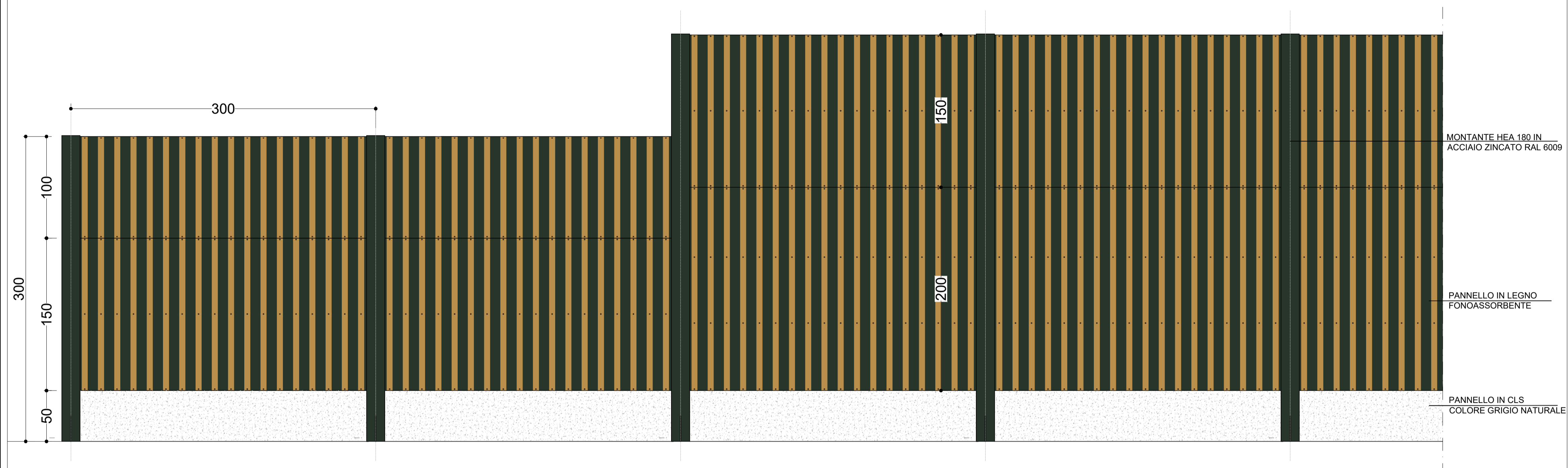


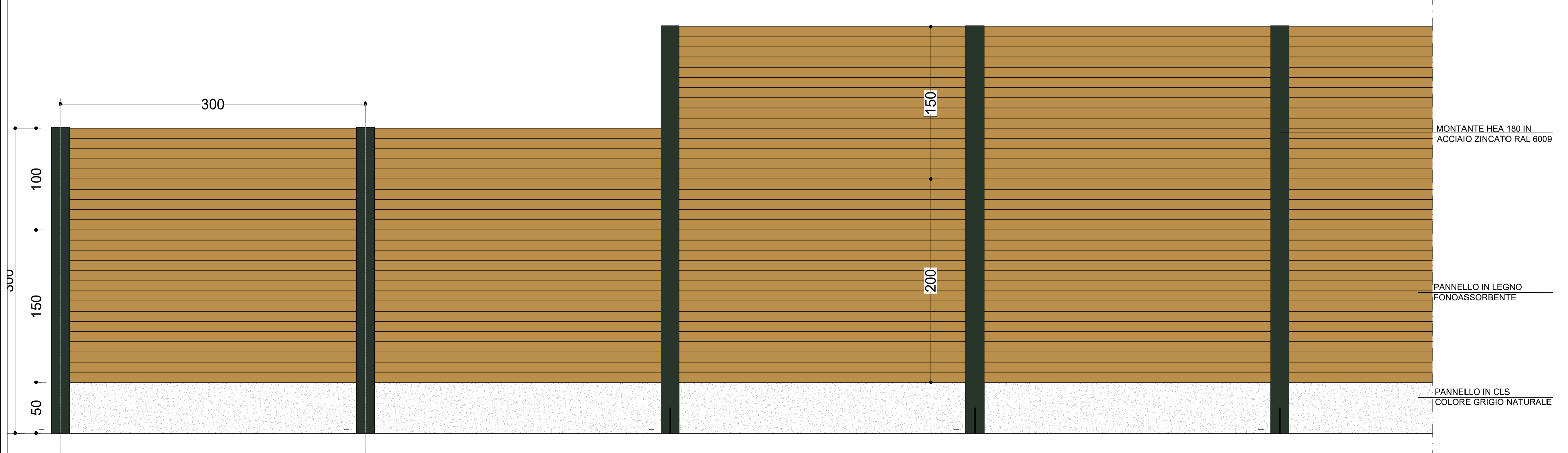
TIPOLOGICO BARRIERE ACUSTICHE IN LEGNO H=1.5-4 m - STUDIO CROMATICO - PROSPETTO LATO STRADA

SCALA 1:25




TIPOLOGICO BARRIERE ACUSTICHE IN LEGNO H=1.5-4 m - STUDIO CROMATICO - PROSPETTO LATO RICETTORI

SCALA 1:25



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
SEZIONI TIPO	EB004 - T00IA01AMBST01A
BARRIERA IN LEGNO - PANNELLI FONOAISOLANTI E FONOAASSORBENTI - DETTAGLI	EB005 - T00IA01AMBDI01A




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. Valerio Bajetti Ordine Ingeg. 51 Roma e provincia N° A.5211		Ing. Renato Del Prete Ordine Ingeg. 4 Bari e provincia N° A.4931		Arch. Nicoletta Frattini Ordine Arch. 4 Trento e provincia N° A.4931		Ing. Gabriella Incedotti Ordine Ingeg. 4 Roma e provincia N° A.5212	
Ing. Renato Verra Ordine Ingeg. 4 Trento e Provincia N° A.5211		Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine Ingeg. 4 Bari e provincia N° 1137		Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine Ingeg. 4 Bari e provincia N° 1137		Ing. Gioacchino Angarano Ordine Ingeg. 4 Bari e provincia N° 6073	
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO		Ing. Valerio BAJETTI		Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI		Ing. Gaetano RANIERI	

E-MITIGAZIONE AMBIENTALE

EB - BARRIERE ACUSTICHE

Prospetti tipo barriera in legno

EB 007		EB007 - T00IA01AMBDI03_A.dwg		REVISIONE	SCALA:
CODICE PROGETTO	PROGETTO	ELAB.	REVISIONE	SCALA:	
M 533	E	1801	A		1:25

C					
B					
A	EMISSIONE	Maggio 2021		ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO