

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

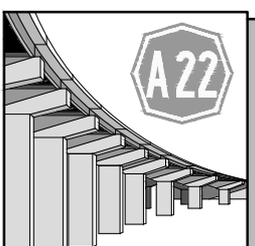
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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)

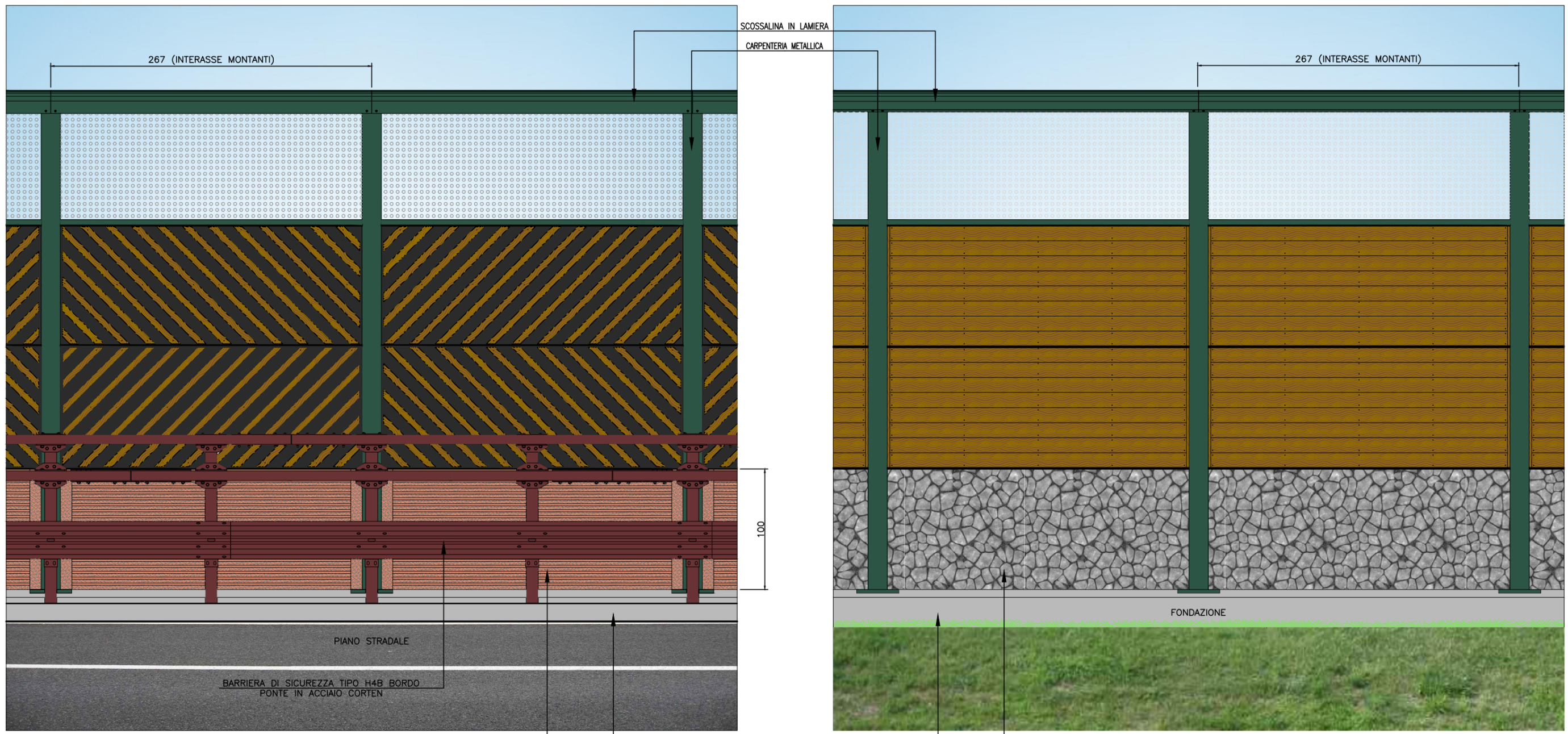
A2	LOTTO 2-dal km 230+717 a Nogarole Rocca (km 246+185)
7.2.5	INTERVENTI DI MITIGAZIONE – BARRIERE ANTIRUMORE Disegni tipologici Prescrizioni cromatiche

1	SETT. 2023	RICHIESTE INTEGRAZIONI M.A.S.E.	M. BRUGNOLLI	M. TAMANINI	C. COSTA
0	MAR. 2021	EMISSIONE	G. DALDOS	M. BRUGNOLLI	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



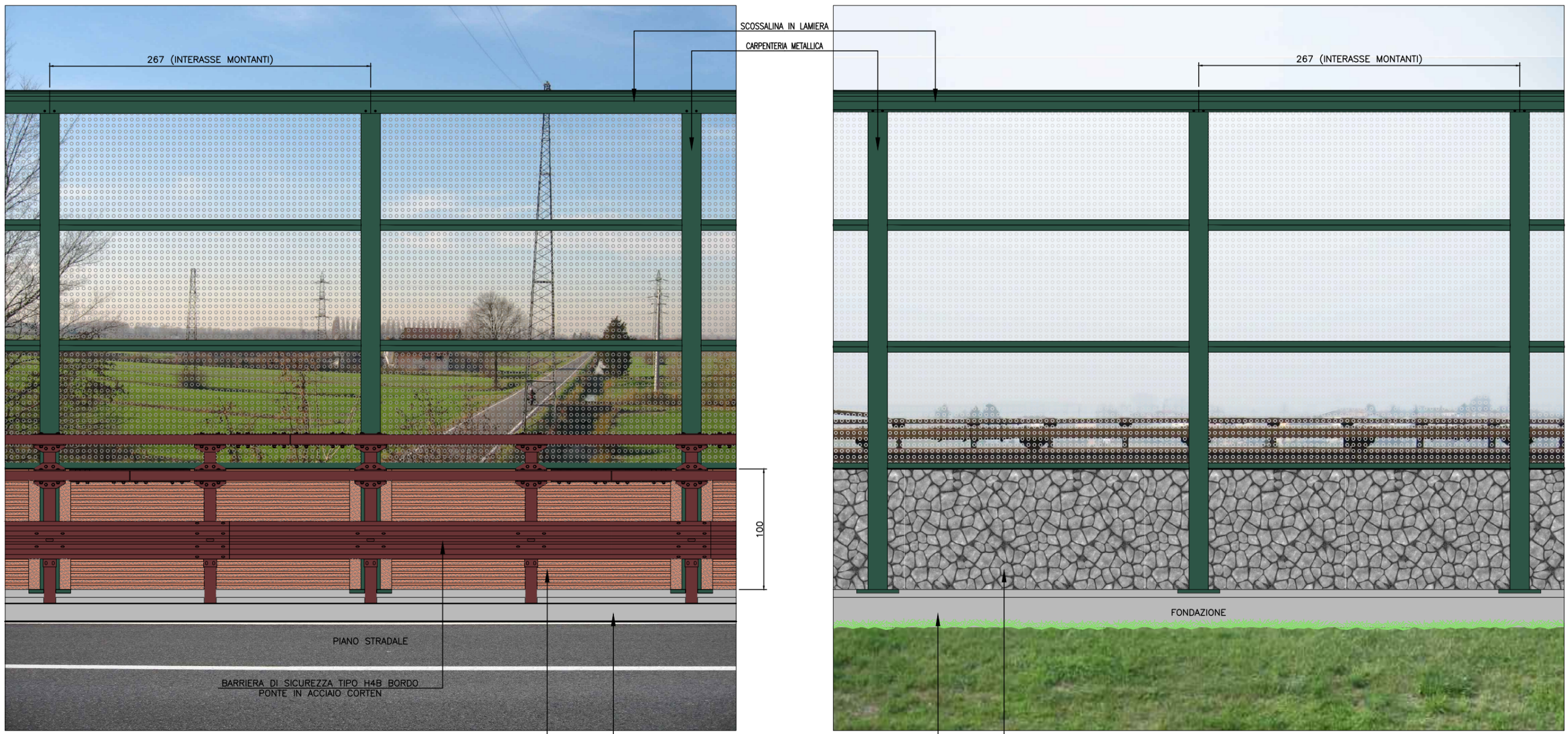
SCALA CROMATICA

- CARPENTERIA METALLICA RAL 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 ROCCIA O SIMILARE, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI MATRICE POLIMERICA IN FASE DI GETTO, PROFONDITA' 15-30mm

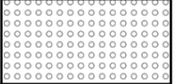
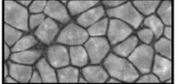
PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "POLICARBONATO": PANNELLI FONOASSORBENTI IN POLICARBONATO - SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



