

PARABIAGO

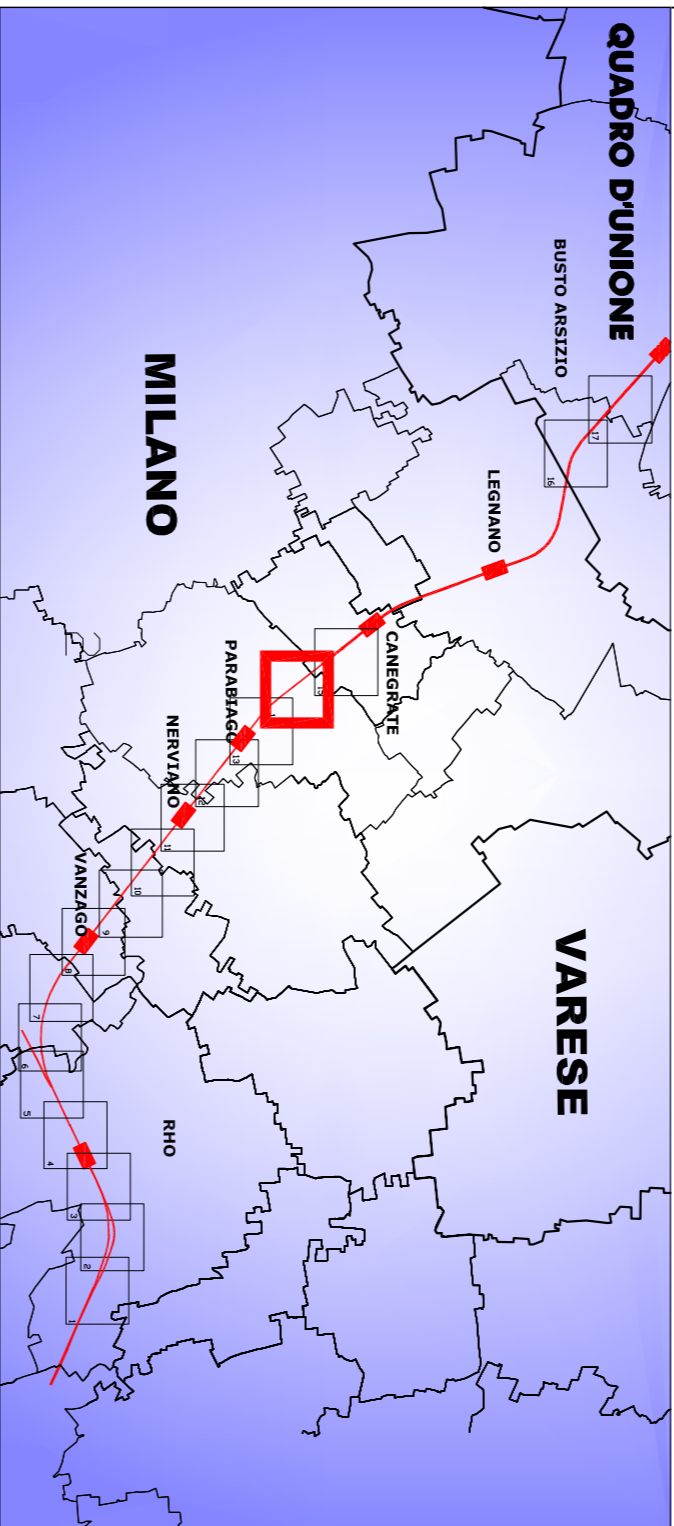
PARABIAGO

LEGENDA

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

- Barriere antirumore**
 - BA Fase Funzionale Minima
 - Rho-Parabiago e Raccordeo Y
 - BA - X - YY
 - Hn - ZZ
 - Codifica Barriera BA-X=Codifica comune YY=Intervento progressivo
- BA oggetto di Futuri Interventi
codifica relativa al PD 2009
 - BA - X - YY
 - H - ZZ
 - Codifica Barriera BA-X=Codifica comune YY=Intervento progressivo

- 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

PROGETTAZIONE:
ITALFERRA
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

QUADRIPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCORDO Y

STUDIO ACUSTICO (Fase Funzionale Minima)

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica

Tav. 14/17

SCALA: 1:2000

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

MDL1 30 D 22 P6 1M0006 014 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

FILE: MDL13002729M0000014.LDWG n. EBAN: