## BARRIERA BARRIERA ANTIRUMORE IN RILEVATO -TIPO T2

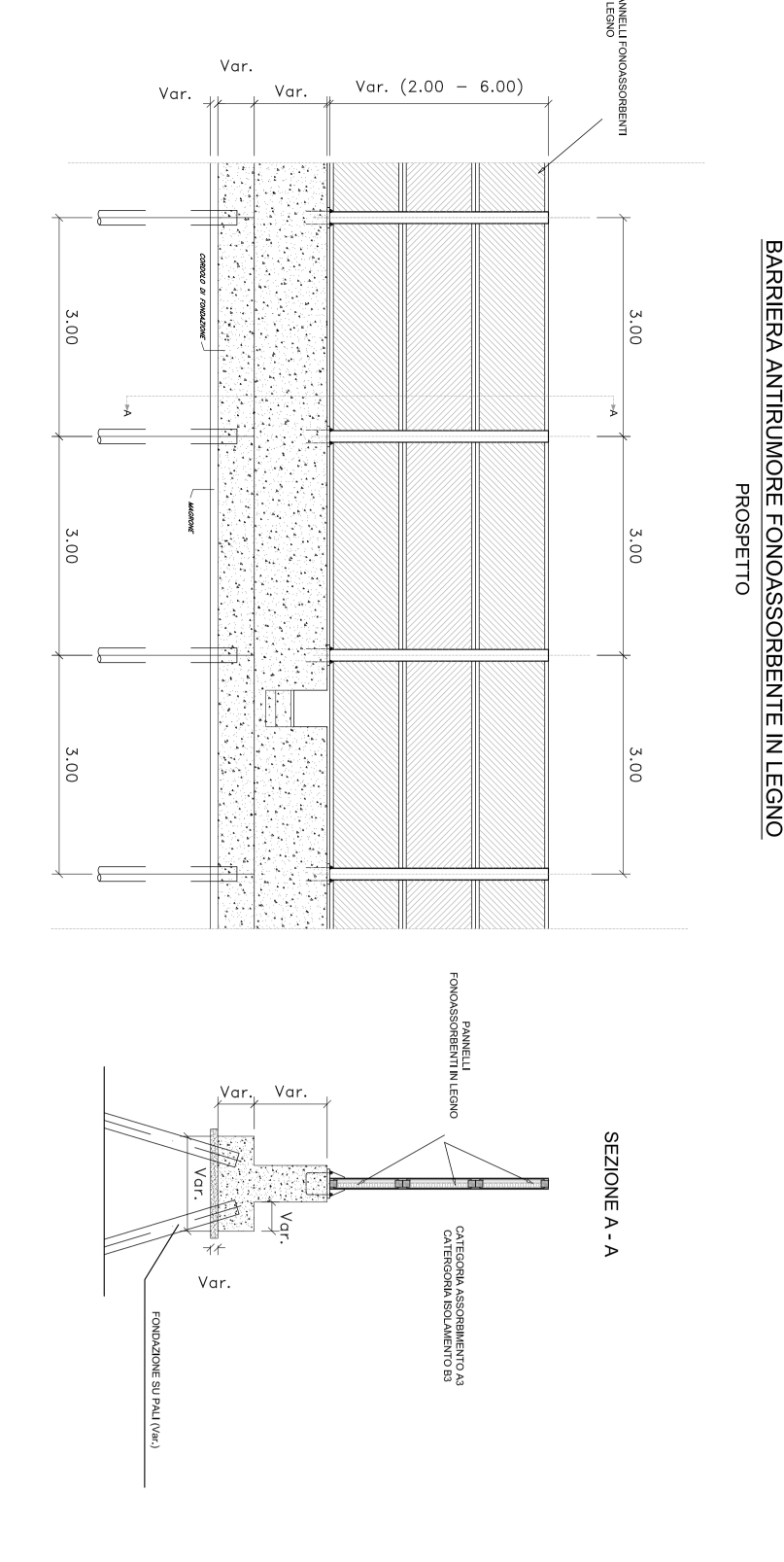
Prestazioni acustiche di barriere antirumore composte da pannelli trasparenti in pmma o policarbonato: Categoria di isolamento acustico B3

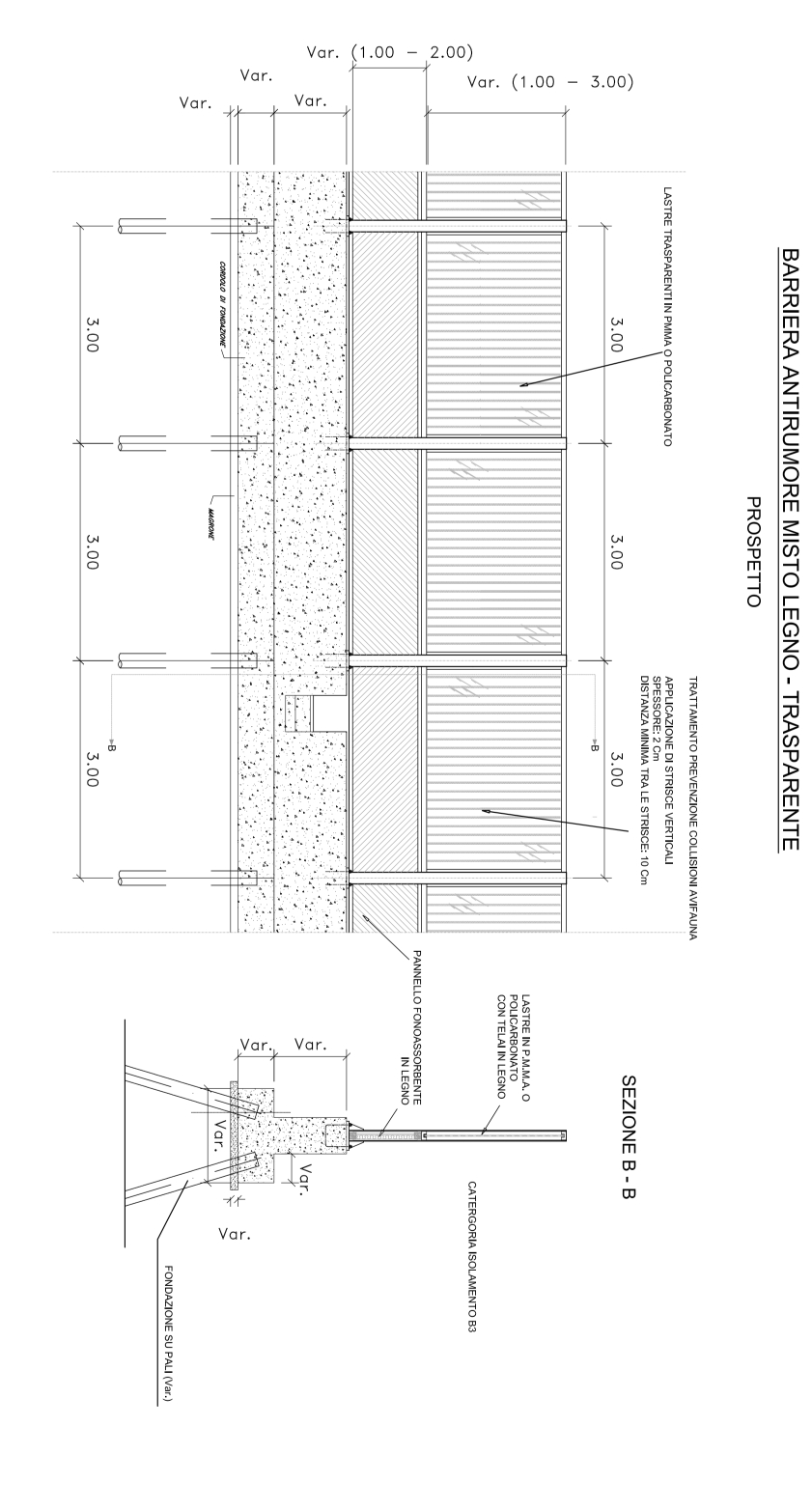
Elementi delle barriere:

Prestazioni acustiche di barriere antirumore composte da pannelli fonoassorbenti/fonoisolanti in legno:

LEGENDA

Categoria di assorbimento acustico A3 Categoria di isolamento acustico B3



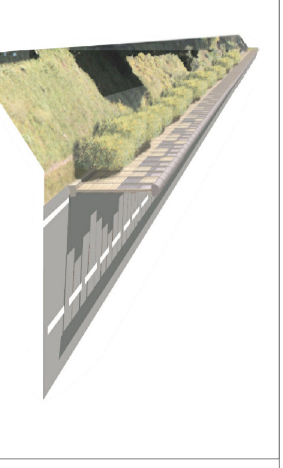


Pannellature trasparenti con applicazione di strisce verticali a protezione dell'avifauna: strisce con spessore di 2.00 cm distanza minima tra le strisce di 10 cm

NB: La composizione e relative altezze delle barriere antirumore in legno + trasparente sono riportate nella relazione acustica doc. "L0716C E1901 T00 IA02 AMB RE 01 B"



arriera in legno a tessitura varial

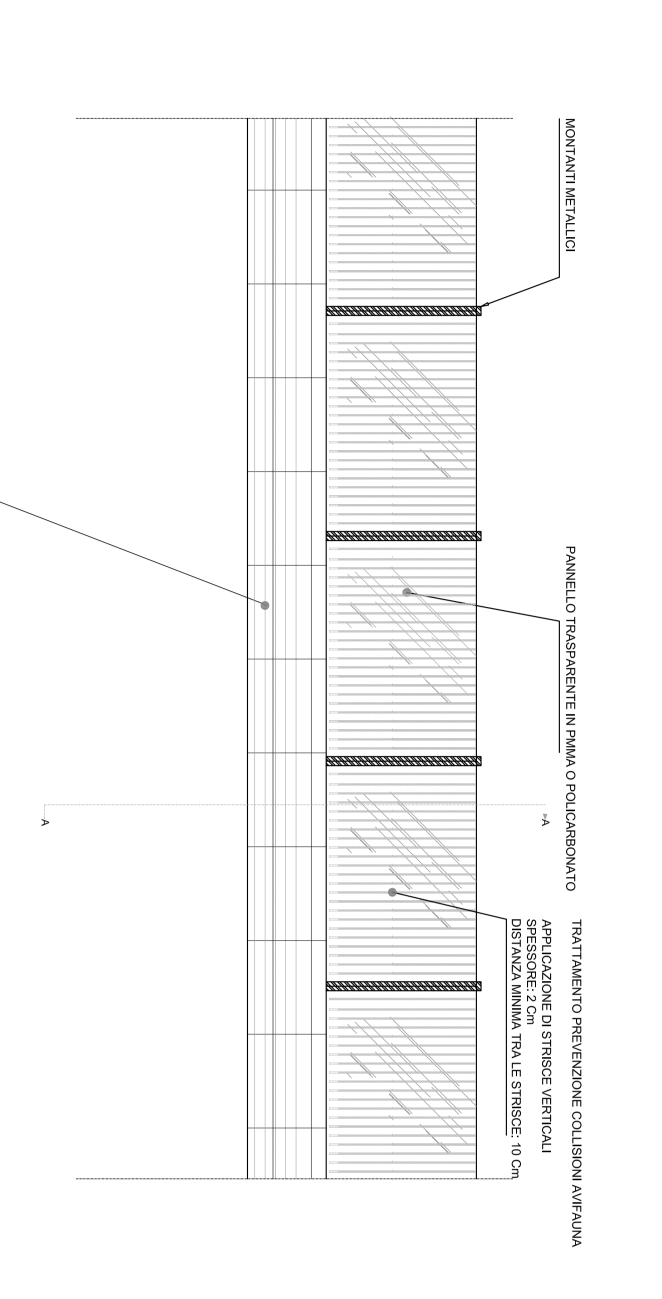


