

COMUNE DI PONTINIA

PROVINCIA DI LATINA

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE

L. 6.4.1976 (L. 14/2001)

ELABORATO PROGETTUALE:
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO

TAVOLA
ZA 09B

PROGETTISTI
ARCH. LUIGI COPPOLERA

SCALA 1:10.000

ARCH. A. ANDREA GIBRATO

PROF. ING. ENRICO VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

PROF. ING. GIUSEPPE VENTURA

REVISIONI
0

DATA 25/01/2008

VERSIONE

PROPOSTA

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

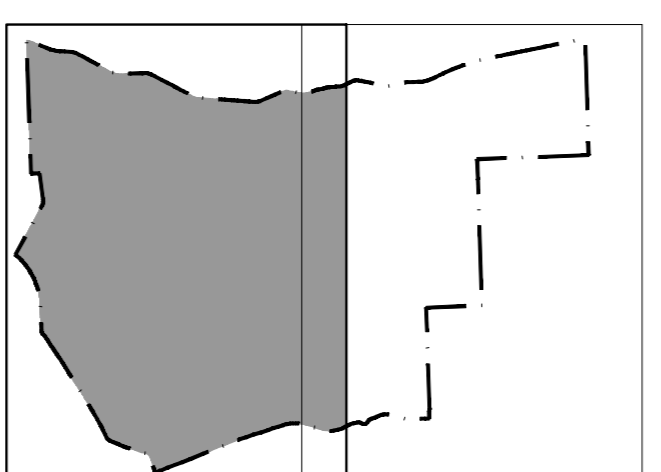
PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE

PRELIMINARE



LEGENDA

CLASSE I LIVELLI EQUIVALENTI (L_{eq}) DIURNI E NOTTURNI

Area Ospedaliere
50 dB(A) - 40 dB(A)

Area Scolastica
50 dB(A) - 40 dB(A)

Area Uffici Pubblici
50 dB(A) - 40 dB(A)

CLASSE II
55 dB(A) - 45 dB(A)

CLASSE III
60 dB(A) - 50 dB(A)

CLASSE IV
65 dB(A) - 55 dB(A)

CLASSE V
70 dB(A) - 60 dB(A)

CLASSE VI
70 dB(A) - 70 dB(A)

CLASSI ACUSTICHE DELLE STRADE E DELLE FERROVIE

strade
CLASSE II 55 dB(A) - 45 dB(A)
CLASSE III 60 dB(A) - 50 dB(A)
CLASSE IV 65 dB(A) - 55 dB(A)
CLASSE V 70 dB(A) - 60 dB(A)

ferrovie
CLASSE II 55 dB(A) - 45 dB(A)
CLASSE III 60 dB(A) - 50 dB(A)
CLASSE IV 65 dB(A) - 55 dB(A)
CLASSE V 70 dB(A) - 60 dB(A)

PERIMETRO COMUNALE

area destinata al parcheggio o
immagazzinamento di rifiuti
* - - - - -

