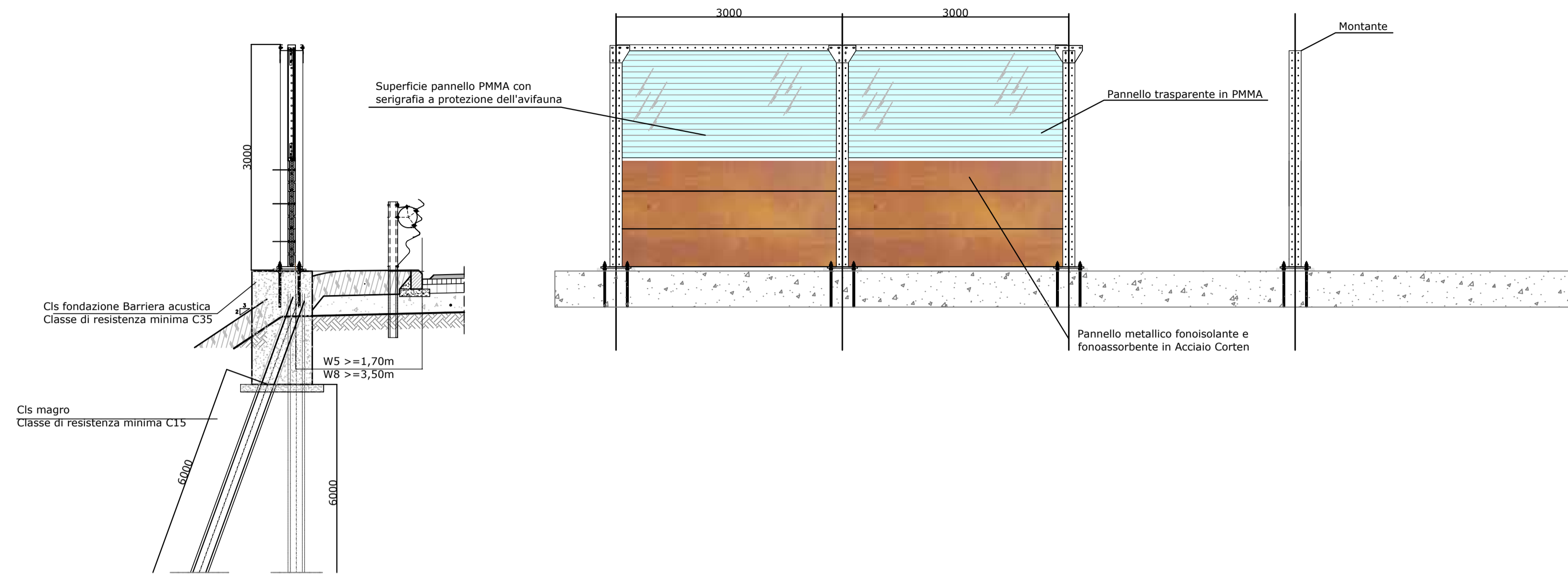
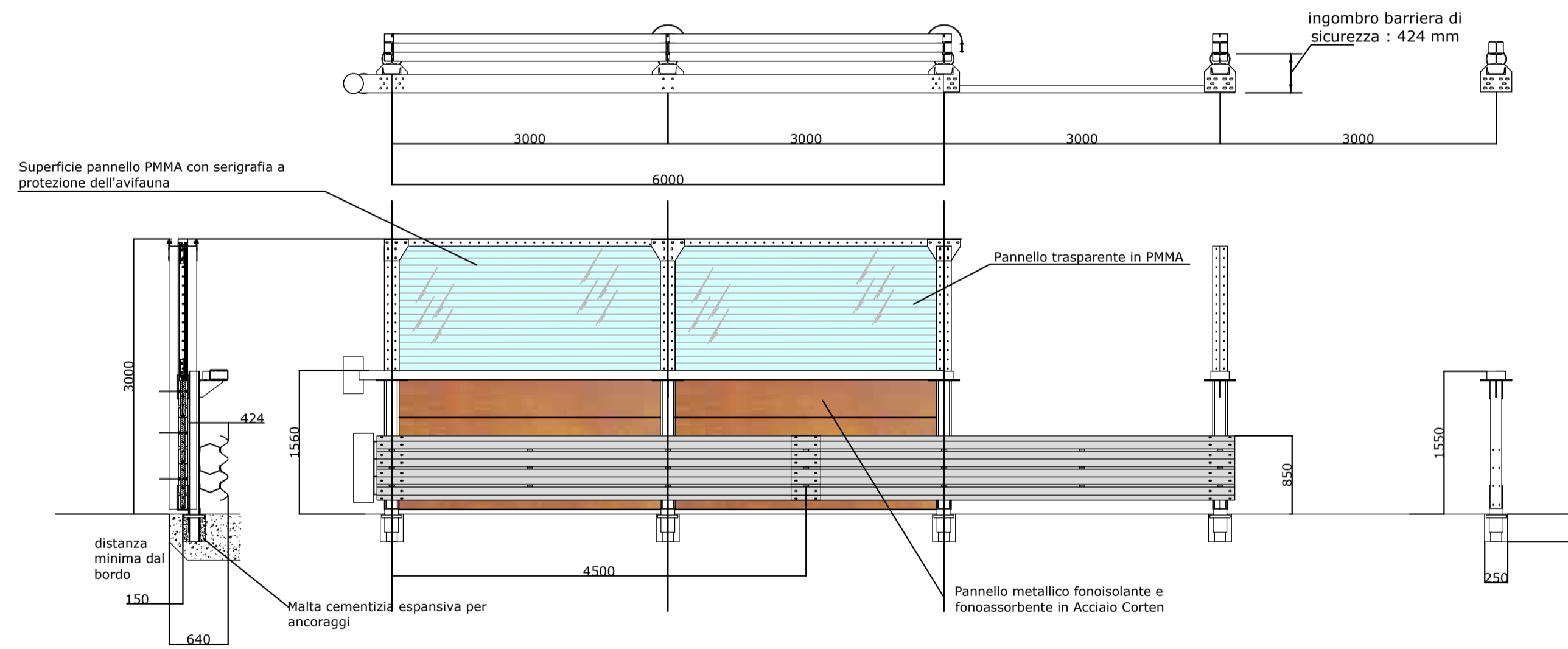


BARRIERE ANTIRUMORE SU RILEVATO: MISTA PMMA/CORTEN (scala 1:50)



BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA CON LA BARRIERA DI SICUREZZA SU MURO: MISTA PMMA/CORTEN (scala 1:50)

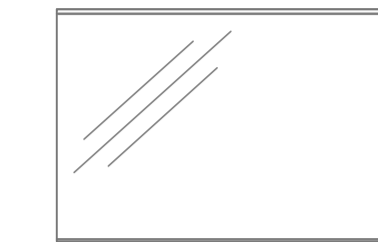


Legenda

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



Pannelli trasparenti in PMMA



Pannellature trasparenti con applicazione 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.:

La rappresentazione grafica della fondazione è indicativa. Per i dettagli vedasi elaborati specifici.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti
tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11
del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n. 3594
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
Ordine Ing. di Roma n. A34610
Geom. Serena Majetta
Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Fabio Duondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Achille Devitofranceschi

PROTOCOLLO DATA

RELAZIONE PAESAGGISTICA
PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
Tipologico barriere acustiche

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00IA36AMBDI01A.dwg	A	variè
LO601A	D	1601	CODICE ELAB. T00IA36AMBDI01		
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		12/2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROSPETTO BARRIERA DI ALTEZZA H=3m IN CORTEN E PMMA STRATIFICATO - VARIE COMBINAZIONI CORTEN-PMMA (scala 1:75)

