

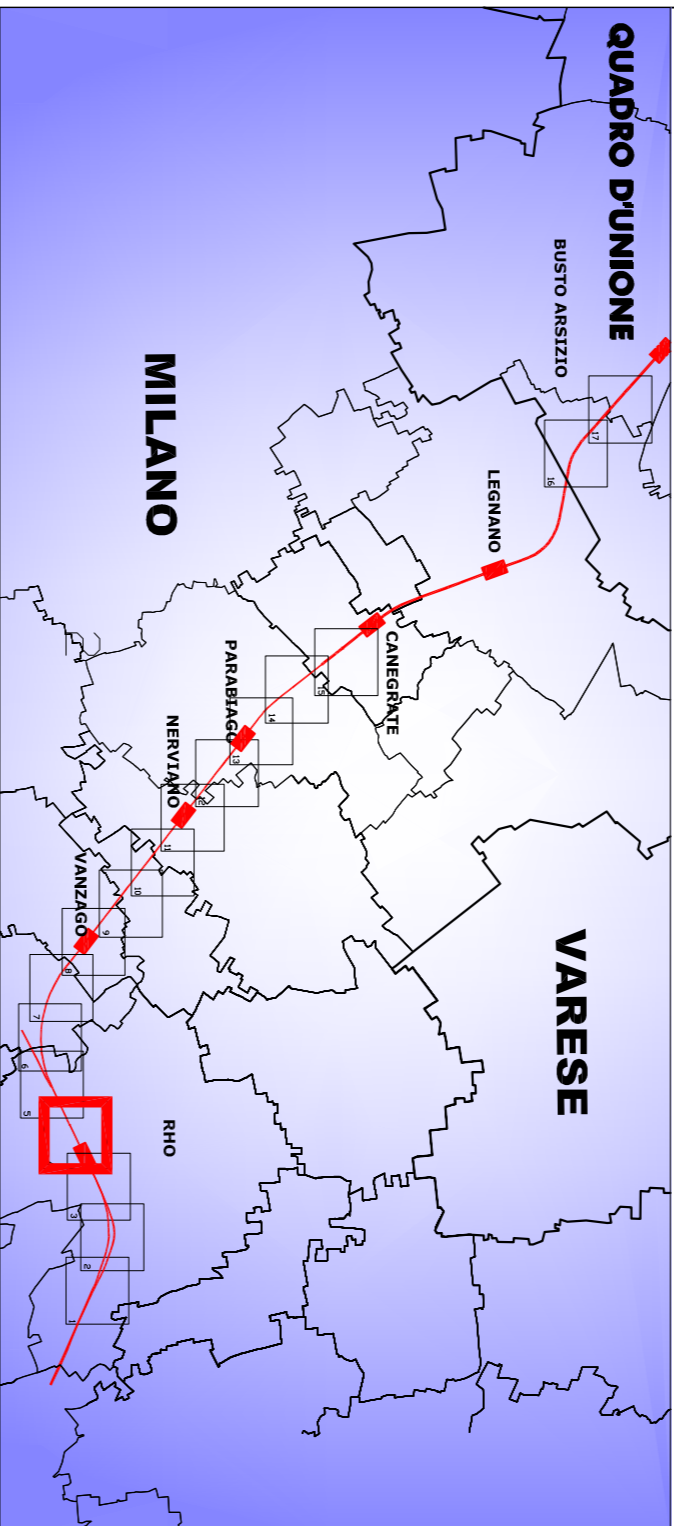


LEGENDA

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

- Barriere antirumore**
- BA Fase Funzionale Minima
- Rho-Parabiago e Raccondo Y
- BA - X - YY
- Hn - ZZ
- BA oggetto di Futuri Interventi
codifica relativa al PD 2009
- BA-X=Codifica comune
YY=ri progressivo intervento
- Hn=Codifica comune
ZZ=lunghezza (metri)
- Y=Codifica comune
YY=ri progressivo intervento

- Fasce di perimenza 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:
ITALFER
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 RACCONDO Y

STUDIO ACUSTICO (Fase Funzionale Minima)

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica

Tav. 4/17
SCALA: 1:2000

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

| | | | | | | | |
|------|----|---|----|----|--------|-----|---|
| MDL1 | 30 | D | 22 | P6 | IM0006 | 004 | 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: M013002729M00000000A.DWG n. EMB.: []