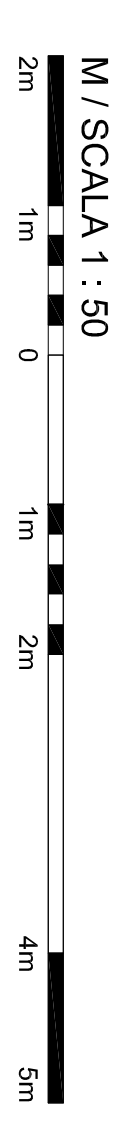
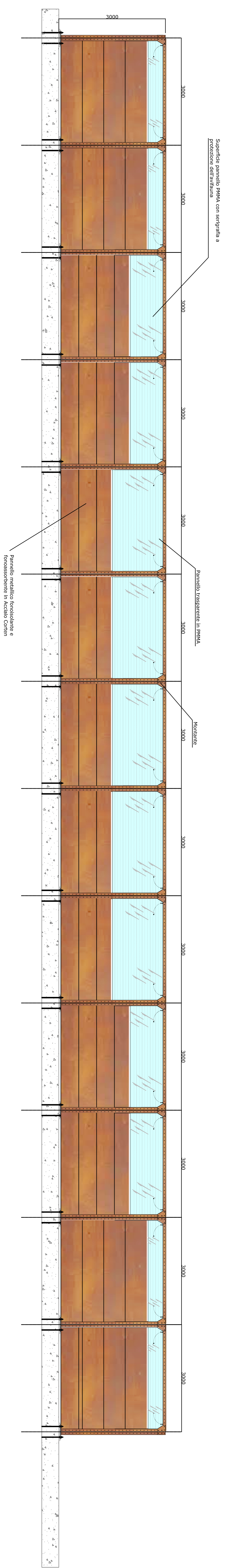
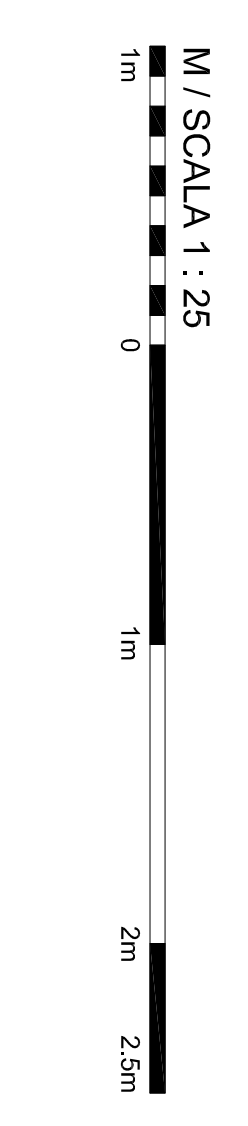
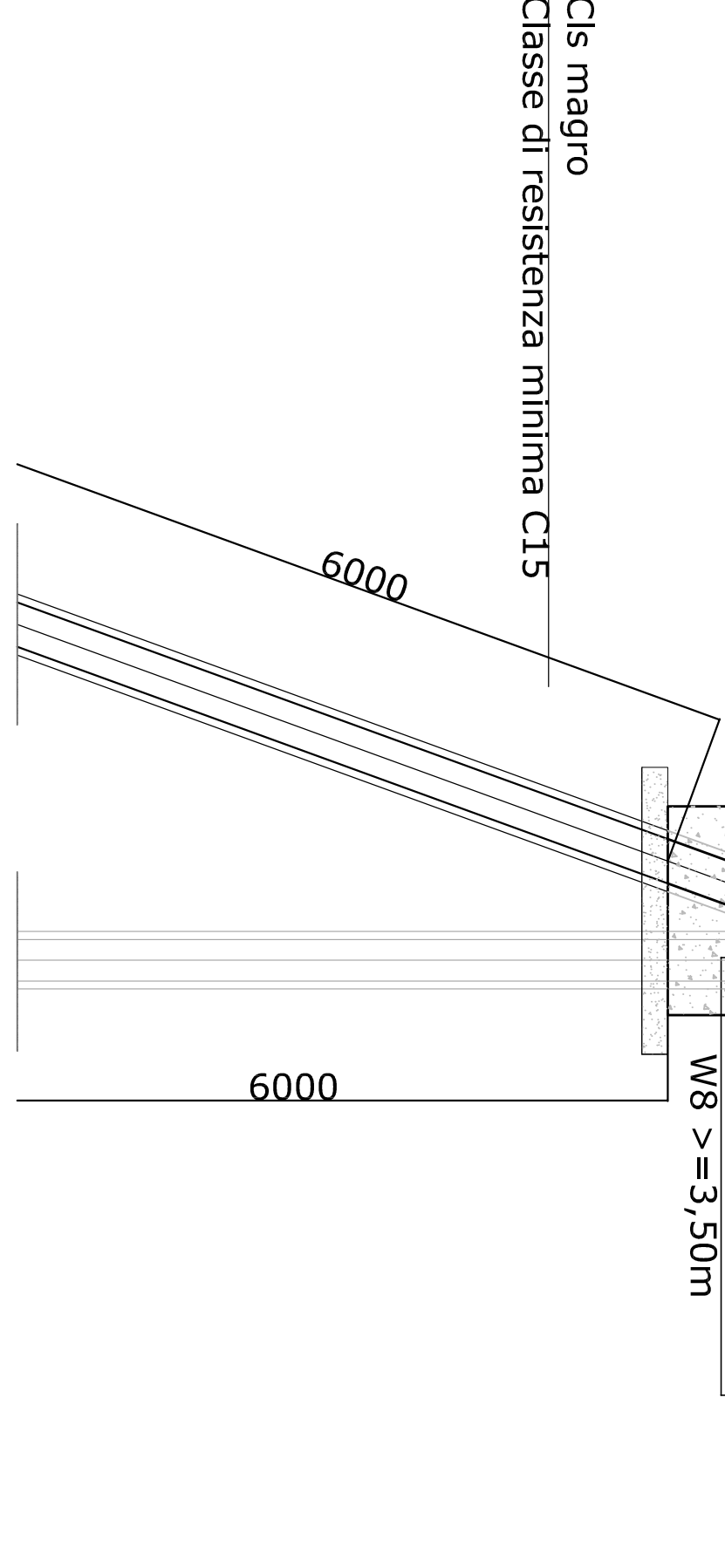
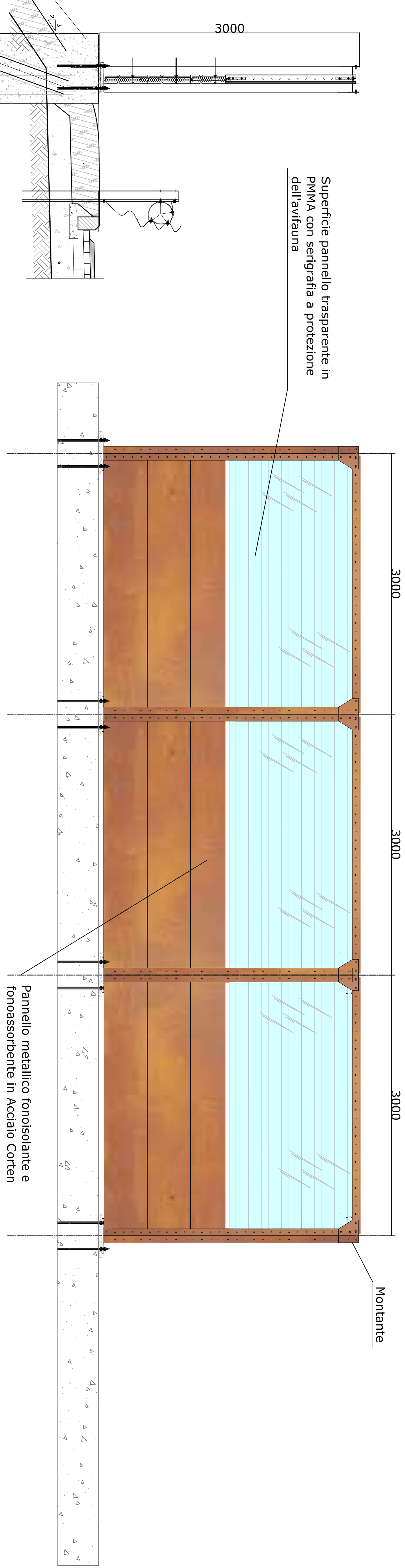


