



RHO

RHO

LEGENDA

X YZZZ
Numero ricevitore

Tipologia ricevitori

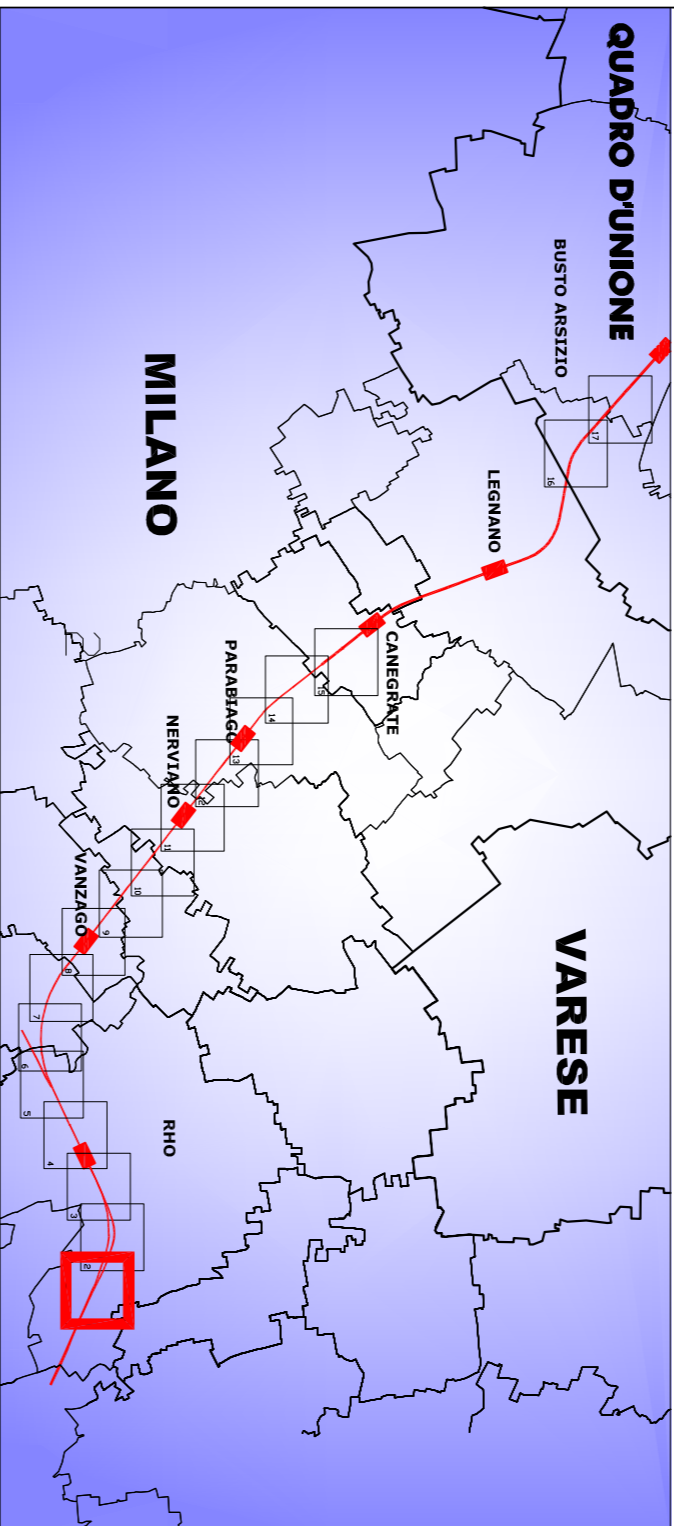
- Residenziale
- Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
- Produttivo/Industriale
- Edifici di culto/ di interesse storico
- Altro (Utilizzo Saltuario)
- Scuola
- Ospedale

Barriere antirumore

- BA Fase Funzionale Minima
Quadruplicamento
Rho-Parabiago e Raccondo Y
- BA - X - YY
Hn - ZZ
- BA - X - YY
H - ZZ
- BA oggetto di Futuri Interventi
codifica relativa al PD 2009
- Codice Barriera
BA-X=Codifica comune
YY=n° progressivo intervento
- X= codifica comune
Y= progr intervento
Hn= codifica altezza
ZZ= lunghezza (metri)
- Codice Barriera
BA-X=Codifica comune
YY=n° progressivo intervento
- 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:



PROGETTAZIONE:



**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. 1/17

SCALA: 1:2000

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

MDL1 30 D 22 P6 1M0006 001 A

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

File: MDL130227294M0000001.LDWG n. Ediz.: 1