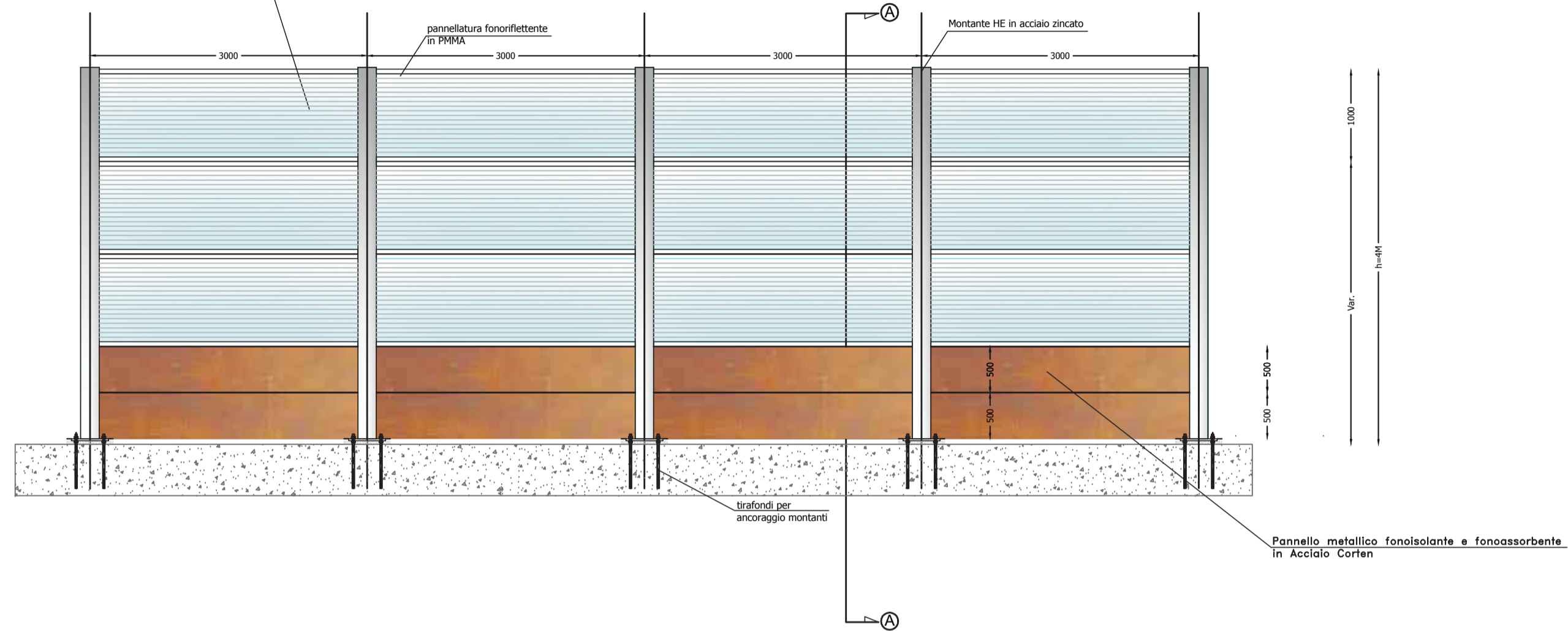
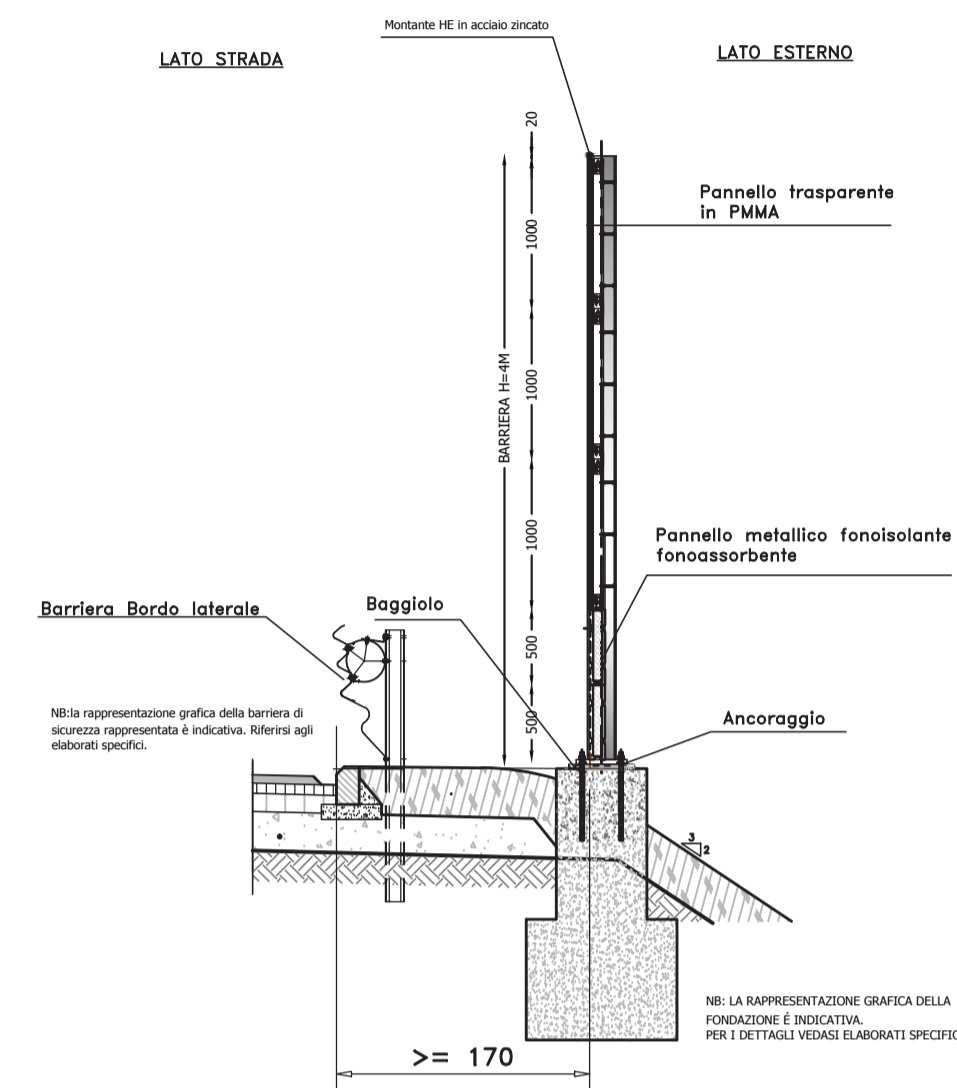


