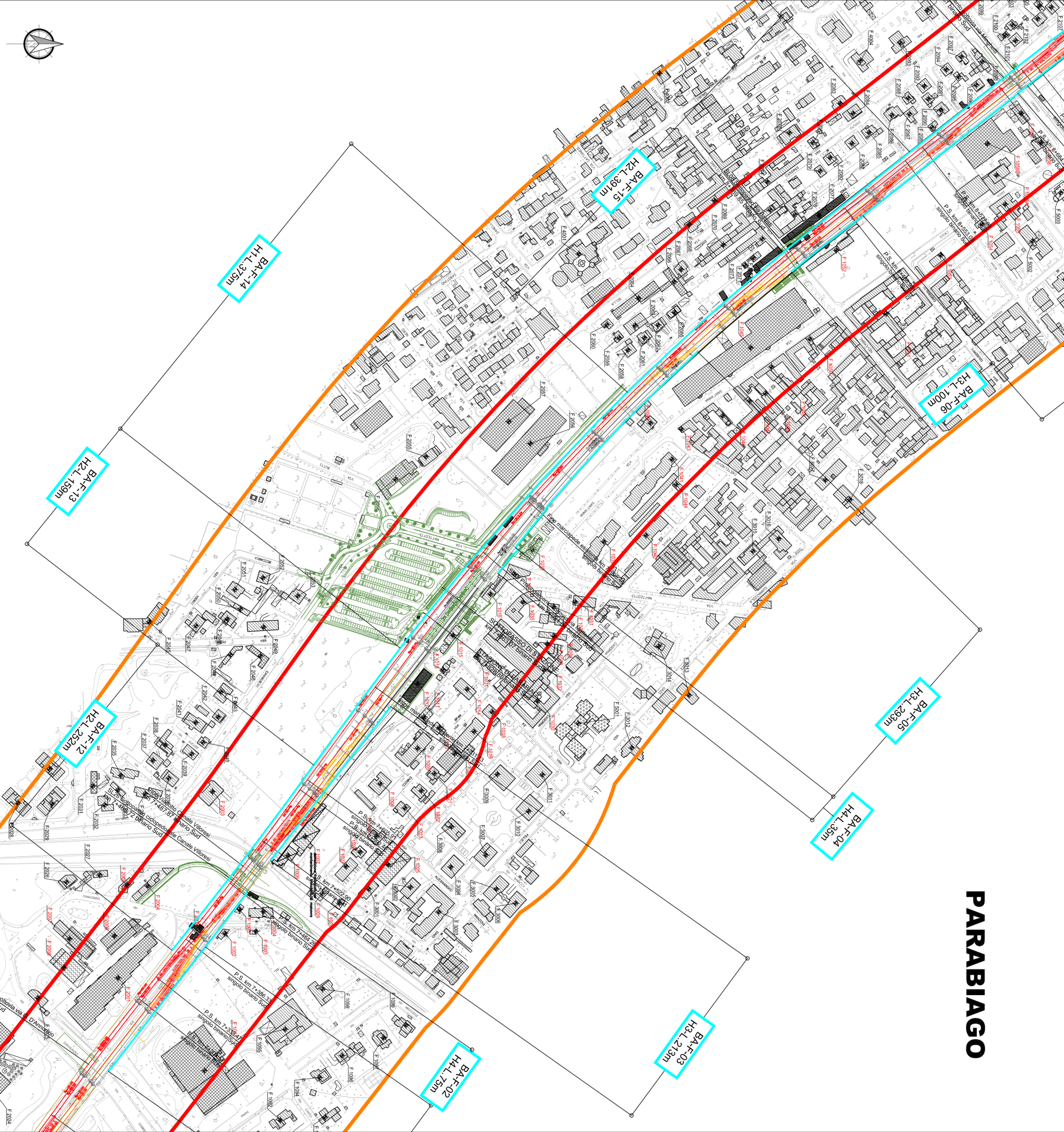


# PARABIAGO



## 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

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

Hn - ZZ

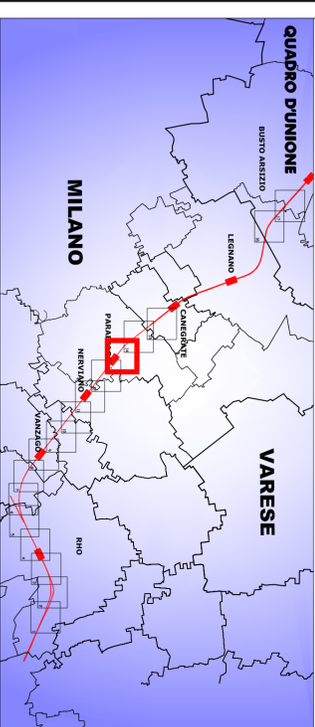
Codifica Barriera  
Hn=Codifica altezza  
ZZ=lunghezza (metri)

BA - X - YY  
H - ZZ

Codifica Barriera  
BA-X=Codifica comune  
YY=I° 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)
- Confini provinciali
- - - Confini comunali



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERRA**  
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. 13/17

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	Nov. 2017	[Firma]	Nov. 2017	[Firma]	Nov. 2017	[Firma]	Nov. 2017

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

MDL1 30 D 22 P6 1M0006 013 A

ITALFERRA S.p.A.  
Aut. Arch. Anichini Roberto  
Aut. Arch. Anichini Roberto