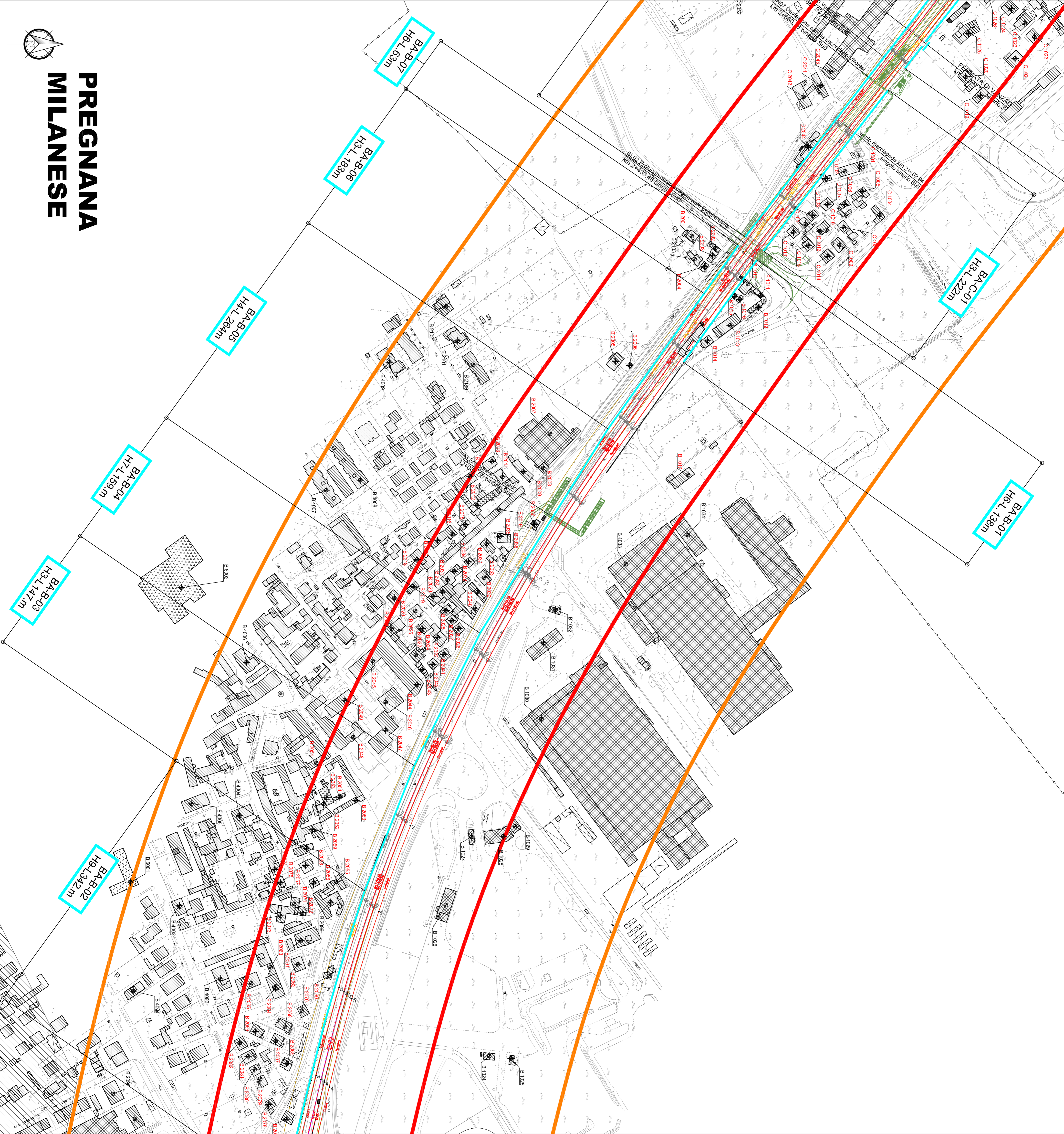
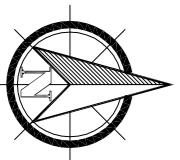


# PREGNANA MILANESE



## LEGENDA

X YZZZ  
Numero ricevitore

Tipologia ricevitori

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

### Barriere antirumore

BA Fase Funzionale Minima  
Quadruplicamento  
Rho-Parabiago e Raccorido Y

**BA - X - YY**  
Hh - ZZ

Codifica Barriera  
BA-X=Codifica comune  
YY=n° progressivo intervento

BA oggetto di Futuri Interventi  
codifica relativa al PD 2009

**BA - X - YY**  
H - ZZ

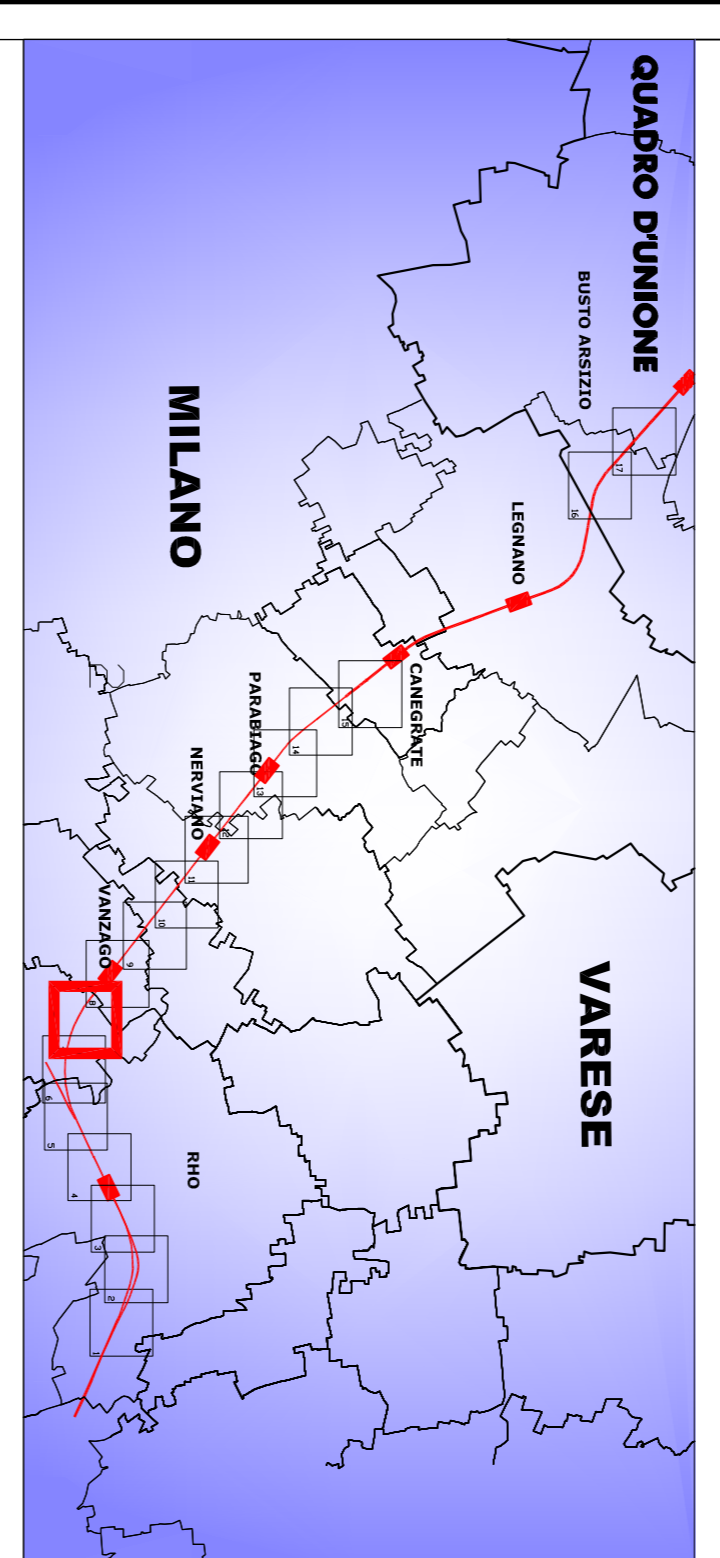
Codifica Barriera  
BA-X=Codifica comune  
YY=n° progressivo intervento

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 PUNIONE  
BUSTO ARSIZIO  
LEGNANO  
MILANO  
VARESE  
MNO

--- Contorni provinciali  
--- Contorni comunali



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

CUP: J31J05000010001

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA

TRATTA RHO - GALLARATE  
QUADRUPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCORDO Y

STUDIO ACUSTICO (Fase Funzionale Minima)

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica

Tav. 7/17

SCALA: 1:2000

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

MDL1	30	D	22	P6	1M0006	007	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

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

FILE: MDL130027294M0000071.DWG n. EBH: