

**RHO**

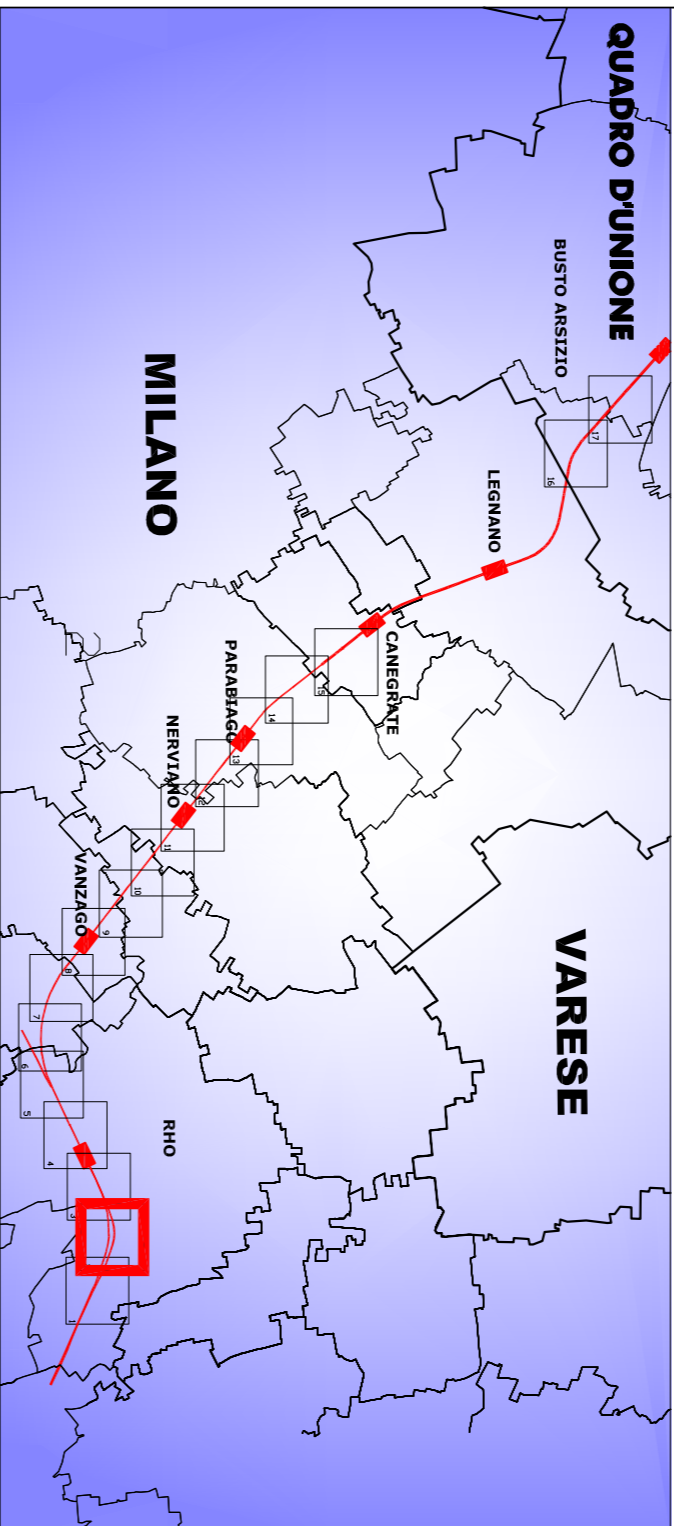
**RHO**

**LEGENDA**

- X YZZZ Numero ricevitore
- Tipologia ricevitori**
  - Residenziale
  - Terziario (Commerciale/Creativo/Ufficio)
  - Produttivo/Industriale
  - Edifici di culto/ di interesse storico
  - Altro (Utilizzo Saltuario)
  - Scuola
  - Ospedale

- Barriere antirumore**
- BA Fase Funzionale Minima
  - Quadruplicamento Rho-Parabiago e Raccondo Y
  - BA - X - YY
  - Hn - ZZ
  - BA - X - YY
  - H - ZZ
- Codifica Barriera  
BA-X=Codifica comune  
YY=ri progressivo intervento
- Codifica Barriera  
BA-X=Codifica comune  
YY=ri progressivo intervento

- Fasce 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)
  - Contorni provinciali
  - Contorni comunali



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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

CUP: J31J05000010001

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA**

**TRATTA RHO - GALLARATE**

**QUADRUPPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCONDO Y**

**STUDIO ACUSTICO (Fase Funzionale Minima)**

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica

Tav. 2/17  
SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

MDL1 30 D 22 P6 1M0006 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	Nov. 2017	[Firma]	Nov. 2017	[Firma]	Nov. 2017	[Firma]	Nov. 2017

ITALFERR S.p.A.  
RHO - ARONA - GALLARATE - PARABIAGO E RACCONDO Y  
STUDIO ACUSTICO (Fase Funzionale Minima)

FILE: MDL13002298M00000021.DWG n. Ediz.: