

NERVIANO

BA-E-01
H2L-240m

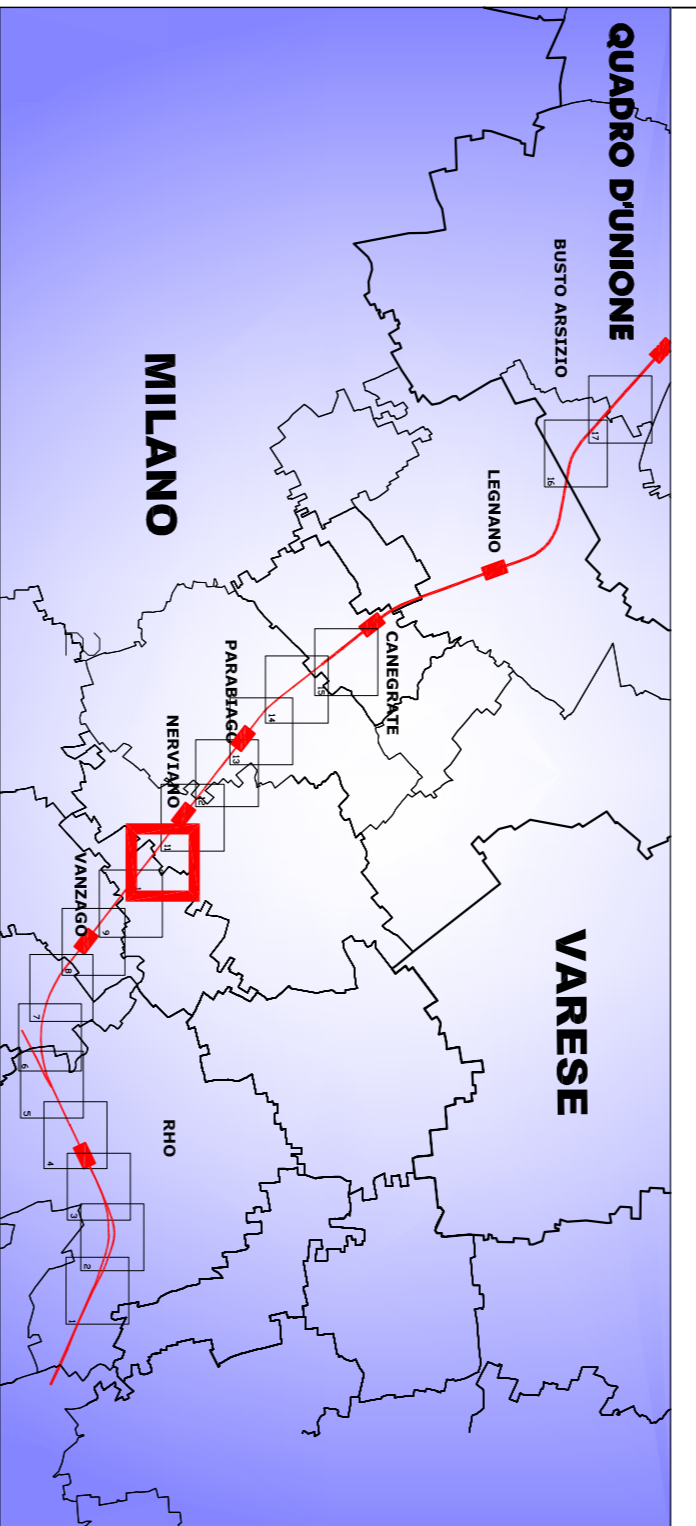


POGLIANO MILANESE

LEGENDA

- X YZZZ Numero ricevitore
- Tipologia ricevitori**
 - Residenziale
 - Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edifici di culto/ di interesse storico
- Barriere antirumore**
 - BA Fase Funzionale Minima
 - Quadruplicamento Rho-Parabiago e Raccordo Y
 - BA-X-YY: Codice comune Y=progr intervento Hn=codifica altezza ZZ=lunghezza (metri)
 - H-ZZ: Codice comune YY=progressivo intervento
- Altre tipologie**
 - Altro (Utilizzo Saltuario)
 - Scuola
 - Ospedale

- 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)
- QUADRO D'UNIONE**
 - 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. 10/17
SCALA: 1:2000

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
MDL1 30 D 22 P6 1M0006 0110 A