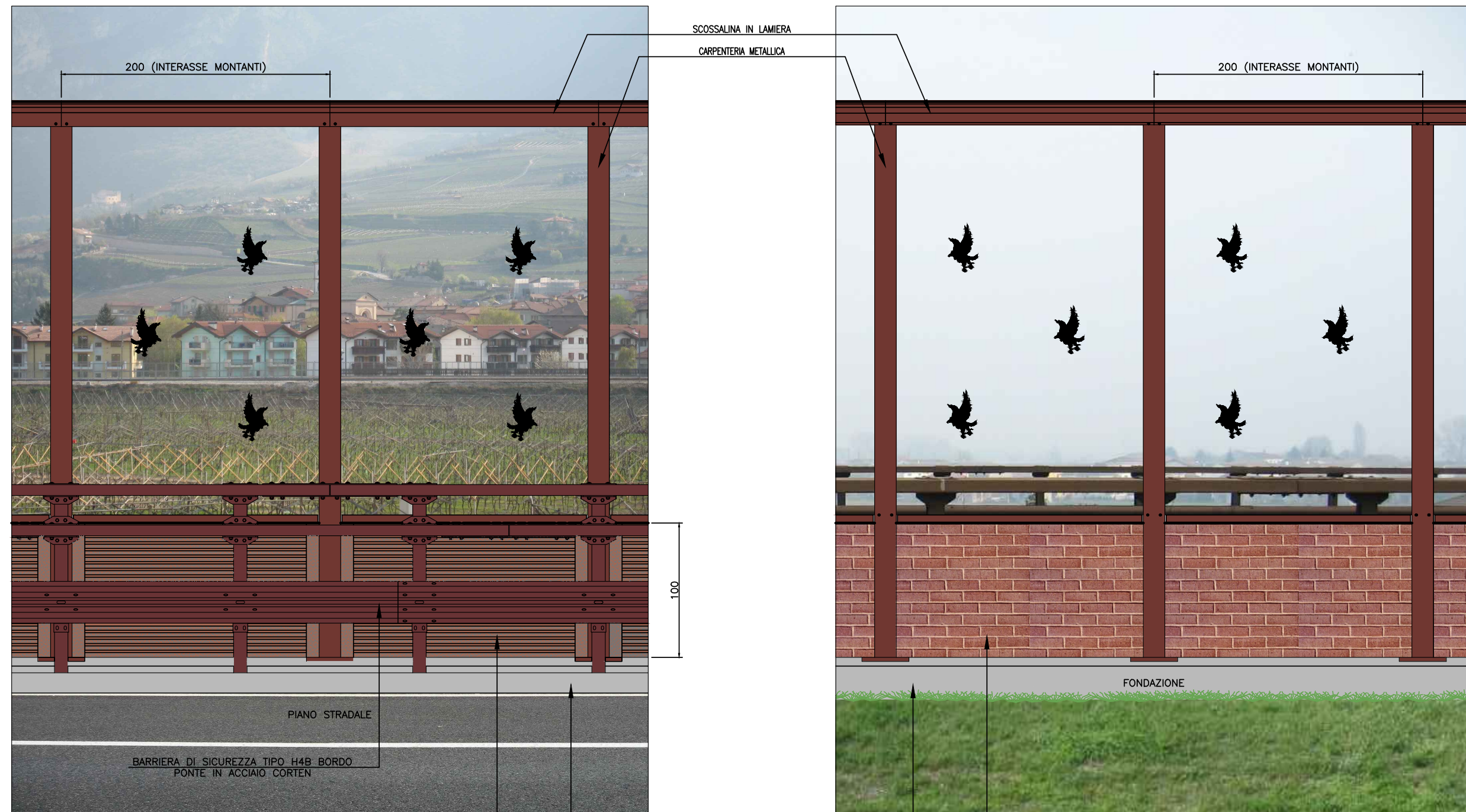
FONDAZIONE IN C.A. BARRIERA ANTIRUMORE

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

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

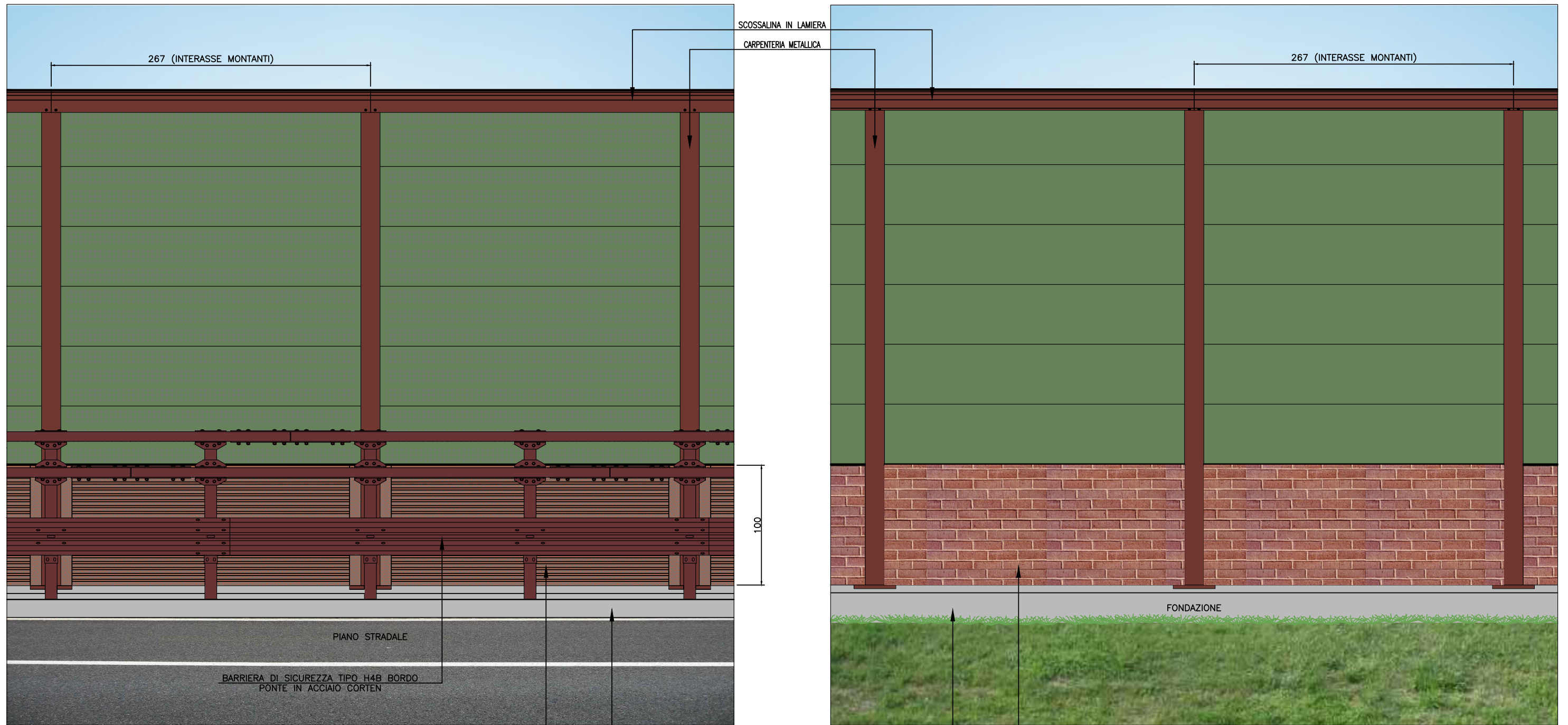
 PANNELLO CLS LATO AUTOSTRADA - PARTE FONOASSORBENTE IN ARGILLA ESPANSA, COLORATA CON OSSIDI

 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



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