PROSPETTO BARRIERA IN CORTEN E PMMA
(scala 1:50)

Pannellatura in PMMA con serigrafia geometrica a tutela dell'avifauna



SEZIONE A-A
(scala 1:50)



LEGENDA

Prestazioni acustiche di barriere antirumore composte da pannelli fonoassorbenti/fonoisolanti in Corten e PMMA:

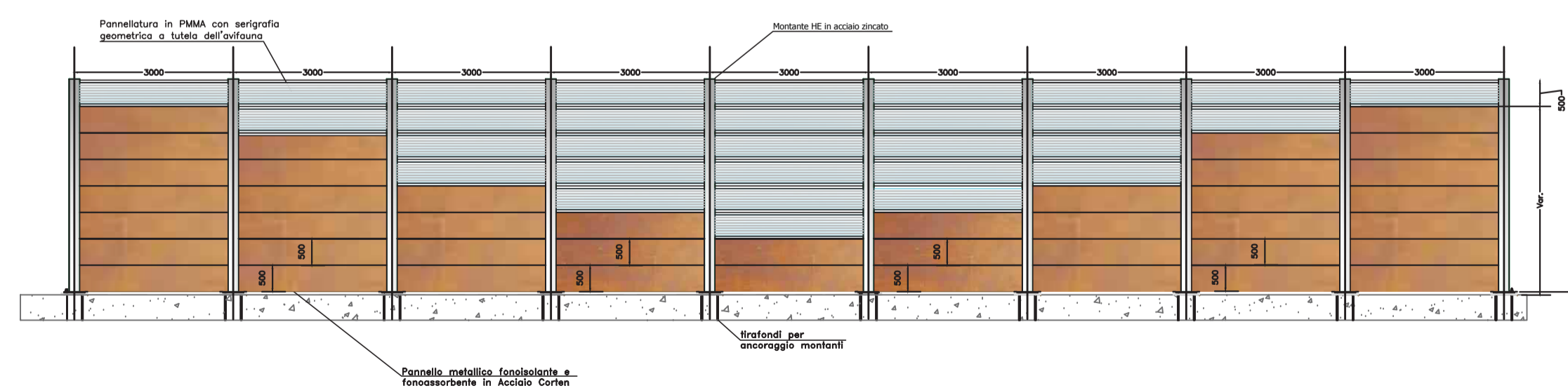
Categoria di assorbimento acustico A3
Categoria di isolamento acustico B3

RENDERING PARTICOLARI



PROSPETTO BARRIERA IN CORTEN E PMMA - VARIE COMBINAZIONI CORTEN-PMMA
(scala 1:100)

POSSIBILITA' DI SERIGRAFIE



NB: il prospetto illustrato è rappresentativo per quanto riguarda la successione dei moduli Corten-PMMA, ma non per l'estensione reale della barriera di progetto



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena"
Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio
Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n.3594
Ing. Achille Devalfranceschi
Ordine Ing. di Roma n.19116
geol. Flavio Capauccio
Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA
arch. Giovanni Magarà
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO DATA

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO RIFERIMENTO PROGETTUALE – Rumore
Sezioni e Dettagli Barriera Antirumore – Fase di Esercizio

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		TO0IA05AMBDT04A			
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
DPT005	D	1601		A	Varie
CODICE ELAB.			TO0IA05AMBDT04		
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO