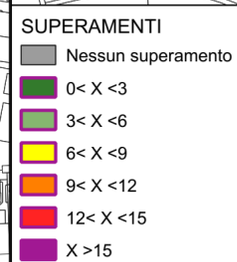
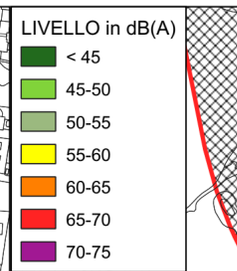
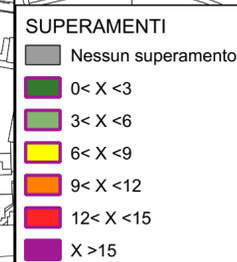
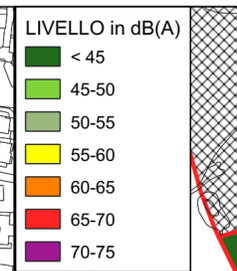
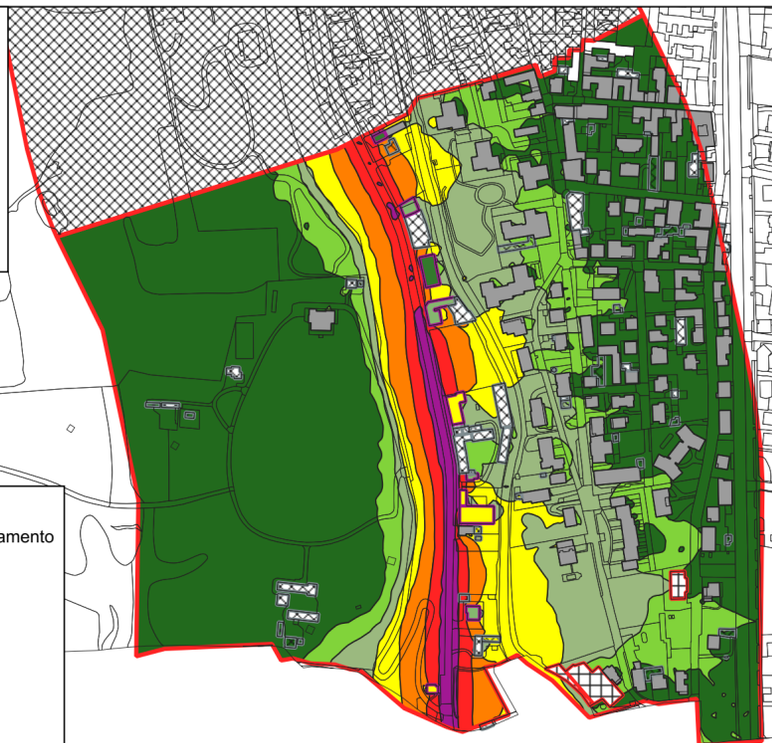


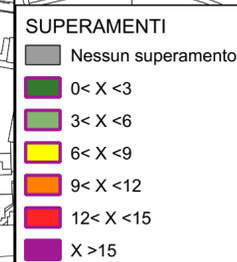
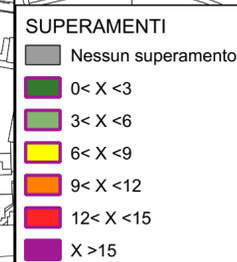
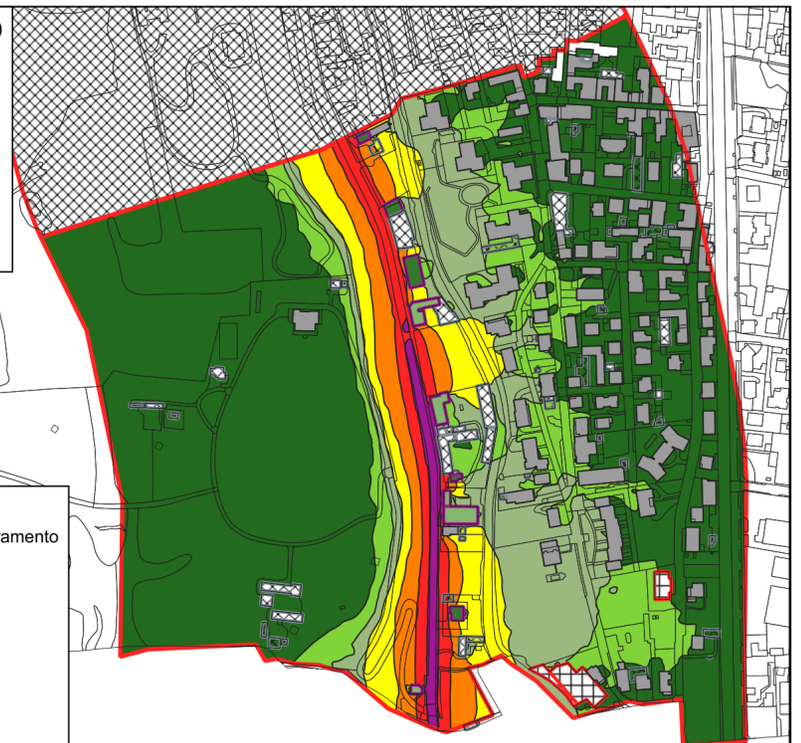
- EDIFICI**
- Edifici Minori
  - Edifici Produttivi
  - Edifici Pubblici
  - Edifici Scolastici
  - Edifici Ospedalieri
  - Edifici Residenziali