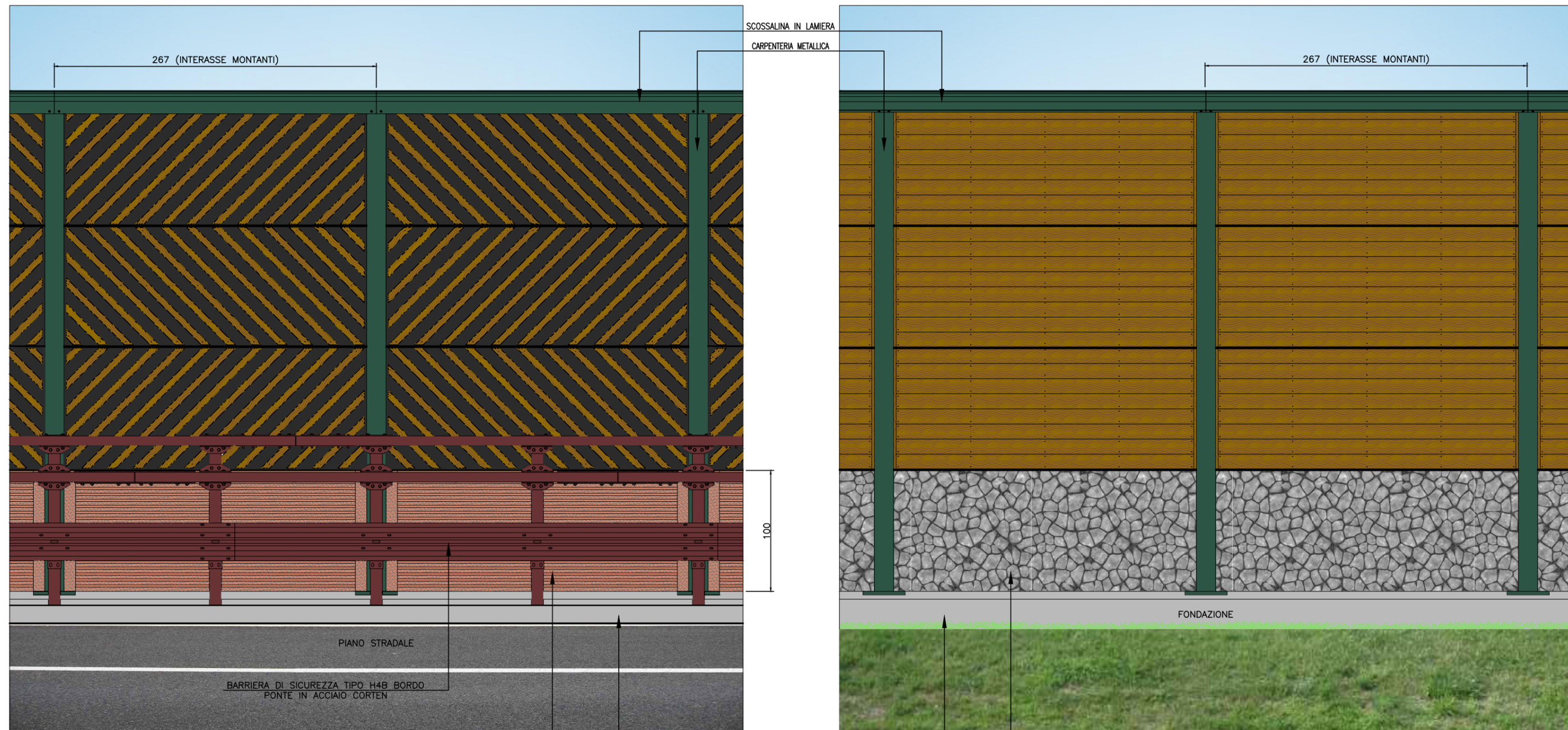
SCALA CROMATICA

-  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 ROCCIA O SIMILARE, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI MATRICE POLIMERICA IN FASE DI GETTO, PROFONDITA' 15-30mm

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

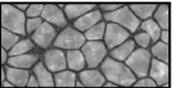
LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



SCALA CROMATICA

-  CARPENTERIA METALLICA RAL 6028
-  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 ROCCIA O SIMILARE, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI MATRICE POLIMERICA IN FASE DI GETTO, PROFONDITA' 15-30mm

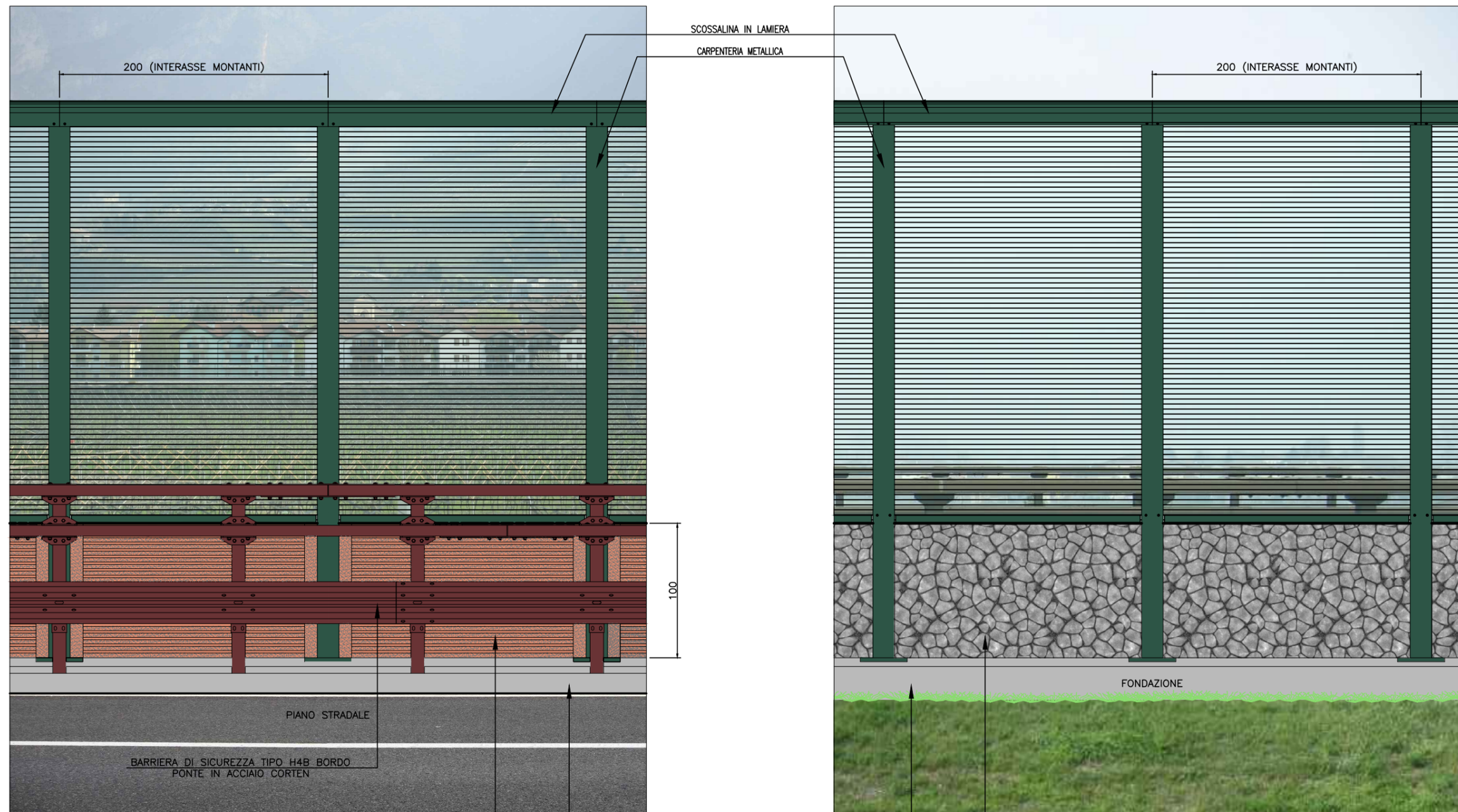
FONDAZIONE IN C.A. BARRIERA ANTIRUMORE

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

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

LATO AUTOSTRADA

LATO ESTERNO



SCALA CROMATICA

- CARPENTERIA METALLICA RAL 6028
- SICURVIA IN ACCIAIO CORTEN

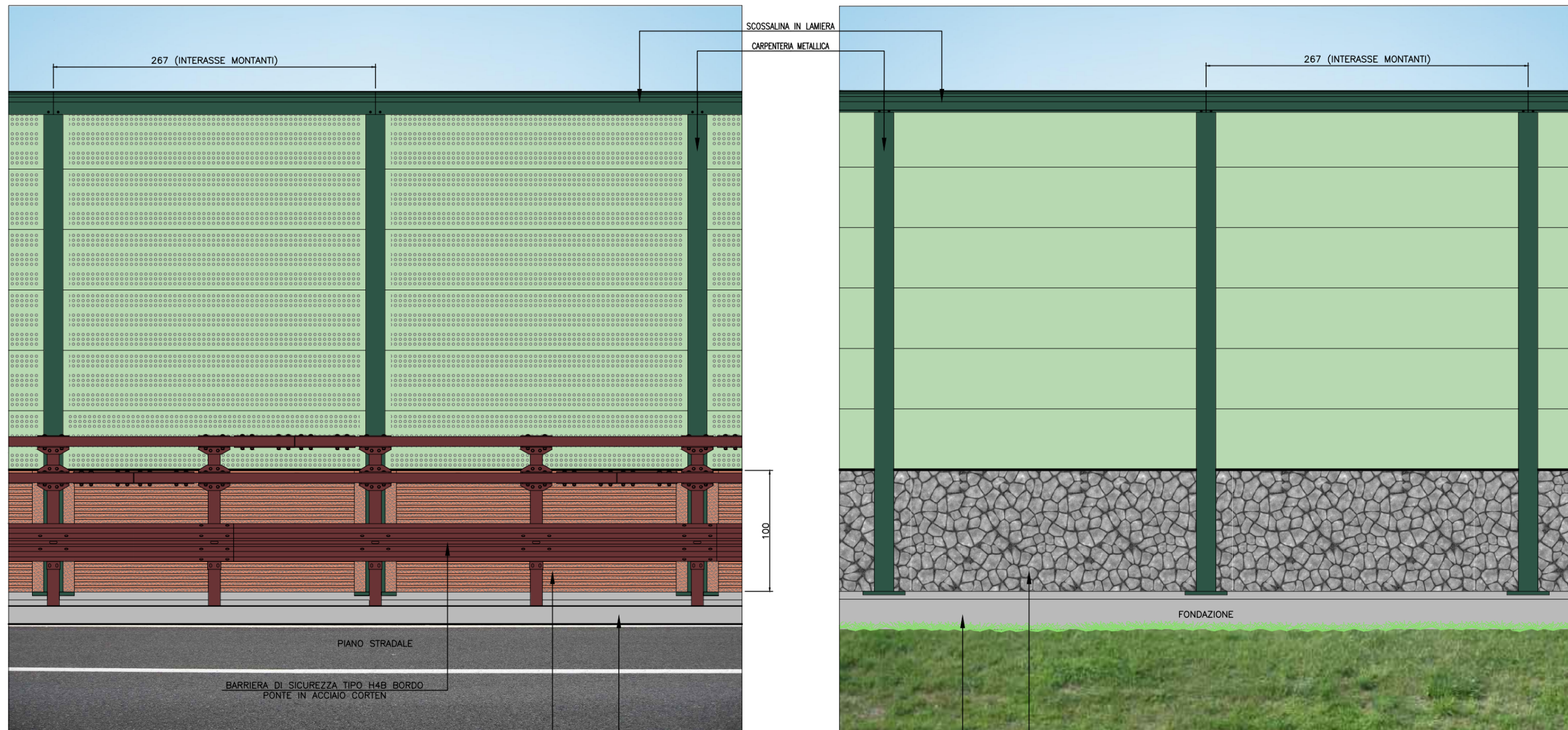
- LASTRA IN POLIMETILMETACRILATO TRASPARENTE (STEEL BLUE), CON STRISCE NERE ORIZZONTALI DI SPESSORE 2 mm E INTERASSE 30 mm OTTENUTE PER COESTRUSIONE O CON FILI IN POLIAMMIDE
- PANNELLO CLS LATO AUTOSTRADA – PARTE FONOASSORBENTE IN ARGILLA ESPANSA, COLORATA CON OSSIDI
- PANNELLO CLS LATO ESTERNO – FINITURA FACCIA A VISTA TIPO ROCCIA O SIMILARE, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI MATRICE POLIMERICA IN FASE DI GETTO, PROFONDITA' 15-30mm

PROSPETTO TIPO BARRIERA ANTIRUMORE IN "ALLUMINIO":

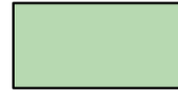
PANNELLI FONOASSORBENTI IN ALLUMINIO – SCALA A VISTA (MISURE IN CM)

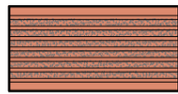
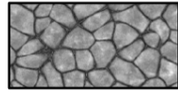
LATO AUTOSTRADA

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 ROCCIA O SIMILARE, OTTENUTA CON L'IMPIEGO DI MATRICE POLIMERICA IN FASE DI GETTO, PROFONDITA' 15-30mm

FONDAZIONE IN C.A. BARRIERA ANTIRUMORE

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