



LEGENDA

X YZZZ
 X Numero ricettore
 Y = Identificativo lato, distanza, tipologia ricettore
 1 e 2 ricettori con scheda lato dispari e lato pari
 3 e 4 ricettori senza scheda lato dispari e lato pari
 5 e 6 ricettori sensibili lato dispari e lato pari
 ZZZ = n° progressivo ricettore

N.B.: i codici evidenziati con il colore rosso sono quelli già censiti nel ambito del Piano di Risanamento Acustico

Altezza dei fabbricati

- Ricettori demoliti o in costruzione
- Ricettori bassi <= 3 piani
- Ricettori medi >3 piani e <= 5 piani
- Ricettori alti > 5 piani

- Ricettori alti > 5 piani
- Ricettori medi >3 piani e <= 5 piani
- Ricettori bassi <= 3 piani
- Ricettori demoliti o in costruzione

- Ricettori alti > 5 piani
- Ricettori medi >3 piani e <= 5 piani
- Ricettori bassi <= 3 piani
- Ricettori altri > 5 piani

Fase di pertinenza acustica ferroviaria
 D.P.R. 18/11/1998 n° 439

- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

- Fascia A - Limite 70/60 dB(A)
- Infrastrutture tipo A, Ca, Cd L=100m
- Fascia B - Limite 65/55 dB(A)
- Infrastrutture tipo A, Ca, L=150m
- Cp L=50m

- Ambio Urbano
- Fascia Unica - Limite 65/55 dB(A)
- Infrastrutture tipo Db L=100m



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA
 PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
 PRIMO LOTTO FUNZIONALE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 DOSSIER MONOGRAFICO
 STUDIO ACUSTICO**

Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav. 4/17

SCALA:
 1:2.000

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegn./Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013	S. Benelli		S. Benelli	Mar 2013	Ambiente/Architettura/STALEFERR S.p.A. P. Archetti/Architettura/STALEFERR S.p.A. P. Archetti/Architettura/STALEFERR S.p.A.