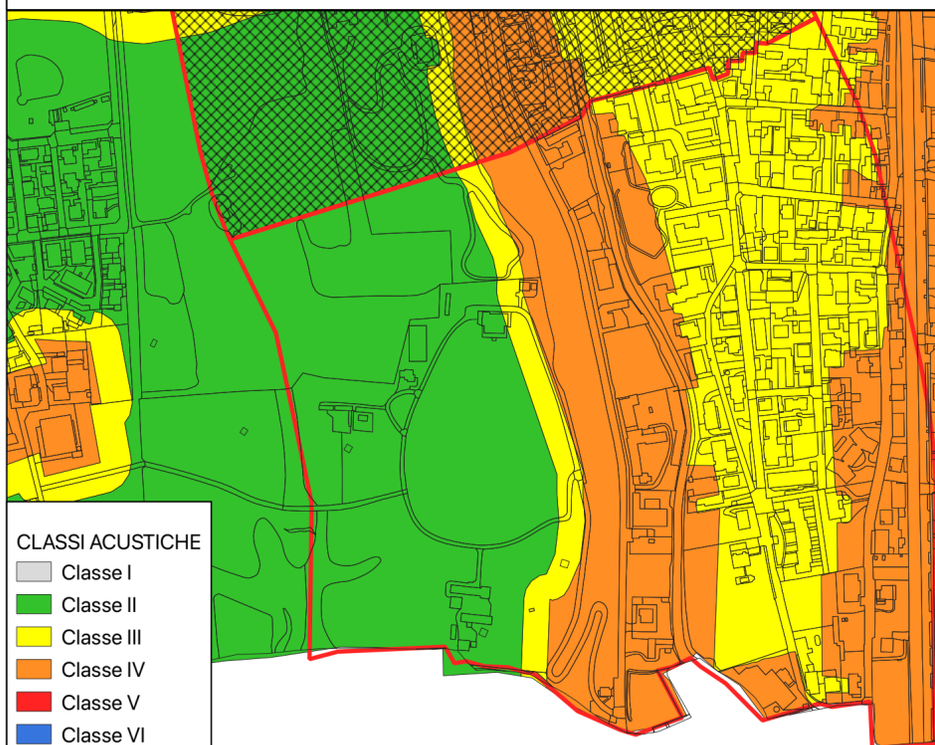
AREA CRITICA 1: IDENTIFICAZIONE RECETTORI



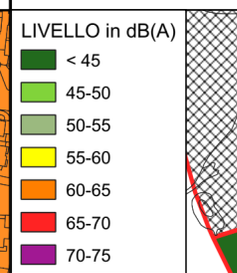
AREA CRITICA 1: SITUAZIONE ATTUALE - LIVELLO DIURNO



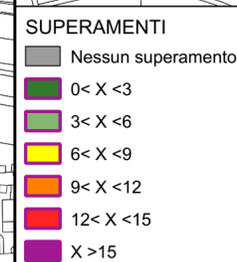
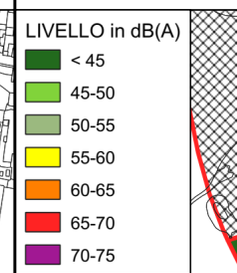
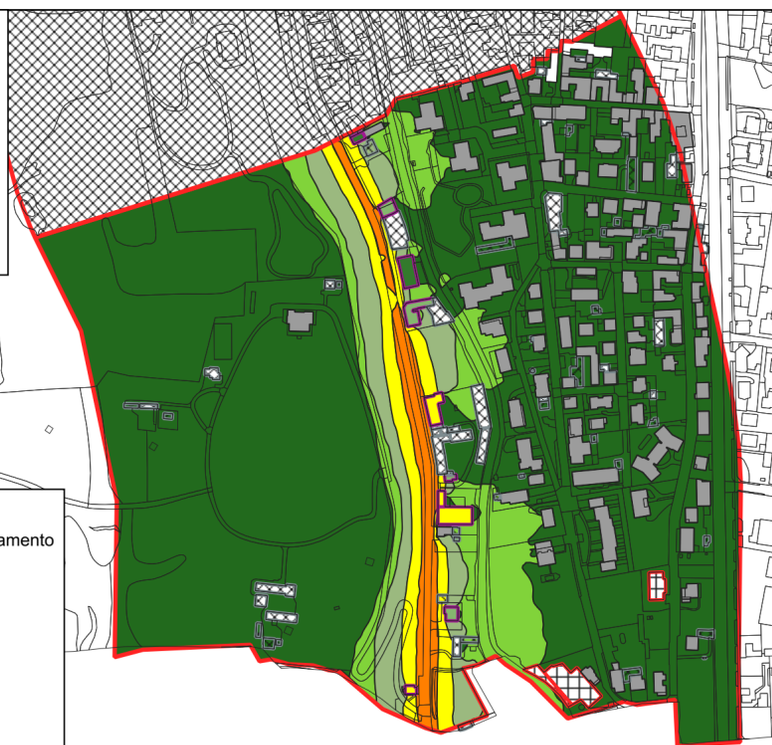
AREA CRITICA 1: SITUAZIONE FUTURA - LIVELLO DIURNO



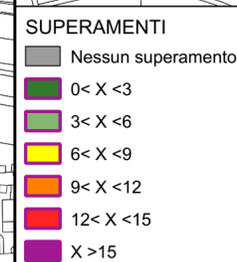
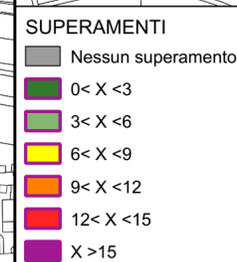
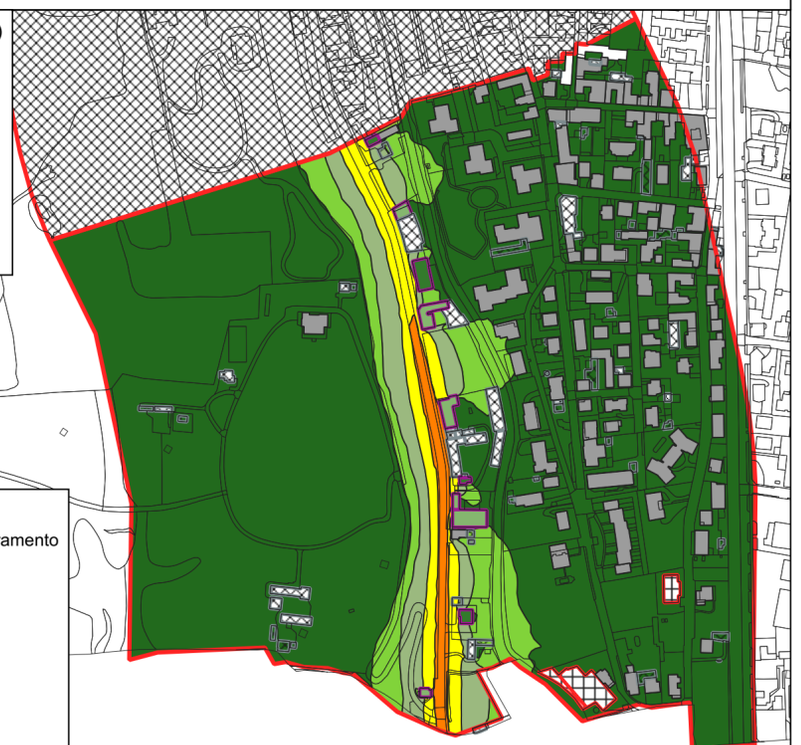
- CLASSI ACUSTICHE**
- Classe I
  - Classe II
  - Classe III
  - Classe IV
  - Classe V
  - Classe VI



