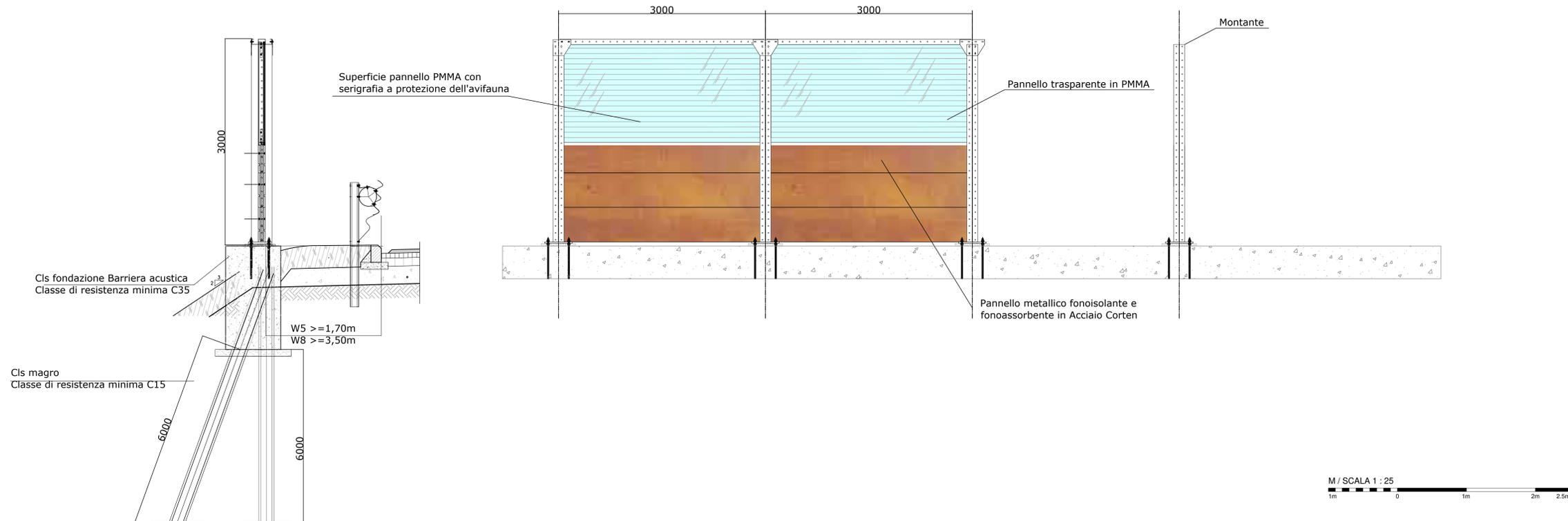


BARRIERE ANTIRUMORE SU RILEVATO: MISTA PMMA/CORTEN



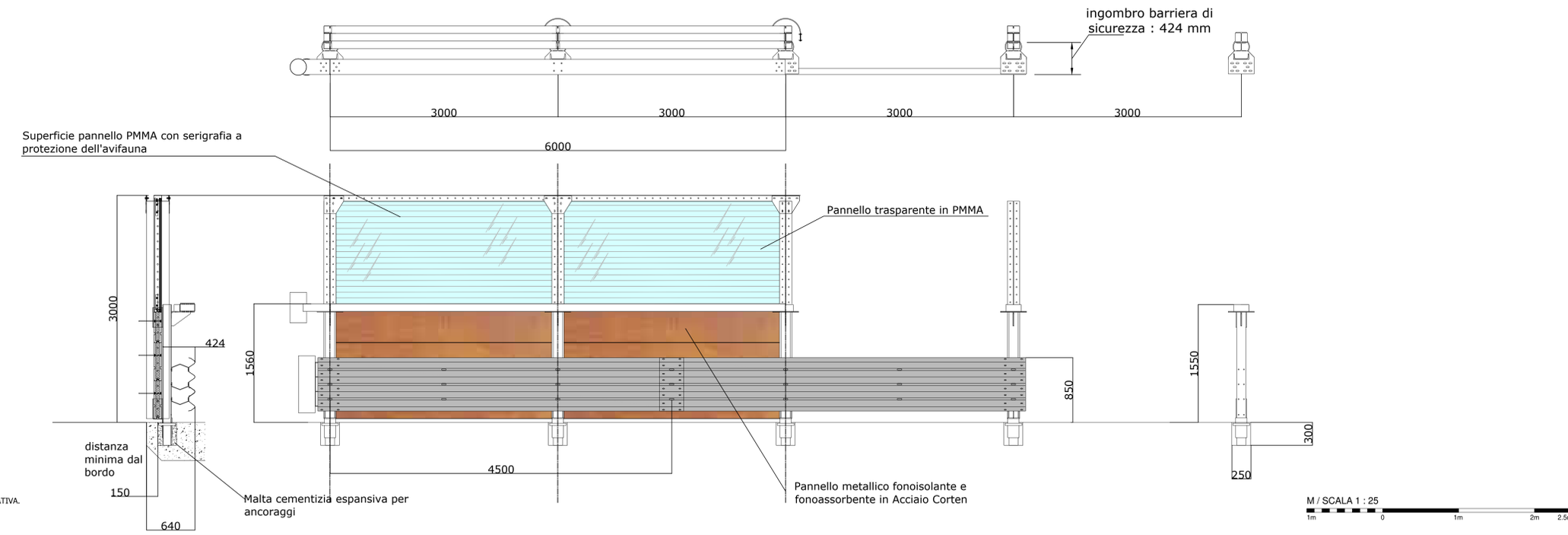
LEGENDA

Prestazioni acustiche di barriere antirumore composte da pannelli fonoassorbenti/fonoisolanti in Corten/PMMA:
 Categoria di assorbimento acustico A3
 Categoria di isolamento acustico B3

- Elementi delle barriere:
- Pannelli trasparenti in PMMA
 - Pannellature trasparenti con applicazioni di strisce orizzontali a protezione dell'avifauna: strisce con spessore di 2,00 cm distanza minima tra le strisce di 10 cm
 - Pannellature fonoisolante e fonoassorbente in Corten

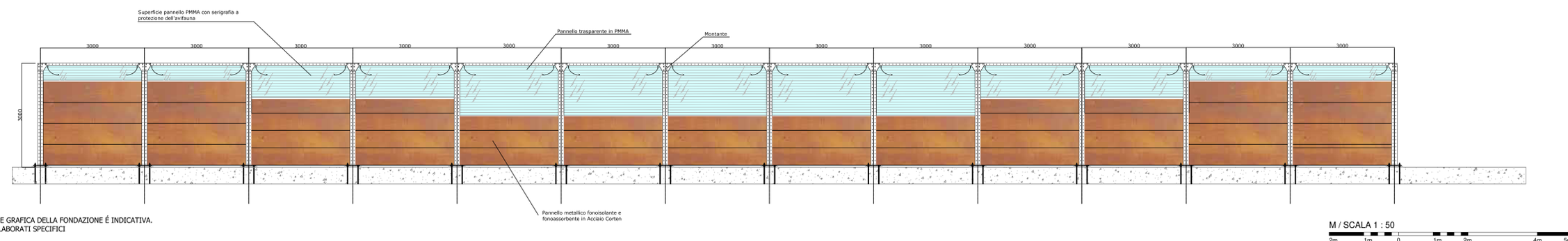
N.B.:
 Al solo fine di testimoniare la realizzabilità della installazione della barriera acustica, si riporta in questo elaborato una tipologia di barriera, senza che tuttavia l'individuazione dello specifico prodotto sia vincolante ai fini dell'appalto, potendosi installare prodotti che prestazionalmente rispondano ai requisiti richiesti.

BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA CON LA BARRIERA DI SICUREZZA SU MURO (SIA MURO DI SOSTEGNO CHE MURO RAMPA PEDONALE): MISTA PMMA/CORTEN



NB: LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLA FONDAZIONE È INDICATIVA. PER I DETTAGLI VEDASI ELABORATI SPECIFICI

PROSPETTO BARRIERA DI ALTEZZA H=3m IN CORTEN E PMMA STRATIFICATO - VARIE COMBINAZIONI CORTEN-PMMA (scala 1:50)



NB: LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLA FONDAZIONE È INDICATIVA. PER I DETTAGLI VEDASI ELABORATI SPECIFICI

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291
 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
 Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO ccd. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Dott. Ing. ADRIANO DEVIORINACCIONI
 Ordine Ing. di Roma n. 19116
 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI
 Ordine Ing. di Roma n. 19854

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. SERIO MARETTA
 Ordine Geol. di Lodi n. 828

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dott. Arch. GIOVANNI MARCARO
 Ordine Arch. di Roma n. 18183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. FABIO GIOVANNINI

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Aut. Ing. SALVATORE FRACCA

PROTOCOLLO DATA

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
 Tipologici interventi antirumore

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	TODINOIAMB01A		
LOPLSC	0	1601		A	Varie
D					
C					
B					
A					

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO