



PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Zonizzazione acustica dell'intero territorio comunale



POLITECNICO DI MILANO
Dipartimento di Architettura e Pianificazione

Coordinamento scientifico e responsabile della consulenza:
prof. arch. Giorgio GOGGI

REDAZIONE E CONSULENZE:

arch. Sergio CISTERMINO
ing. Tommaso FARENAGA
arch. Vito RUGGERI FAZZI
arch. Stefano LISI
arch. Antonio SFORZA

COLLABORAZIONI:

arch. Maria Elena DI GIORGIO
arch. Cosmo Damiano LOVASCIO
dot. ut. Andrea SOLOMBRINO

SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE:

geom. Luigina CAPUTO
geom. Domenico RUGGIERO



data:	tavola n°:	scala:
MAGGIO 2006	14	1:30.000

CLASSIFICAZIONE DELLA VIABILITA'

- VIABILITA' DI CLASSE 3 - Traffico veicolare locale o di attraversamento
- VIABILITA' DI CLASSE 4 - Traffico veicolare intenso
- VIABILITA' FERROVIARIA

ZONE ACUSTICHE

- CLASSE 1 - Aree particolarmente protette
- CLASSE 2 - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- CLASSE 3 - Aree di tipo misto
- CLASSE 4 - Aree di intense attività umane
- CLASSE 5 - Aree prevalentemente industriali
- CLASSE 6 - Aree esclusivamente industriali
- AREA AEROPORTUALE