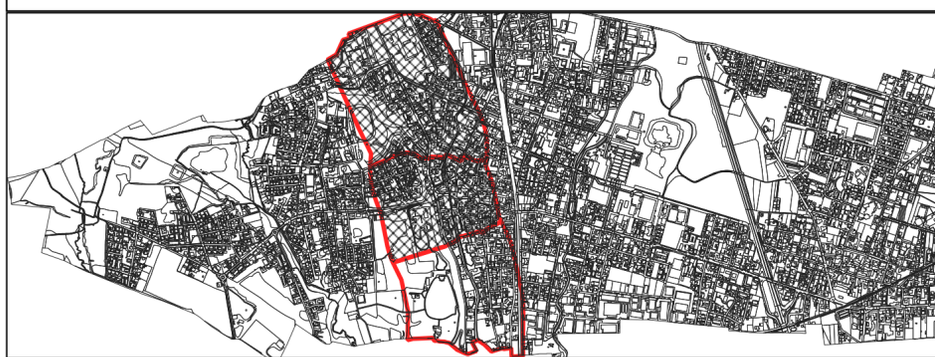
AREA CRITICA 1: CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



AREA CRITICA 1: SITUAZIONE ATTUALE - LIVELLO NOTTURNO



AREA CRITICA 1: SITUAZIONE FUTURA - LIVELLO NOTTURNO



AREA CRITICA 1: LOCALIZZAZIONE



**Comune  
di  
SEVESO**

*D.Lgs. 19/08/2005, n.194 - Attuazione della direttiva 2002/49/CE  
relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale*

**PIANO D'AZIONE  
INFRASTRUTTURA STRADALE PRINCIPALE**

Approvato con Delibera di Giunta Comunale n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

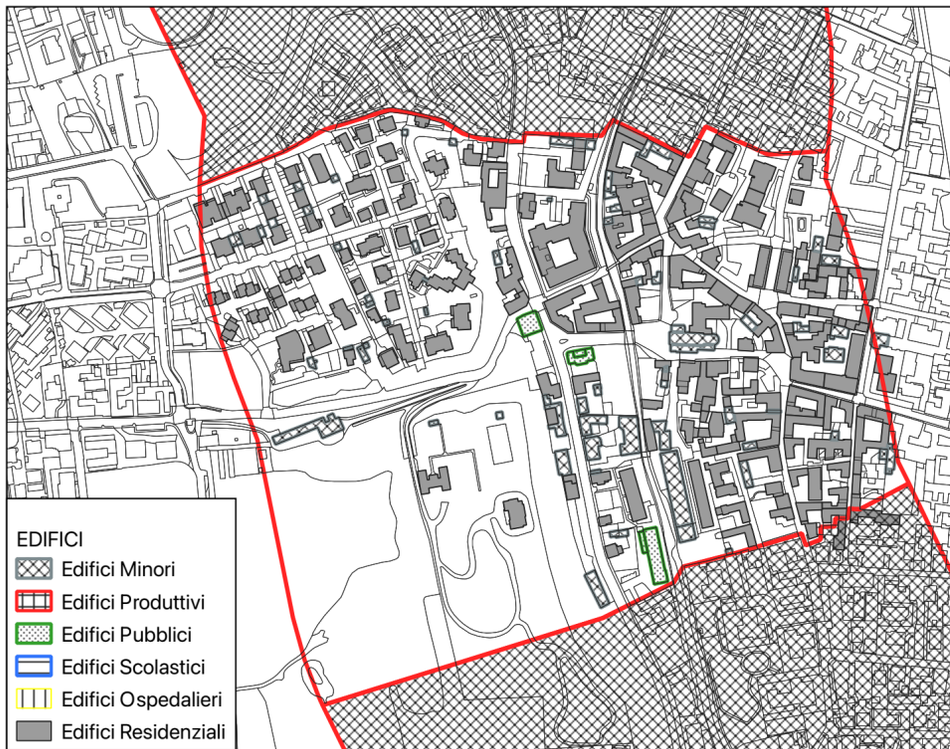
RD\_IT\_0134\_001 - Corso Garibaldi (SP n.44)  
AREA CRITICA 1

ALLEGATO 1 - Tavola n.01

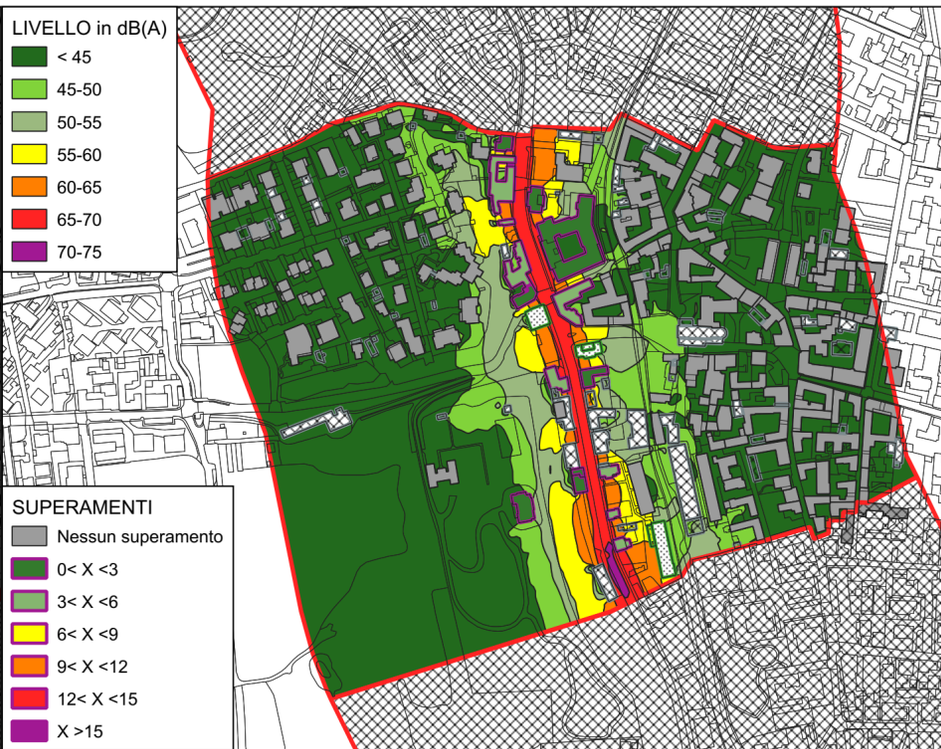
REDAZIONE **CENTRO STUDI**  
**PIM**

CENTRO STUDI PIM  
Via Felice Orsini, 21  
20157 Milano (MI)

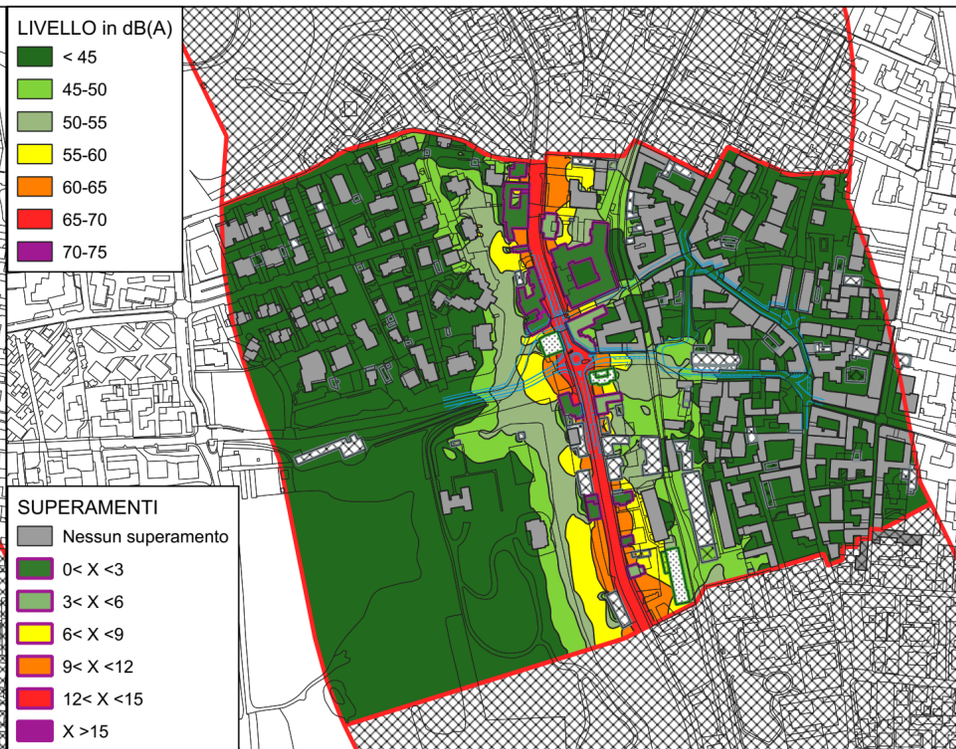
SUPERVISIONE: Ing. Maria Evelina Saracini  
TECNICO ACUSTICO: Claudio Costa



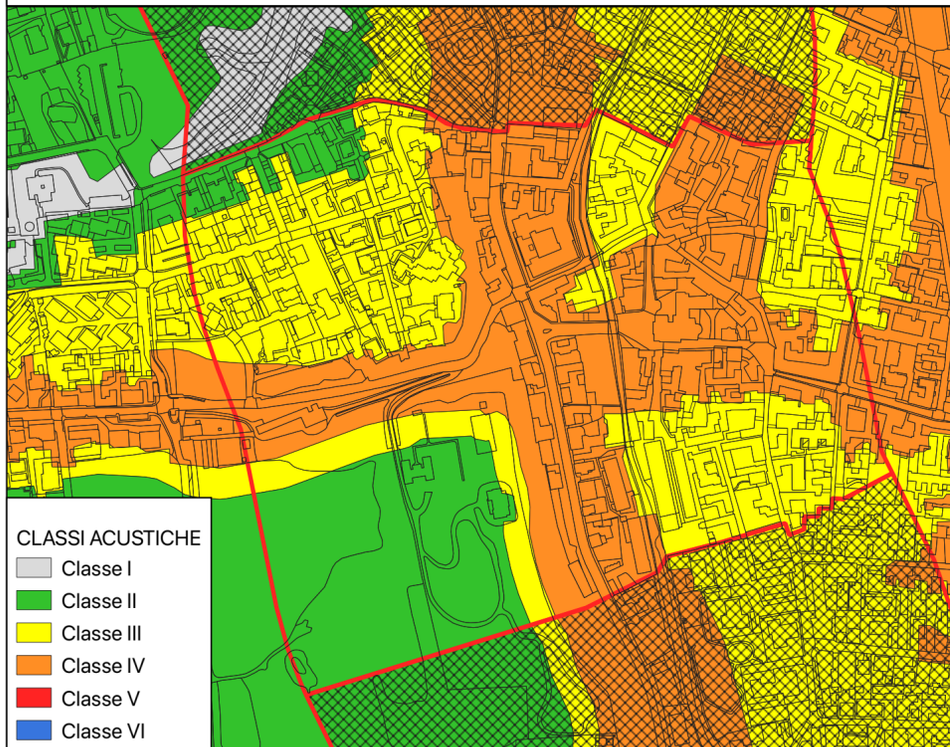
AREA CRITICA 2: IDENTIFICAZIONE RECETTORI



