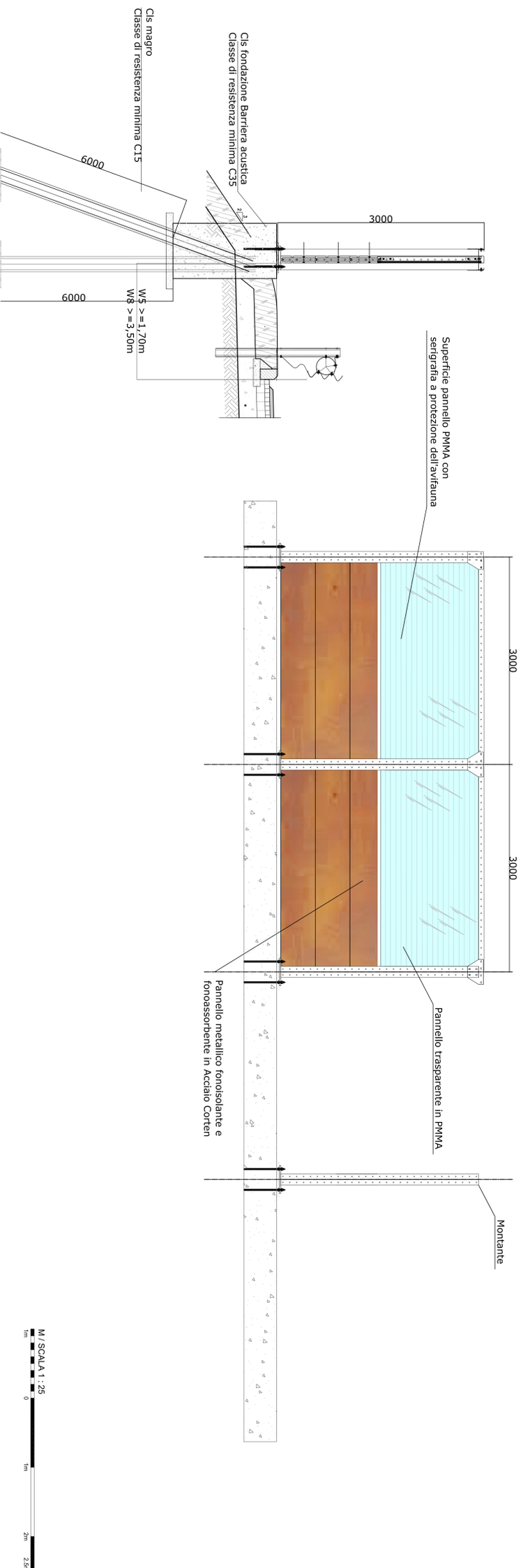
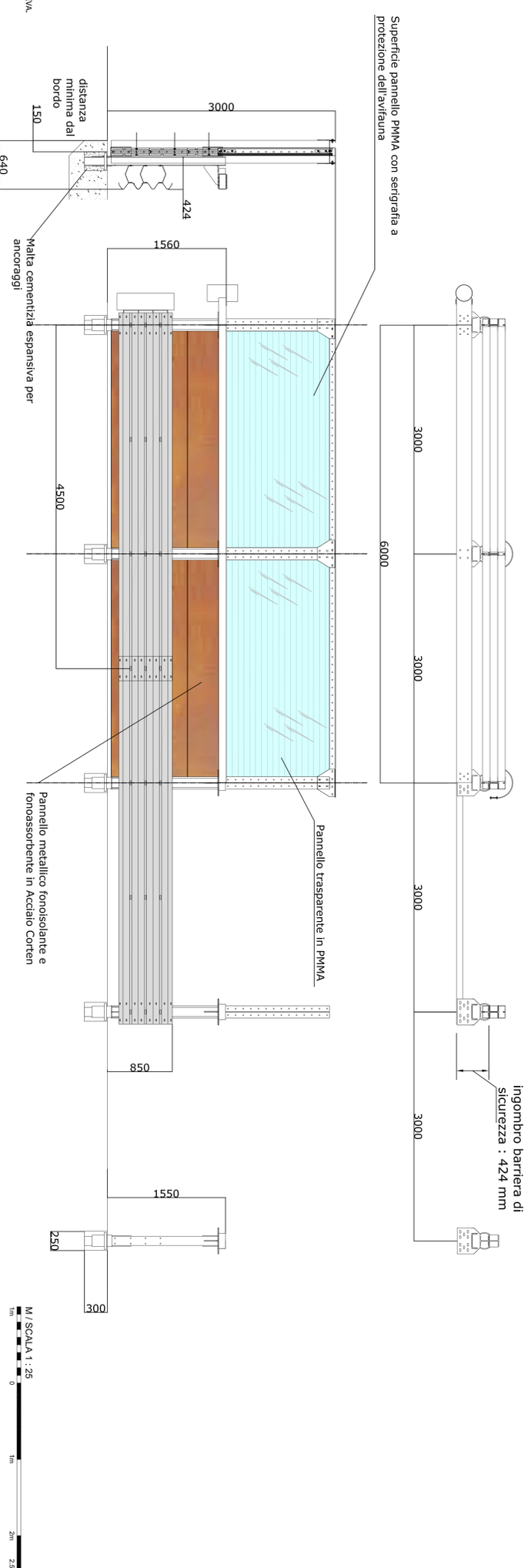


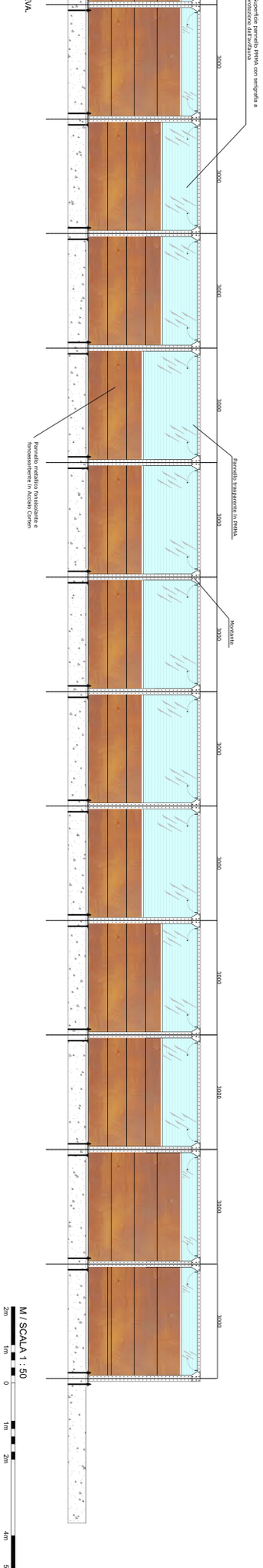
BARRIERE ANTIRUMORE SU RILEVATO: MISTA PMMA/CORTEN



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



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

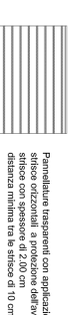


LEGENDA

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:



NB:
Al solo fine di riferimento la realizzabilità della realizzazione della barriera acustica è delo tecnico prodotto su un'incisione ai fini dell'ingegnere, potendosi realizzare prodotti che pressoché totalmente rispondono ai requisiti richiesti.

anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO: STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE - Rumore
Tipologie barriere antirumore

PROGETTO	NUMERO	REVISIONE
A	1	1
B	2	2
C	3	3
D	4	4

PROGETTO	NUMERO	REVISIONE
A	1	1
B	2	2
C	3	3
D	4	4

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