

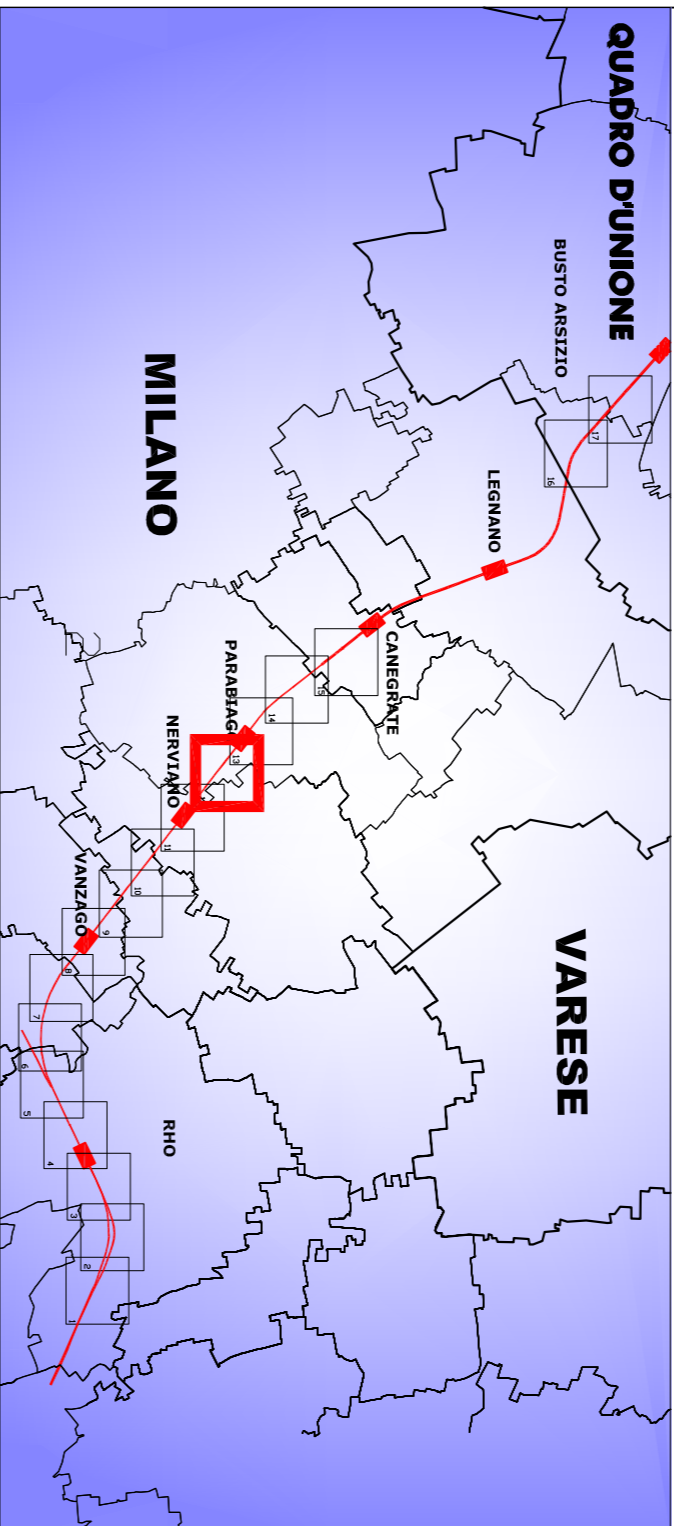


LEGENDA

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

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

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 RACCORDO Y
STUDIO ACUSTICO (Fase Funzionale Minima)
Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica

Tav. 12/17
SCALA: 1:2000

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

MDL1	30	D	22	P6	1M0006	012	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

RFI: M0130027298M000012A.DWG n. Ediz.: