

1.2

3.4

5.6

7.8

9.10

11.12

B

C

D

E

F

G

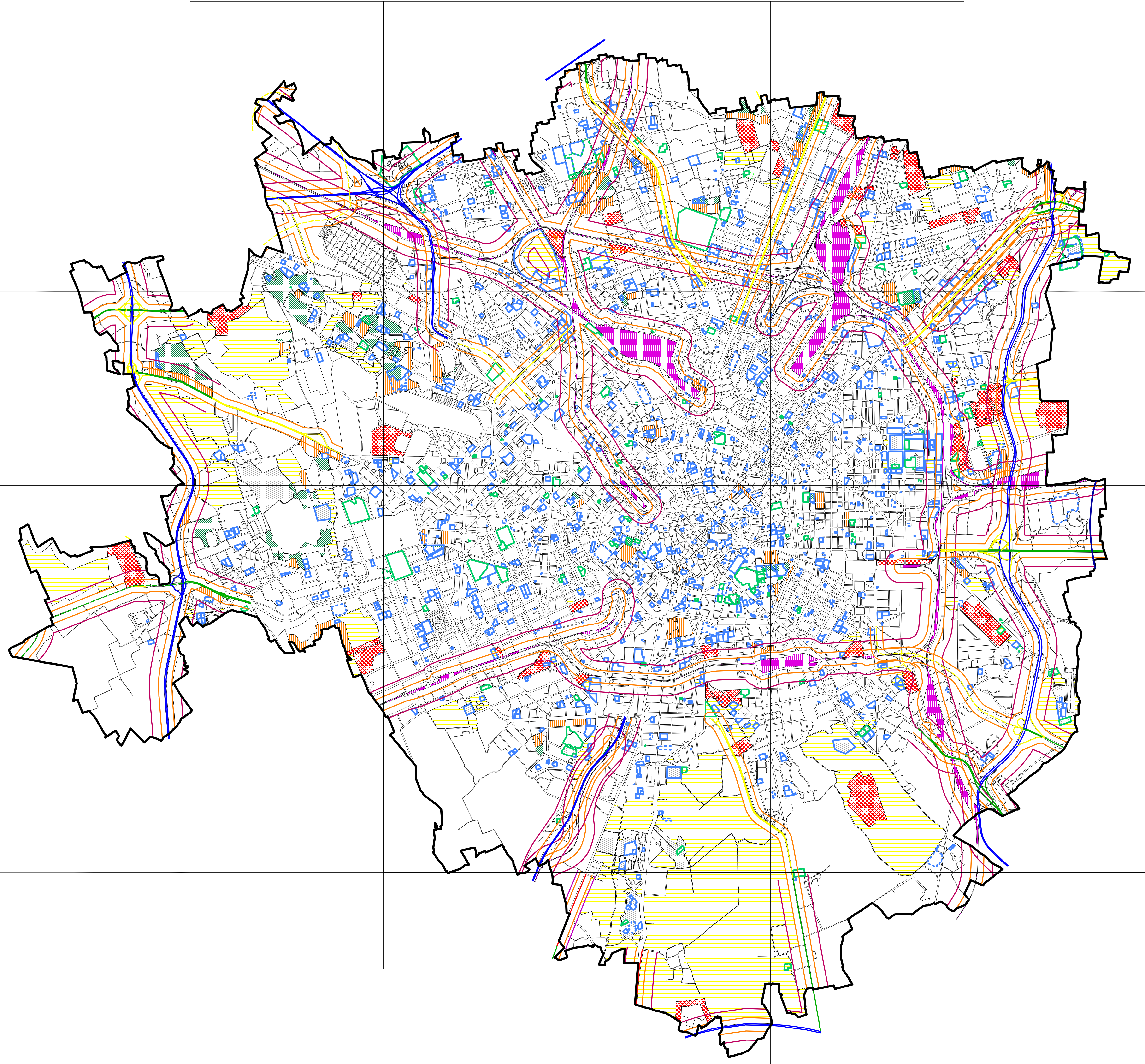
H

I

L

M

N



### Legenda

#### Classificazione acustica

- Classe I : aree particolarmente protette
- Classe II : aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- Classe III : aree di tipo misto
- Classe IV : aree di intensa attività umana
- Classe V : aree prevalentemente industriali
- Classe VI : aree esclusivamente industriali

- Servizi sanitari
- Servizi sanitari (puntuali)
- Servizi scolastici
- Servizi scolastici (puntuali)

#### Infrastrutture stradali e ferroviarie

- A - Autostrade
- B - Strade extraurbane principali
- C - Strade extraurbane secondarie
- D - Strade urbane di scorrimento
- A - Autostrade di progetto
- B - Strade extraurbane principali di progetto
- C - Strade extraurbane secondarie di progetto
- D - Strade urbane di scorrimento di progetto
- Fascia di pertinenza 0 - 100 m
- Fascia di pertinenza 100 - 150 m
- Fascia di pertinenza 100 - 250 m

■ Rete ferroviaria

— Rumore aeroportuale di Linate:  
isofonica 65 Lva - DM 31/10/1997

Milano



Comune di Milano

#### Classificazione acustica del territorio del Comune di Milano

Contatti tra zone i cui limiti di esposizione al rumore differiscono di 10 dB



tavola:	-			scala:	1 : 30.000
				codifica:	100110051_0
				revisione:	00
data:	15/06/2010	redatto:	Paola Coppi Fabrizio Ferrari	verificato:	Paola Coppi
				approvato:	Bruno Villavecchia