PROSPETTO BARRIERA DI ALTEZZA H=3m IN CORTEN E PMMA STRATIFICATO - VARIE COMBINAZIONI CORTEN-PMMA
(scala 1:50)



N.B. LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLA FONDAZIONE È INDICATIVA.
PER I DETTAGLI VERBAI ELABORATI SPECIFICI

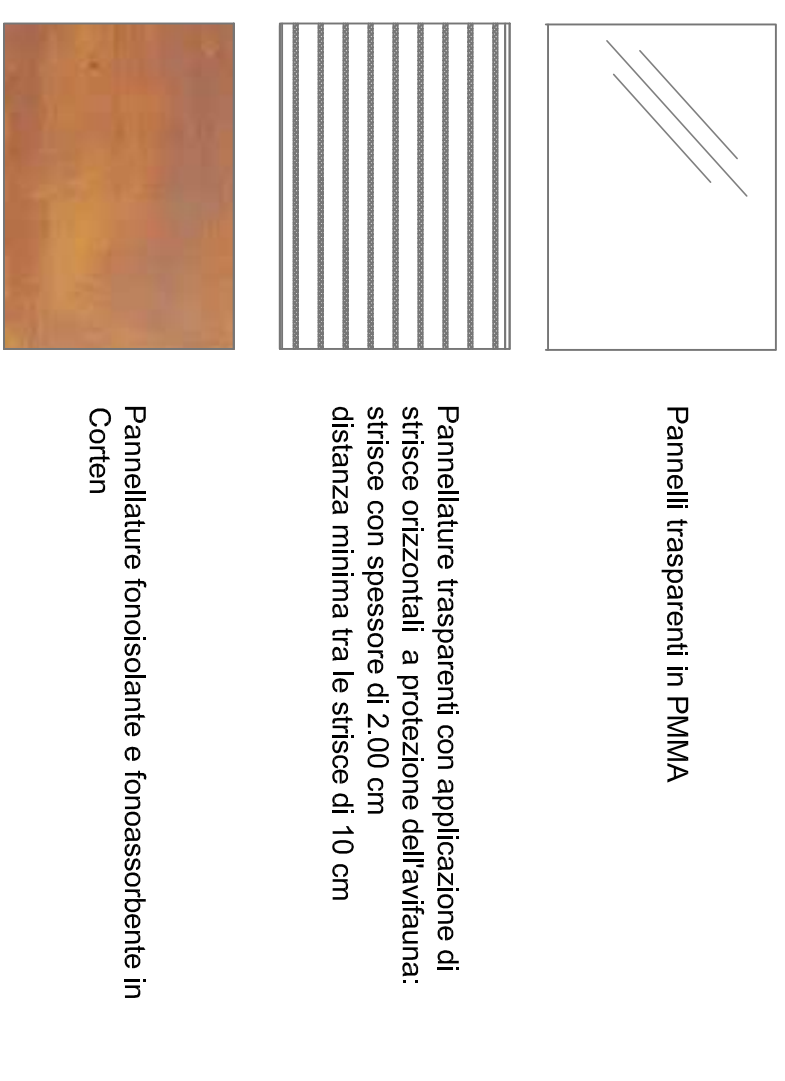
BARRIERE ANTIRUMORE SU RILEVATO: MISTA PMMA/CORTEN



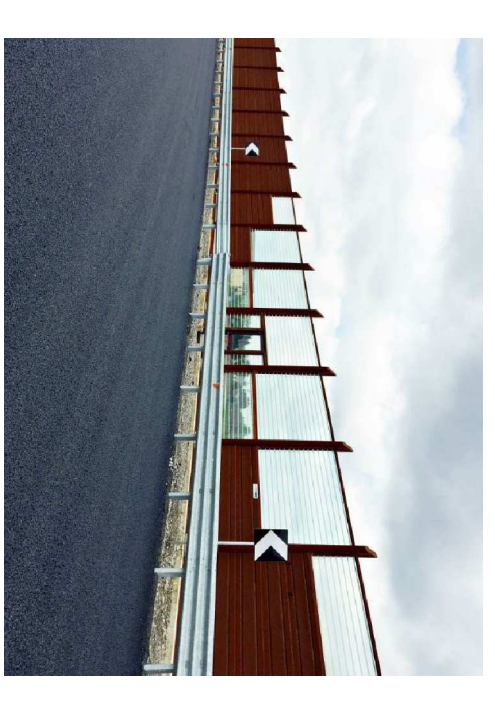
LEGENDA

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

Elementi delle barriere:



Esempio di applicazione su strada



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.

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

COB. CA29

PROGETTISTI:		PROGETTISTA:	
Dir. Ing. Romano Mori	Dir. Ing. Riccardo Manti	Dir. Ing. Riccardo Manti	
Ordine Ing. di Bari n. 5584	Ordine Ing. di Bari n. 5584	Ordine Ing. di Bari n. 5584	
Dir. Ing. ALBERTO MONEZI	Dir. Ing. ALBERTO MONEZI	Dir. Ing. ALBERTO MONEZI	
Ordine Ing. di Bari n. 19824	Ordine Ing. di Bari n. 19824	Ordine Ing. di Bari n. 19824	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.		IL RESPONSABILE DEL S.I.A.	
Dir. Ing. Giovanni Maffei	Dir. Ing. Giovanni Maffei	Dir. Ing. Giovanni Maffei	
Ordine Ing. di Bari n. 529	Ordine Ing. di Bari n. 529	Ordine Ing. di Bari n. 529	
COMPTONING PER LA SICUREZZA IN CASO DI PROIEZIONE		COMPTONING PER LA SICUREZZA IN CASO DI PROIEZIONE	
Dir. Ing. Riccardo Mori	Dir. Ing. Riccardo Mori	Dir. Ing. Riccardo Mori	
VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO		VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO	
Dir. Ing. Scudatore Paolo	Dir. Ing. Scudatore Paolo	Dir. Ing. Scudatore Paolo	
PROTOCOLLO			
DATA			
INTEGRAZIONI NOTA MATTM/CTVA N.1783 DEL 11.05.2018			
Tipologici interventi antirumore			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PRODOTTO	TS33ANB0701A.dwg		
DIR. PROJ. N. PROJ.			
EDAB	1601	A	Varie
REVISIONI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	RENTITO
A	Nuova emissione a seguito nota MATTM/CTVA n.1783/2018	Sett 2018	
			VERIFICATO
			APPROVATO