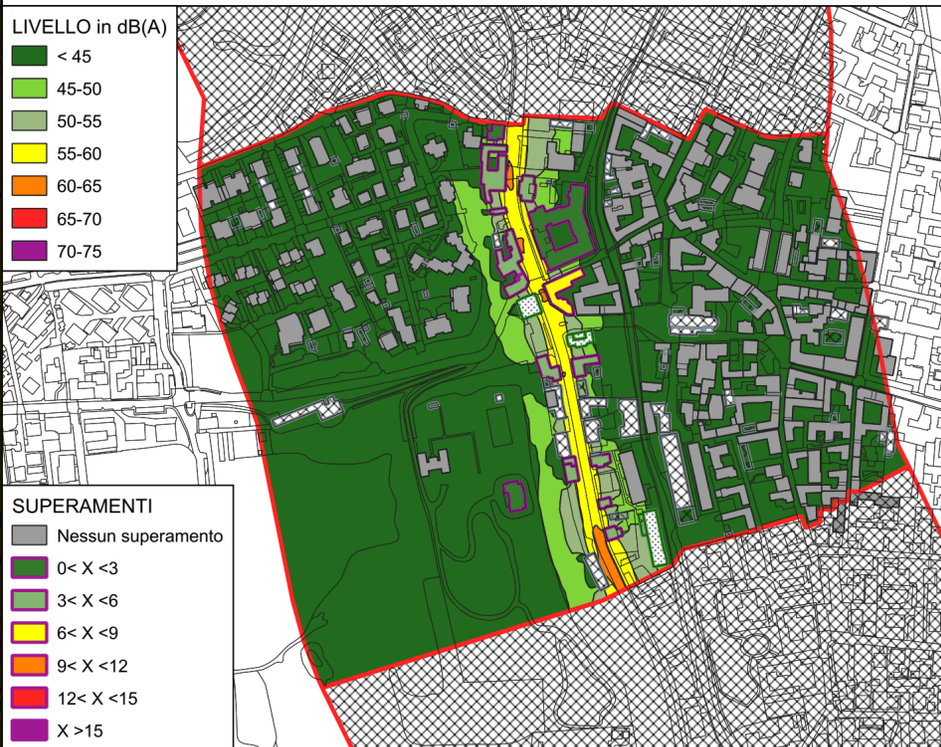
AREA CRITICA 2: SITUAZIONE ATTUALE - LIVELLO DIURNO



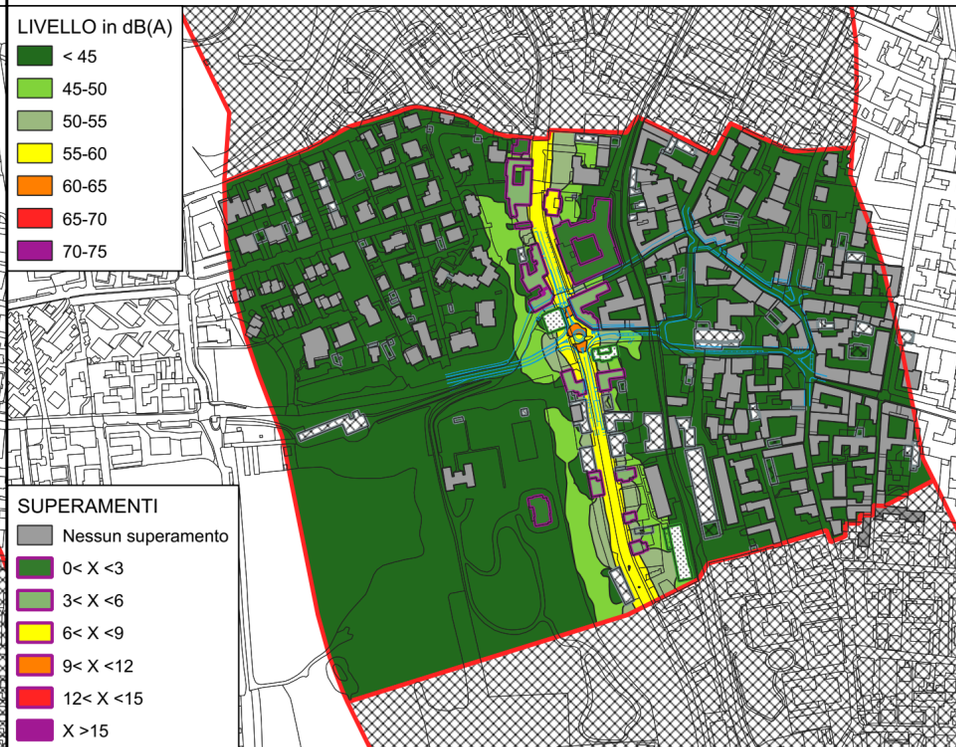
AREA CRITICA 2: SITUAZIONE FUTURA - LIVELLO DIURNO



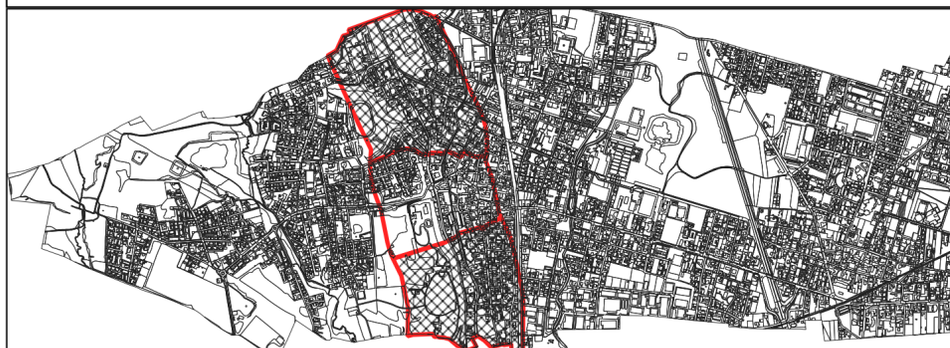
AREA CRITICA 2: CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



AREA CRITICA 2: SITUAZIONE ATTUALE - LIVELLO NOTTURNO



AREA CRITICA 2: SITUAZIONE FUTURA - LIVELLO NOTTURNO



AREA CRITICA 2: LOCALIZZAZIONE



**Comune  
di  
SEVESO**

D.Lgs. 19/08/2005, n.194 - Attuazione della direttiva 2002/49/CE  
relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale

**PIANO D'AZIONE  
INFRASTRUTTURA STRADALE PRINCIPALE**

Approvato con Delibera di Giunta Comunale n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

RD\_IT\_0134\_001 - Corso Garibaldi (SP n.44)  
AREA CRITICA 2

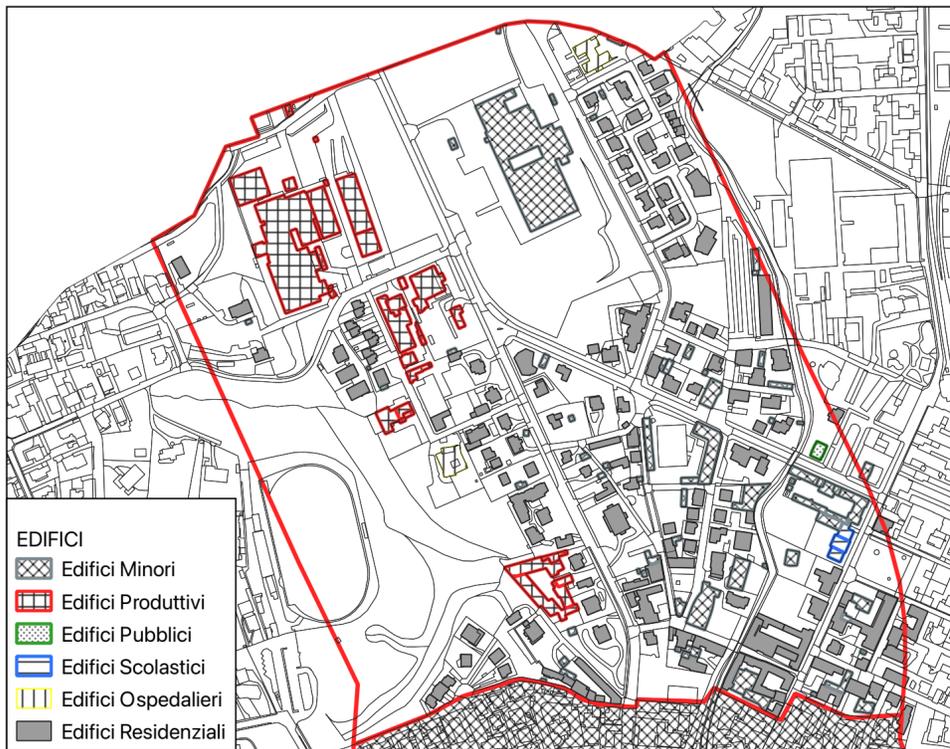
ALLEGATO 1 - Tavola n.02

REDAZIONE **CENTRO STUDI**

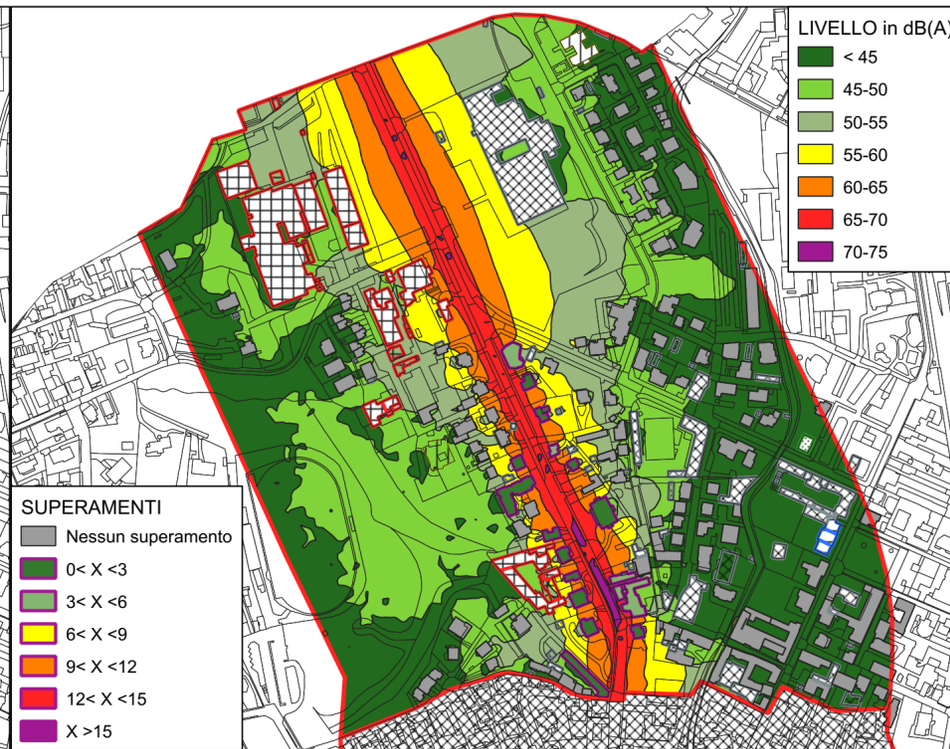


CENTRO STUDI PIM  
Via Felice Orsini, 21  
20157 Milano (MI)

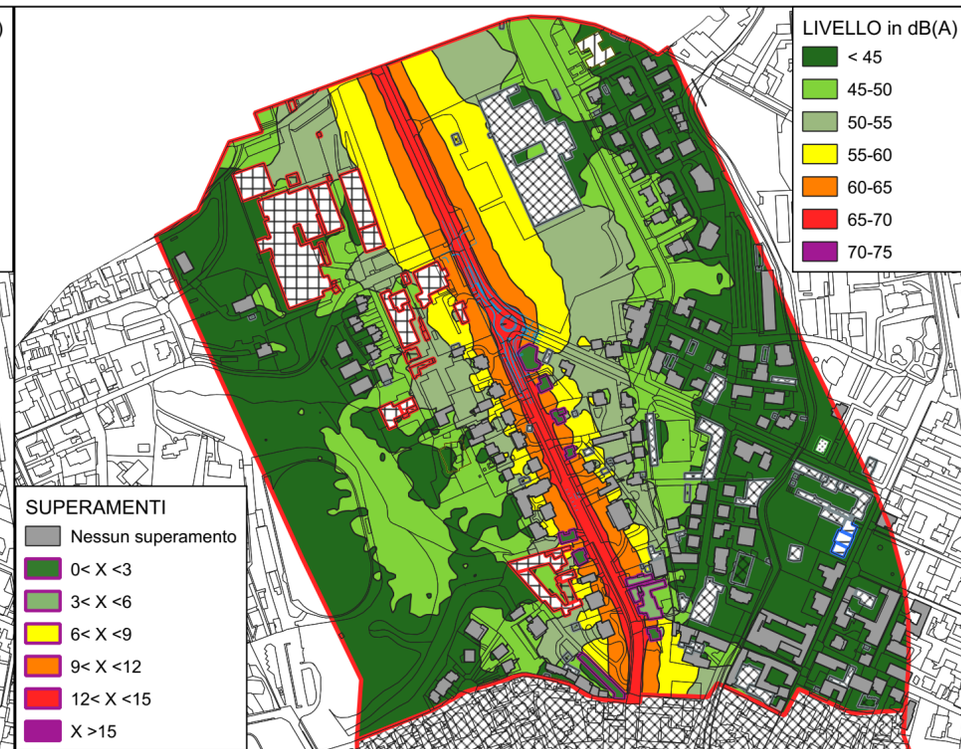
SUPERVISIONE: Ing. Maria Evelina Saracchi  
TECNICO ACUSTICO: Claudio Costa



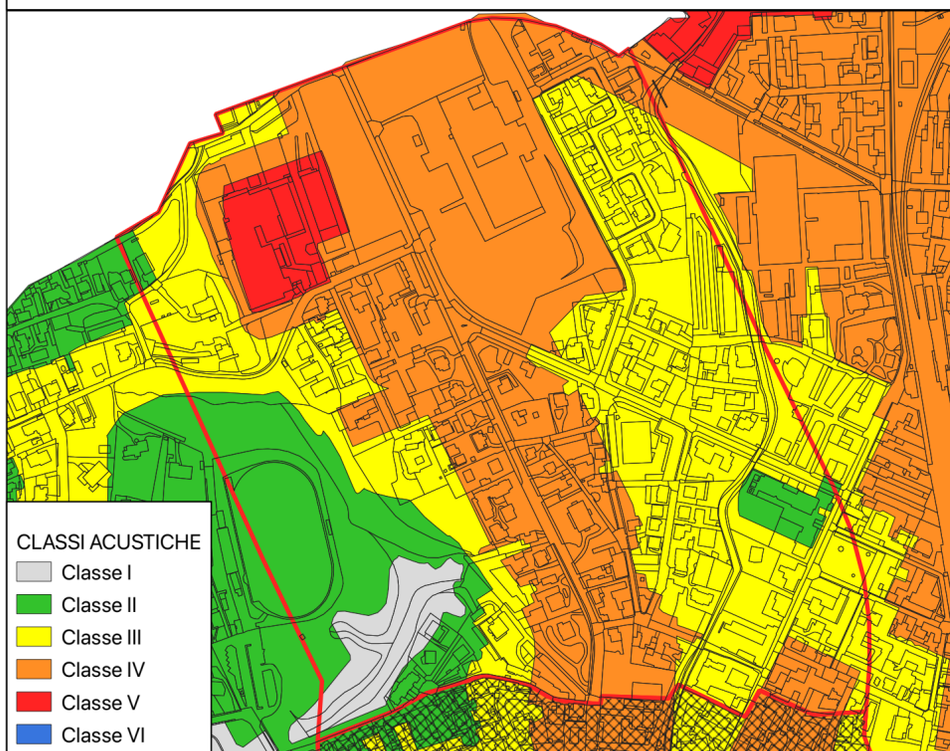
AREA CRITICA 3: IDENTIFICAZIONE RECETTORI



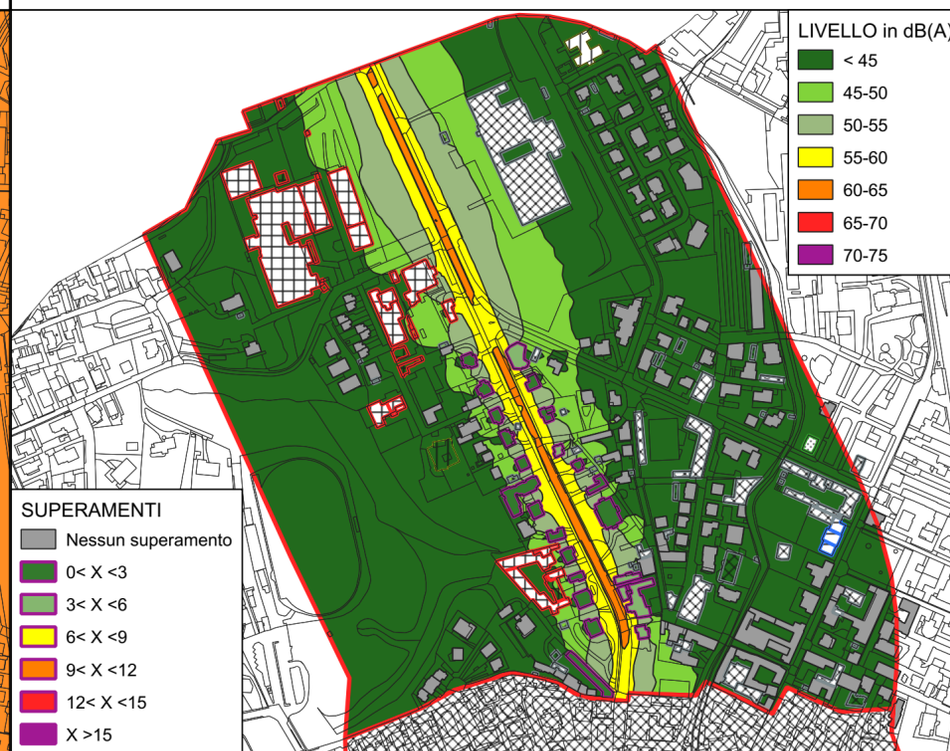
AREA CRITICA 3: SITUAZIONE ATTUALE - LIVELLO DIURNO



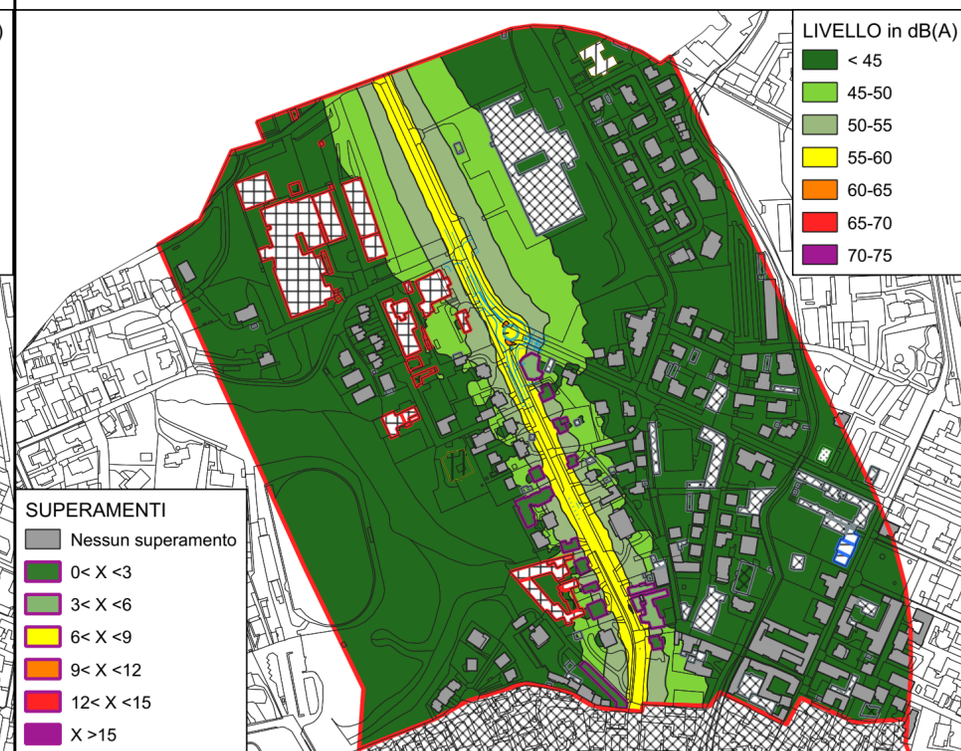
AREA CRITICA 3: SITUAZIONE FUTURA - LIVELLO DIURNO



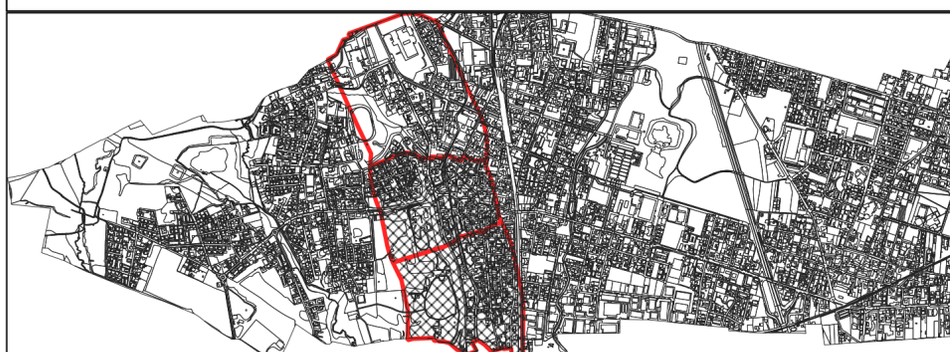
AREA CRITICA 3: CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



AREA CRITICA 3: SITUAZIONE ATTUALE - LIVELLO NOTTURNO



AREA CRITICA 3: SITUAZIONE FUTURA - LIVELLO NOTTURNO



AREA CRITICA 3: LOCALIZZAZIONE



**Comune  
di  
SEVESO**

D.Lgs. 19/08/2005, n.194 - Attuazione della direttiva 2002/49/CE  
relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale

**PIANO D'AZIONE  
INFRASTRUTTURA STRADALE PRINCIPALE**

Approvato con Delibera di Giunta Comunale n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

RD\_IT\_0134\_001 - Corso Garibaldi (SP n.44)  
AREA CRITICA 3

ALLEGATO 1 - Tavola n.03

REDAZIONE **CENTRO STUDI**



CENTRO STUDI PIM  
Via Felice Orsini, 21  
20157 Milano (MI)

SUPERVISIONE: Ing. Maria Evelina Saracchi  
TECNICO ACUSTICO: Claudio Costa