

# POGLIANO MILANESE

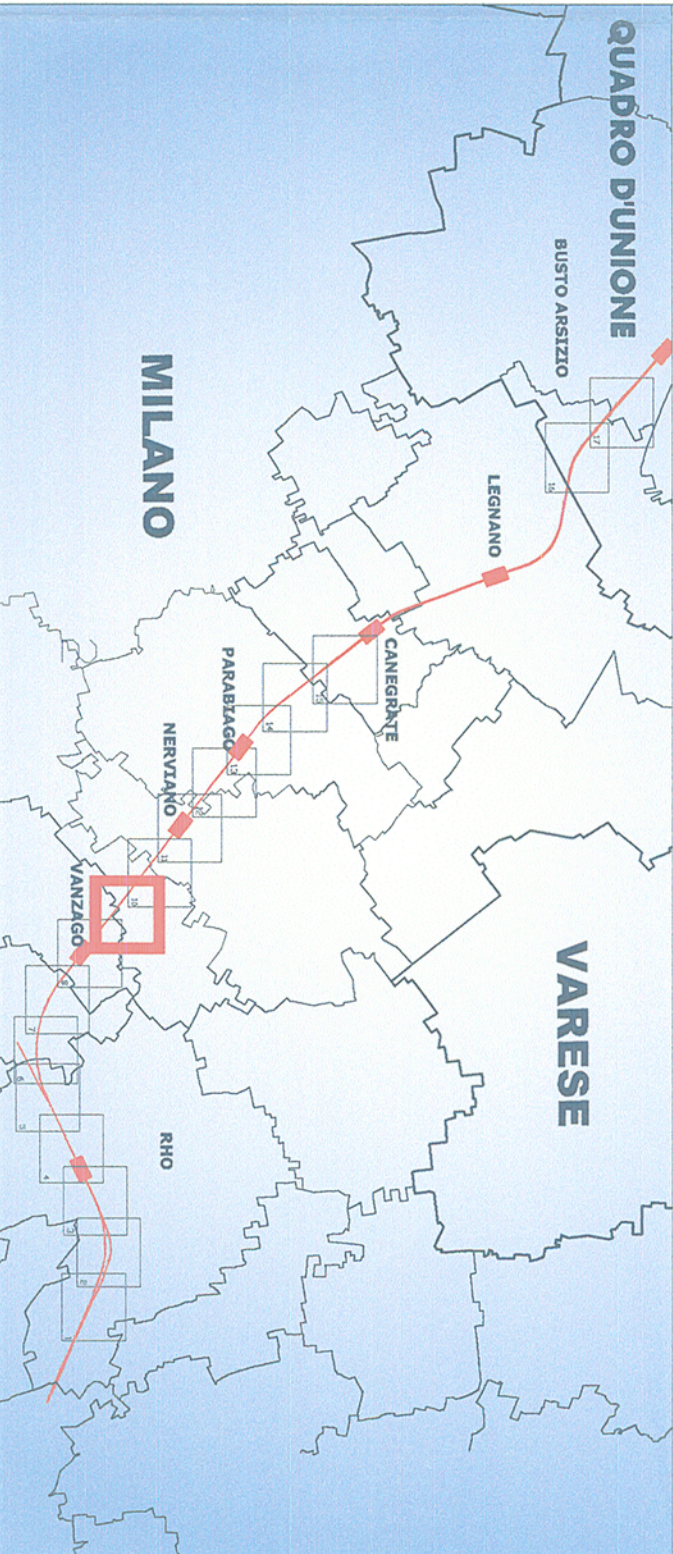


## LEGENDA

- X YZZ Numero ricettore
- Tipologia ricettori
  - Residenziale
  - Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
  - Produttivo/Industriale
  - Edifici di culto/di interesse storico
  - Altro (Utilizzo Saltuario)
  - Scuola
  - Ospedale

- Barriere antirumore**
  - Barriera oggetto d'appalto
  - Tipologia Barriera
    - W= geometria barriera (Cantierata, Vericale)
    - BA - X - YV
    - X= codifica comune
    - Y= progr. intervento
    - H=Codifica altezza standard RFI
    - ZZ= altezza da pf
    - Codifica Barriera
      - BA-X=Codifica comune
      - Y=pr. progressivo intervento
- Barriera non oggetto d'appalto
  - codifica relativa al PD 2009
  - H - ZZ
  - Tipologia Barriera
    - H-ZZ=codifica altezza standard RFI

- 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)
  - Contorni provinciali
  - Contorni comunali



COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
 DALLA LEGGE OGGETTIVO 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  
 Pianimetria localizzazione degli interventi di  
 mitigazione

Tav. 9/17

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

**MDL 1** **12** **D** **22** **N6** **SA0000A** **026** **A**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013	S. Remedi	Mar 2013	S. Bovi	Mar 2013	

File: \_\_\_\_\_ n. Edab.: \_\_\_\_\_