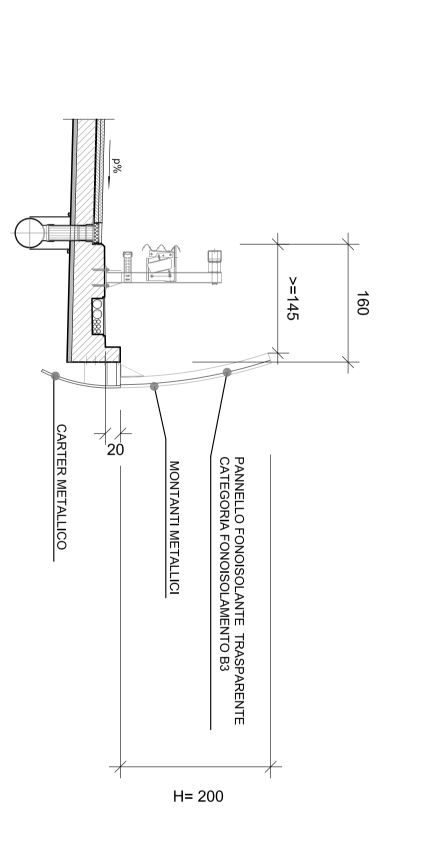
Barriera in legno su rilevato

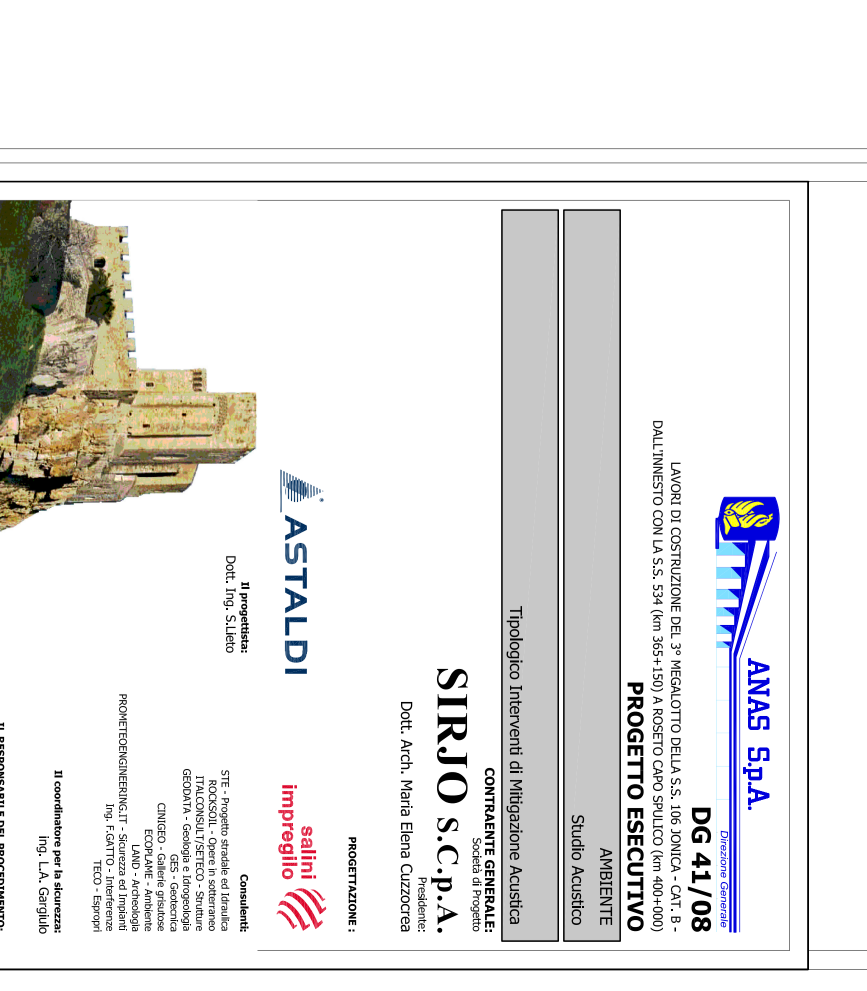
## BARRIERA ANTIRUMORE IN VIADOTTO - TIPO T3

BARRIERA ANTIRUMORE FONOISOLANTE TRASPARENTE
PROSPETTO

BARRIERA ANTIRUMORE FONOISOLANTE TRASPARENTE SEZIONE A - A







 Rep.: A/125

 Codice Progetto:
 L
 O
 7
 1
 6
 C
 E
 1
 9
 0
 1

 Rev.
 Data
 Descrizione

 A
 15.04.2019
 EMISSIONE

Codice Elaborato:

T 0 0 I A 0 2 A M B S T 0 1 B

Redatto Verificato Approvato

Ecoplame Ecoplame Ecoplame Ing. S. Lieto