

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

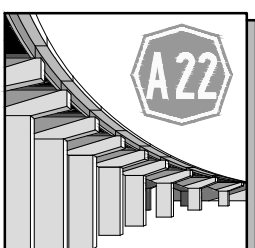

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
7.2.5	INTERVENTI DI MITIGAZIONE - BARRIERE ANTIRUMORE Disegni tipologici Prescrizioni cromatiche

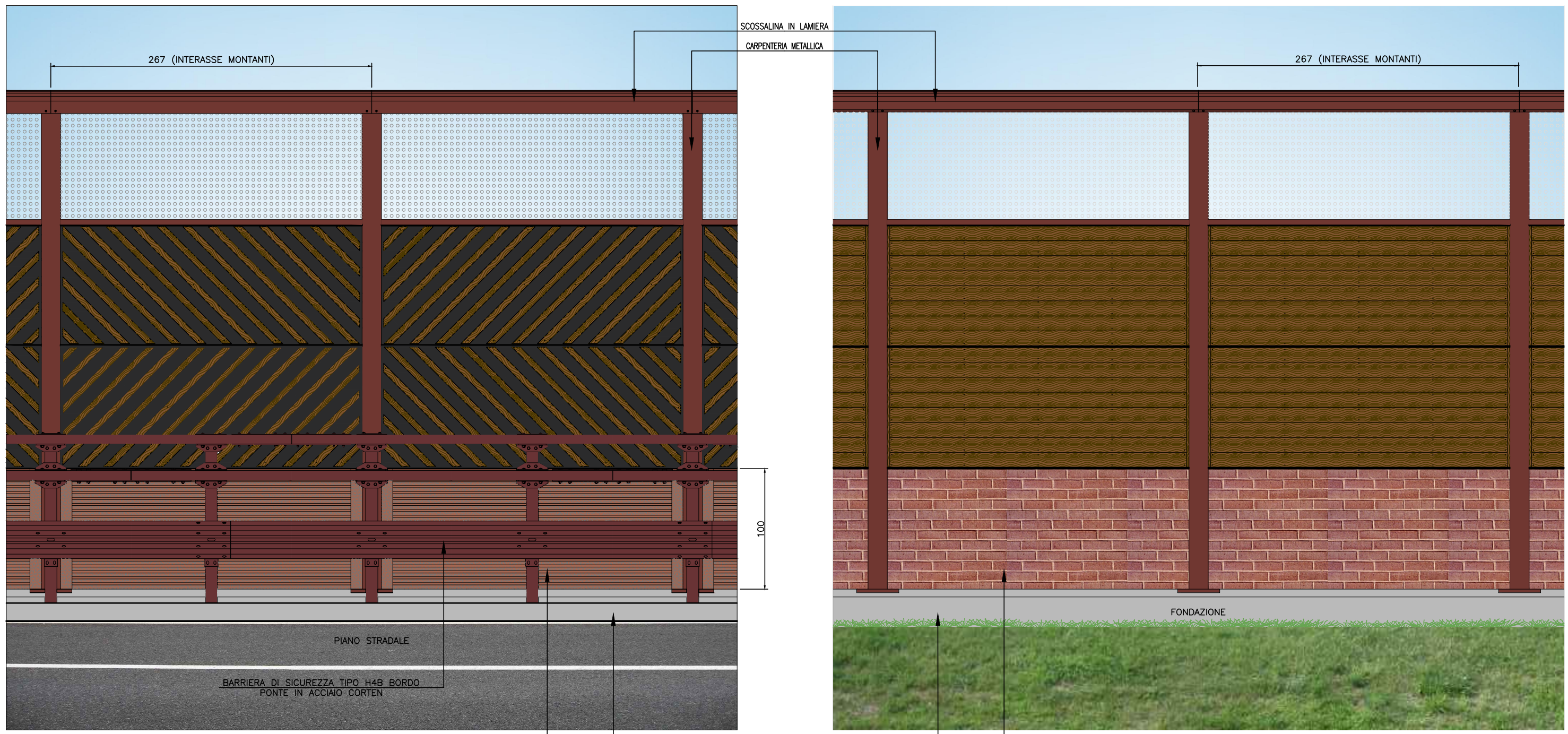
1	SETT. 2023	RICHIESTE INTEGRAZIONI M.A.S.E.	M. BRUGNOLLI	M. TAMANINI	C. COSTA
0	MAR. 2021	EMISSIONE	M. BRUGNOLLI	M. TAMANINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:  LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: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

# PRESCRIZIONI CROMATICHE REGIONE LOMBARDIA

# 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



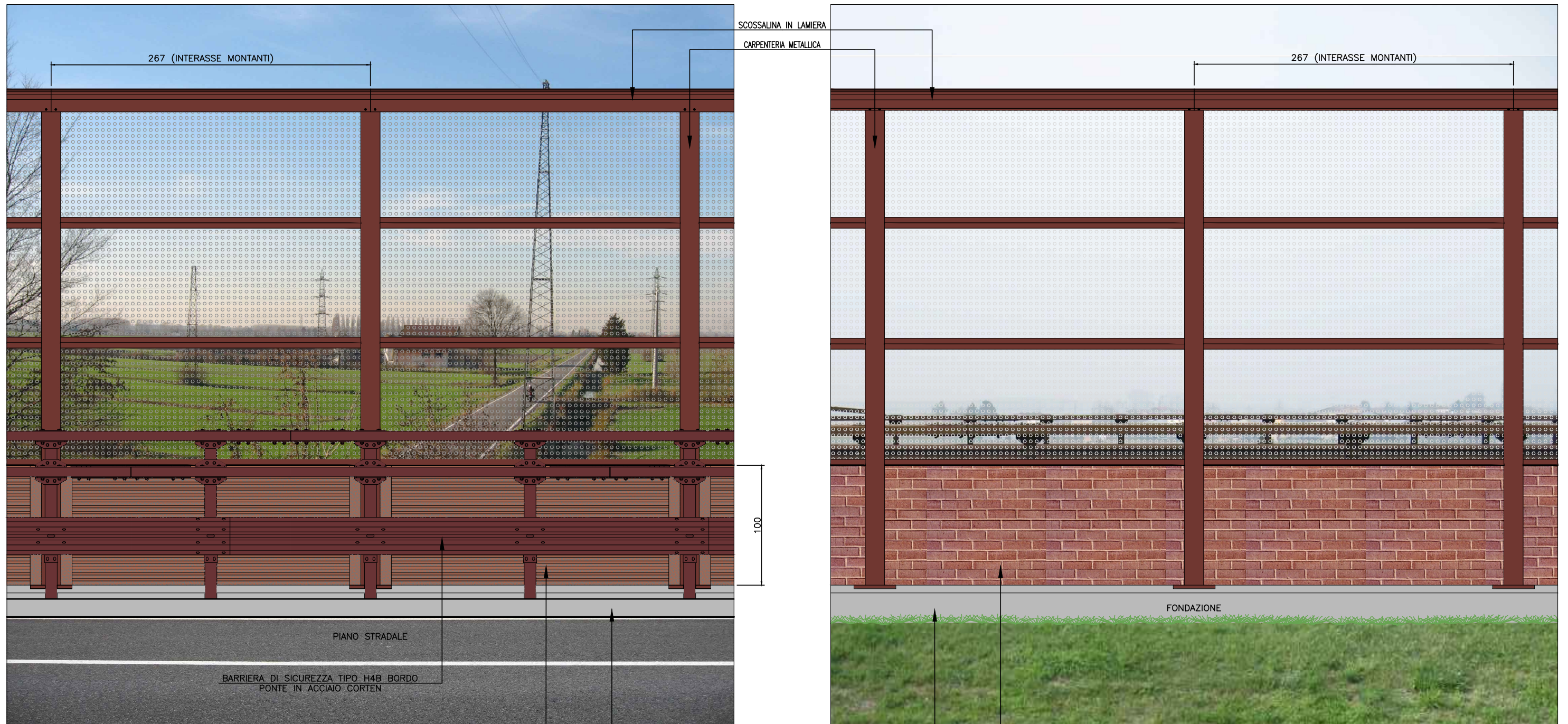
### SCALA CROMATICA

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



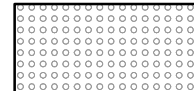
# PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "POLICARBONATO": PANNELLI FONOASSORBENTI IN POLICARBONATO - SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

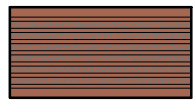

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



## SCALA CROMATICA

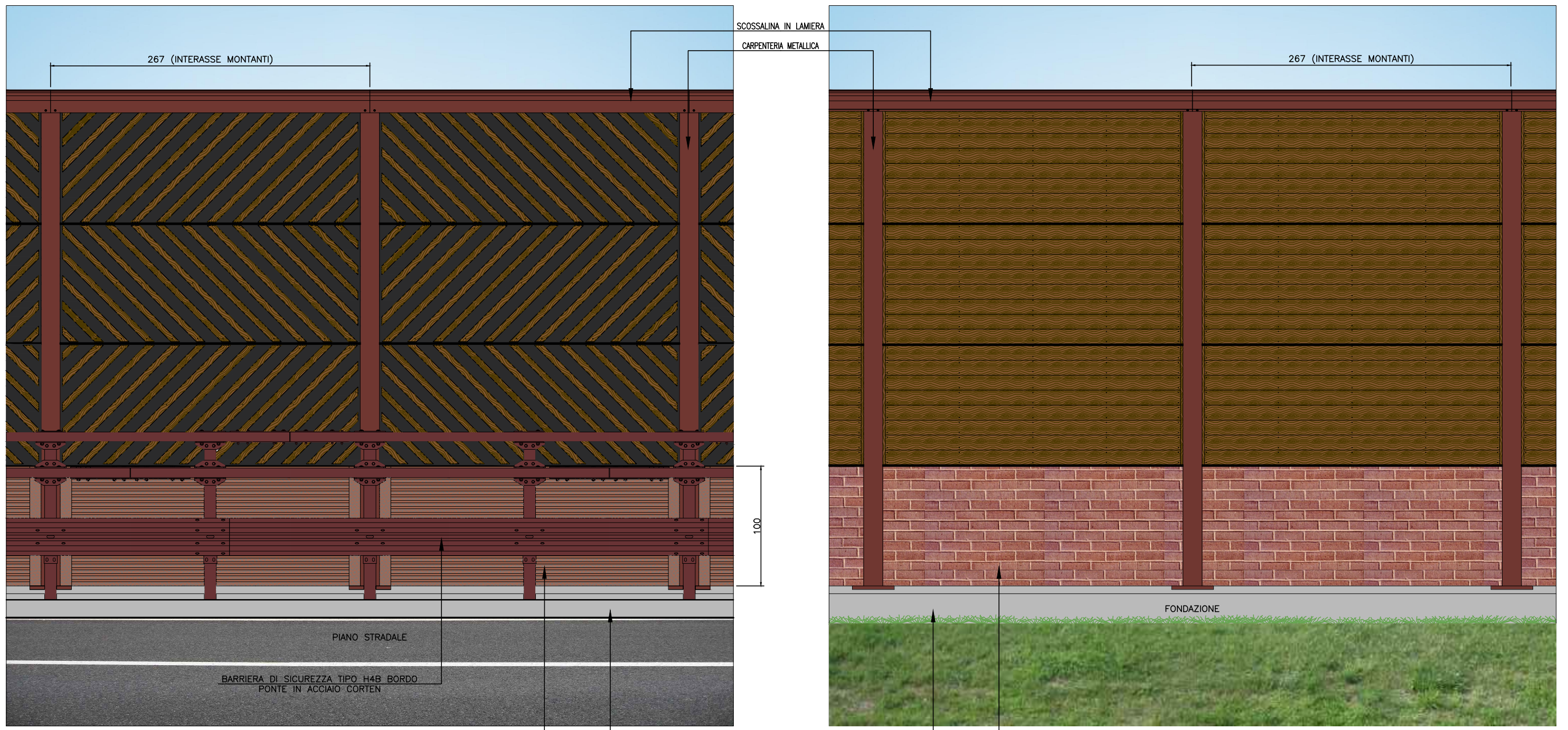
-  CARPENTERIA METALLICA RAL 3009
-  SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN
-  PANNELLO IN POLICARBONATO TRASPARENTE

-  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 FONDOASSORBENTI 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 FONDOASSORBENTE IN ARGILLA ESPANSA, COLORATA CON OSSIDI
-  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

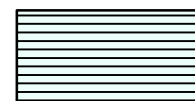




FONDAZIONE IN C.A. BARRIERA ANTIRUMORE

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

## SCALA CROMATICA

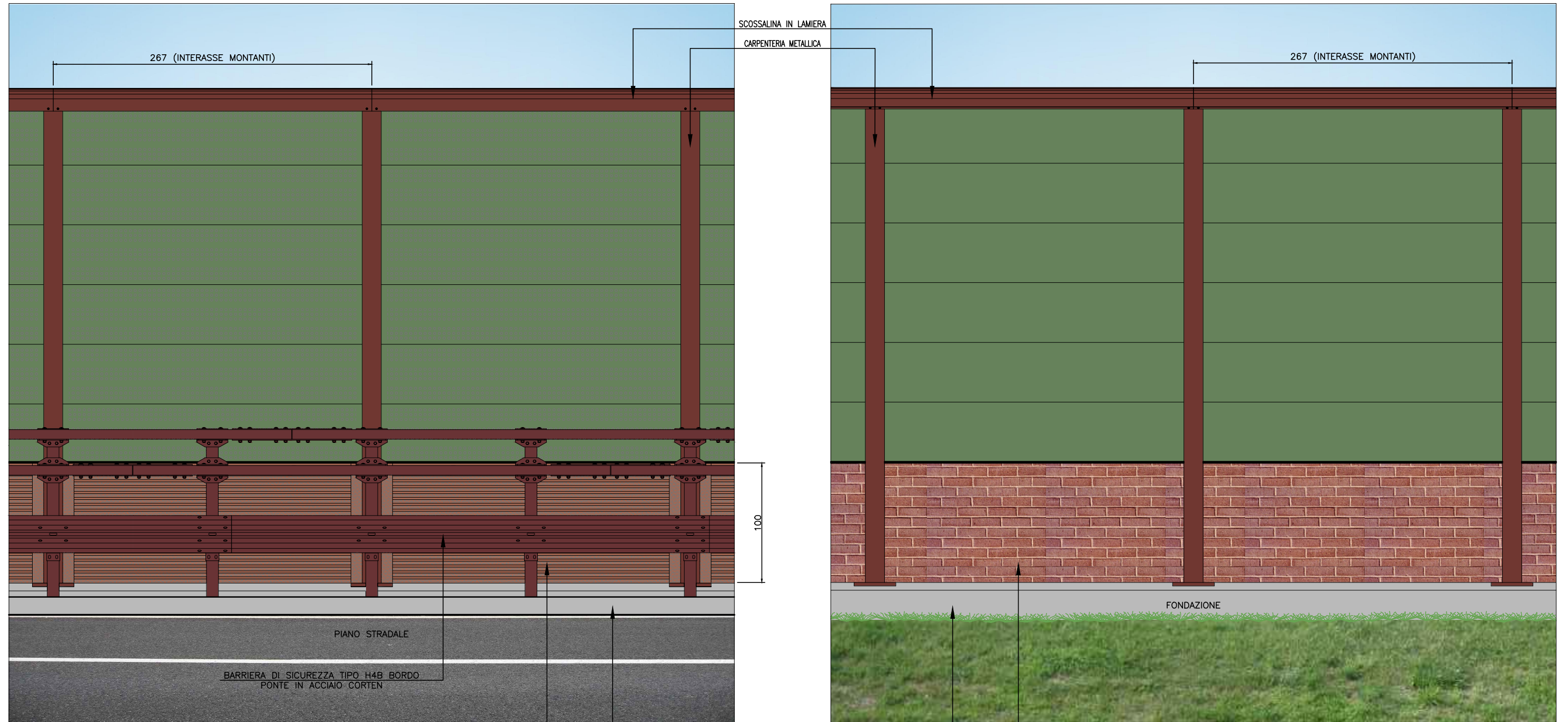
-  CARPENTERIA METALLICA RAL 3009
-  SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN

-  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

### 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

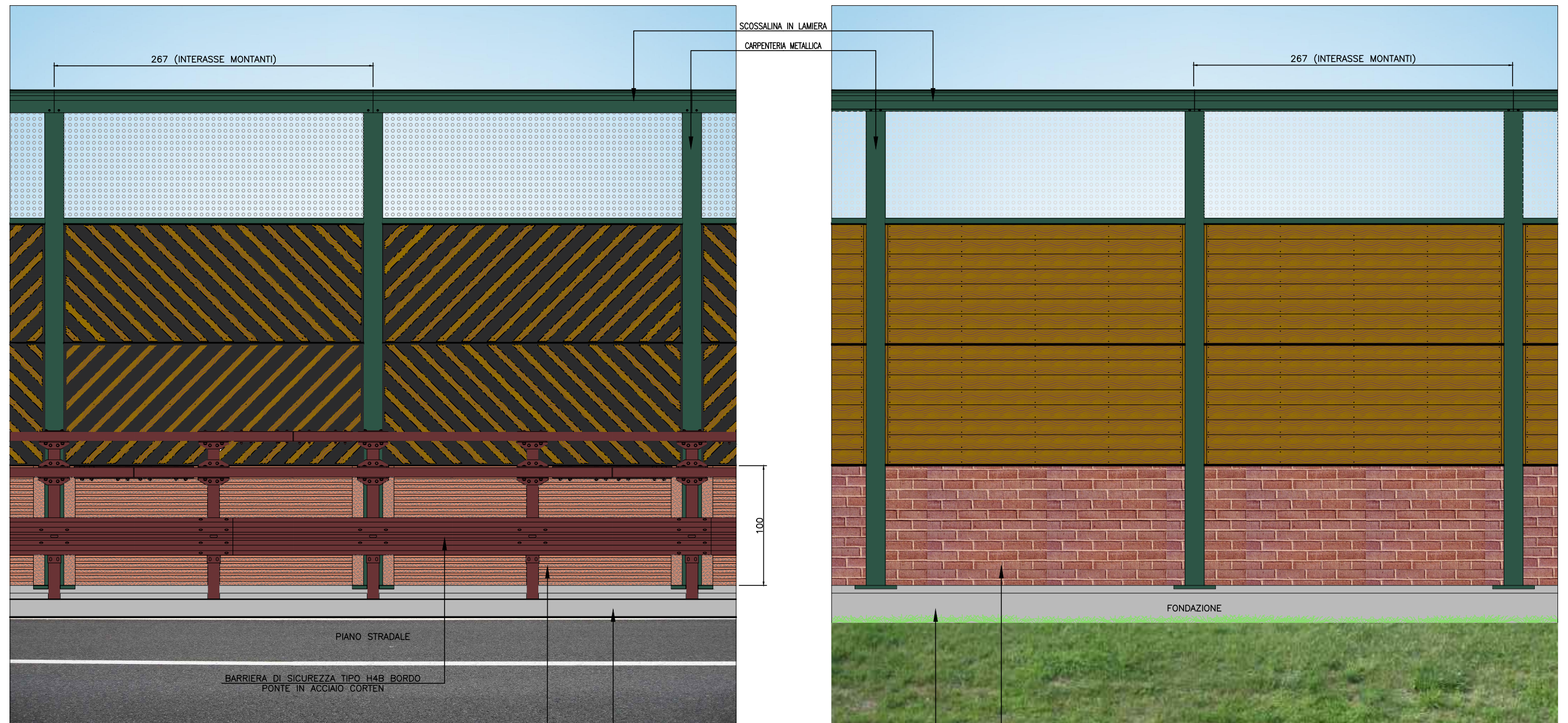
PRESCRIZIONI CROMATICHE  
REGIONE EMILIA ROMAGNA



# 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



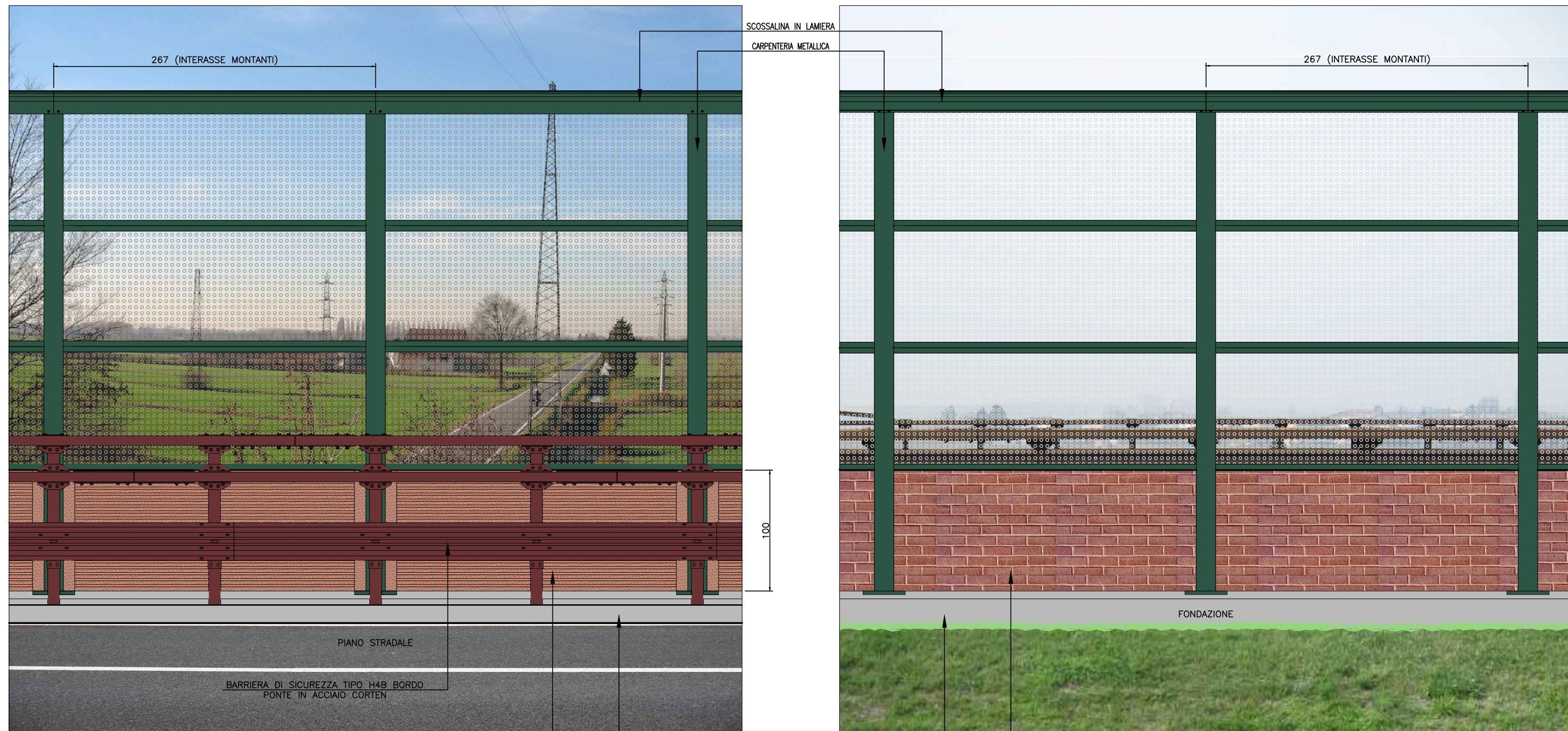
SCALA CROMATICA

- CARPENTERIA METALLICA RAL 6028
- 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 FACCIA 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

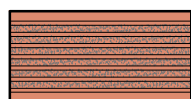


## SCALA CROMATICA

 CARPENTERIA METALLICA RAL 6028

 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



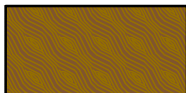
# PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "LEGNO" : PANNELLI FONDOASSORBENTI IN LEGNO - SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

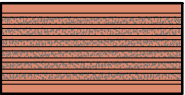

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



### SCALA CROMATICA

-  CARPENTERIA METALLICA RAL 6028
-  SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN
-  PANNELLO IN LEGNO

-  PANNELLO CLS LATO AUTOSTRADA - PARTE FONDOASSORBENTE 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


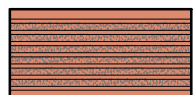



FONDAZIONE IN C.A. BARRIERA ANTIRUMORE

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

## SCALA CROMATICA

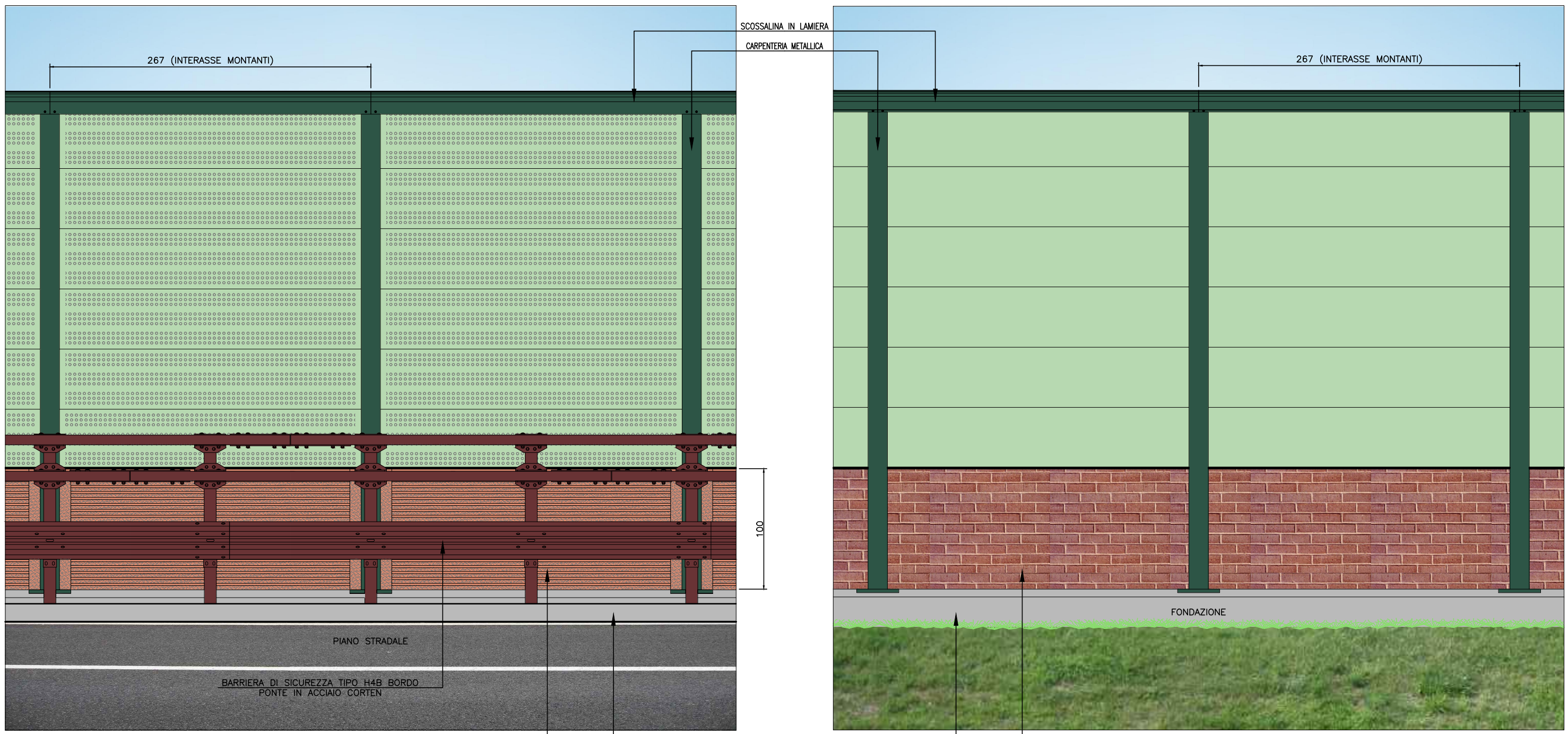
-  CARPENTERIA METALLICA RAL 6028
-  SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN

-  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




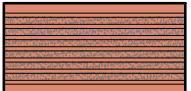

# PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "ALLUMINIO": PANNELLI FONOASSORBENTI IN ALLUMINIO – SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



### SCALA CROMATICA

-  CARPENTERIA METALLICA RAL 6028
-  SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN
-  PANNELLO ALLUMINIO RAL 6019
-  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