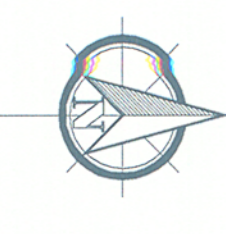


# CANEGRATE

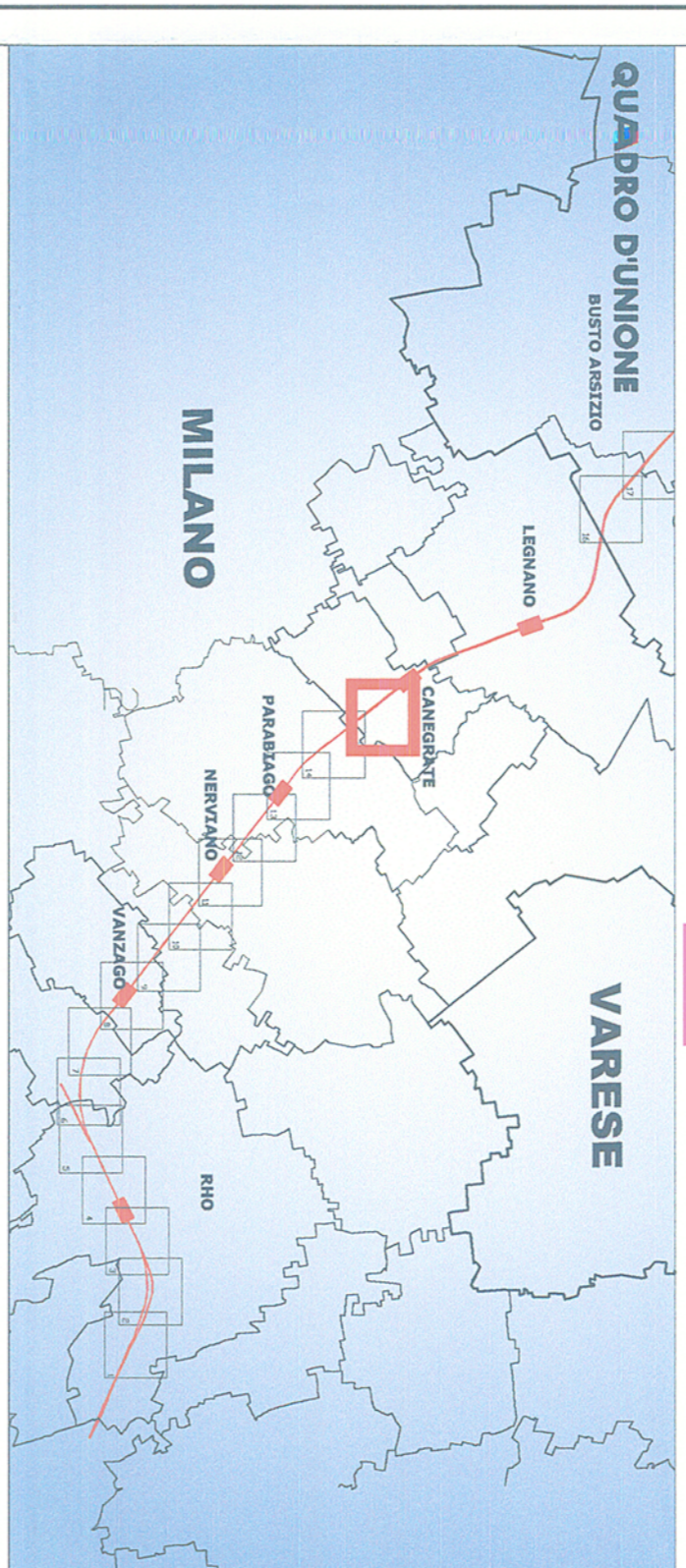


# CANEGRATE



## LEGENDA

- Numero ricettore**
- X YZZZ
  - X = Codifica comune (vedi elenco nella relazione acustica)
  - Y = Identificativo lato, distanza, tipologia ricettore
  - 1 e 2 riceitori con scheda lato dispari e lato pari
  - 3 e 4 riceitori senza scheda lato dispari e lato pari
  - 5 e 6 riceitori sensibili lato dispari e lato pari
  - ZZZ = n° progressivo ricettore
  - N.B. - I codici evidenziati con il **colore rosso** sono quelli già censiti nell'ambito del Piano di Risanamento Acustico
- Altezza dei fabbricati**
- Riceitori demoliti o in costruzione
  - Riceitori bassi ≤ 3 piani
  - Riceitori medi >3 piani e ≤ 5 piani
  - Riceitori alti > 5 piani
- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria**  
D.P.R. 18/11/1998 n° 459
- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
  - Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
- Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali consorsuali**  
D.P.R. 30/03/2004 n° 142
- Ambito Extraurbano
  - Fascia A - Limite 70/80 dB(A)
  - Infrastrutture tipo A,Ca,Cb L=100m
  - Fascia B - Limite 65/55 dB(A)
  - Infrastrutture tipo A,Ca L=150m
  - Cb L=50m
  - Ambito Urbano
  - Fascia Unica - Limite 65/55 dB(A)
  - Infrastrutture tipo Dd L=100m
- Tipologia riceitori**
- Residenziale
  - Terziario (Commerciale/Ufficio)
  - Produttivo/Industriale
  - Edifici di culto/di interesse storico
  - Altro (Utilizzo Saltuario)
  - Scuola
  - Ospedale
- Contorni provinciali**
- Contorni comunali**



COMITANTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO IMBOTTI STUDIO STUDIO ITALIANO

**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  
QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
PRIMO LOTTO FUNZIONALE  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
DOSSIER MONOGRAFICO  
STUDIO ACUSTICO**

Planimetria di localizzazione dei riceitori censiti Tav. 15/17

SCALA: 1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

**MDL1 12 D 22 N6 SA000A 015 A**

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio/ Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013	Stambucchi	Mar 2013	S. Benelli	Mar 2013	Aut. Arch. Antonio Martini

ITALFERR S.p.A.  
Dott. Arch. Antonio Martini  
n. Edab.: