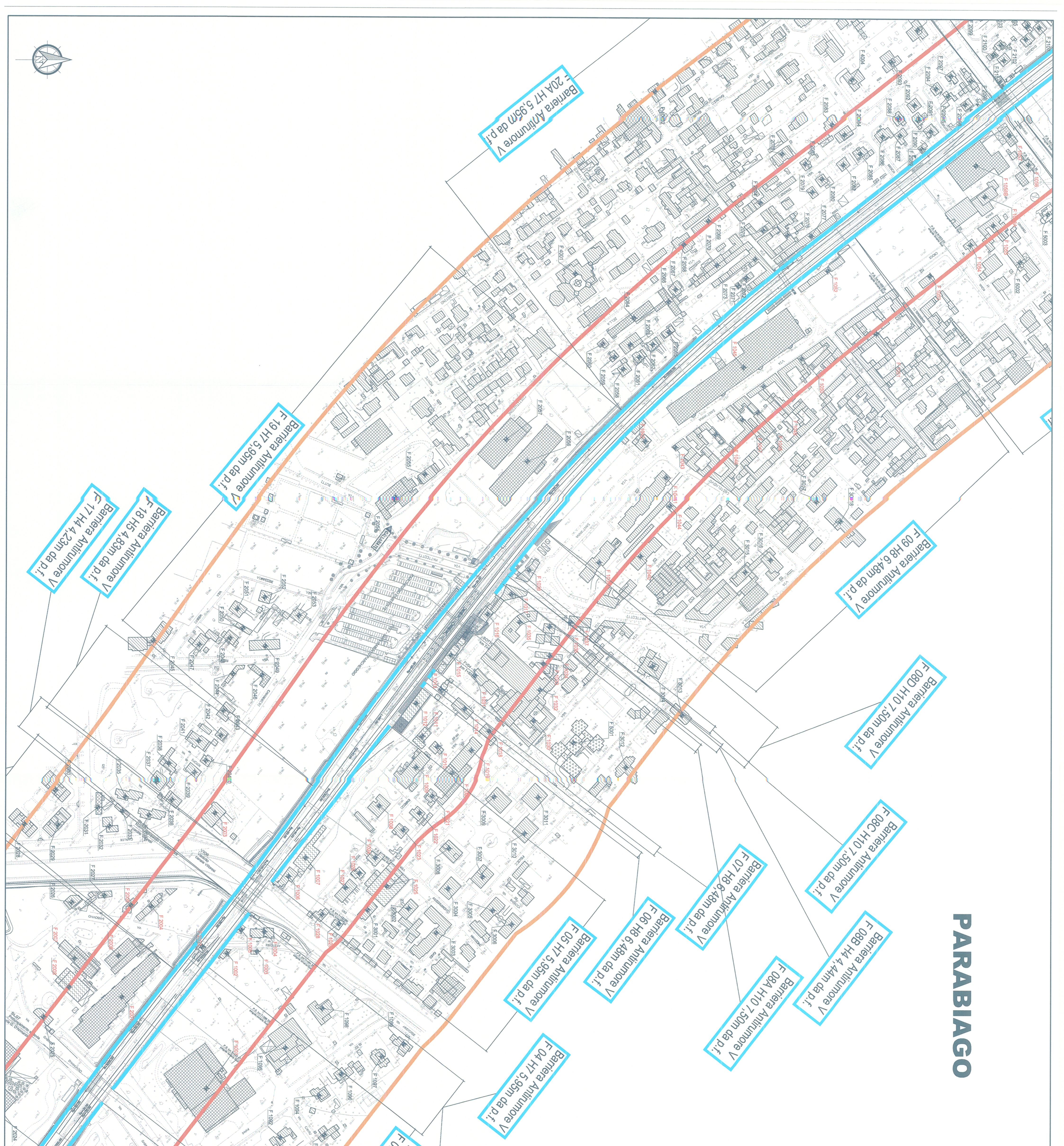


PARABIAGO



LEGENDA

- X YZZZ
Numero ricevitore
- Tipologia ricevitori**
 - Residenziale
 - Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edifici di cultura/ Interesse storico
- Altro (Utilizzo Saltuario)
- Scuola
- Ospedale

Barriere antirumore
Barriera oggetto d'appalto

BA - W
X - Y - Hn - ZZ

Tipologia Barriera
W= geometria barriera (C=inclinata, V=verticale)

X= codifica comune
Y= progr. intervento
Hn=Codifica altezza standard RFI
ZZ= altezza da pf

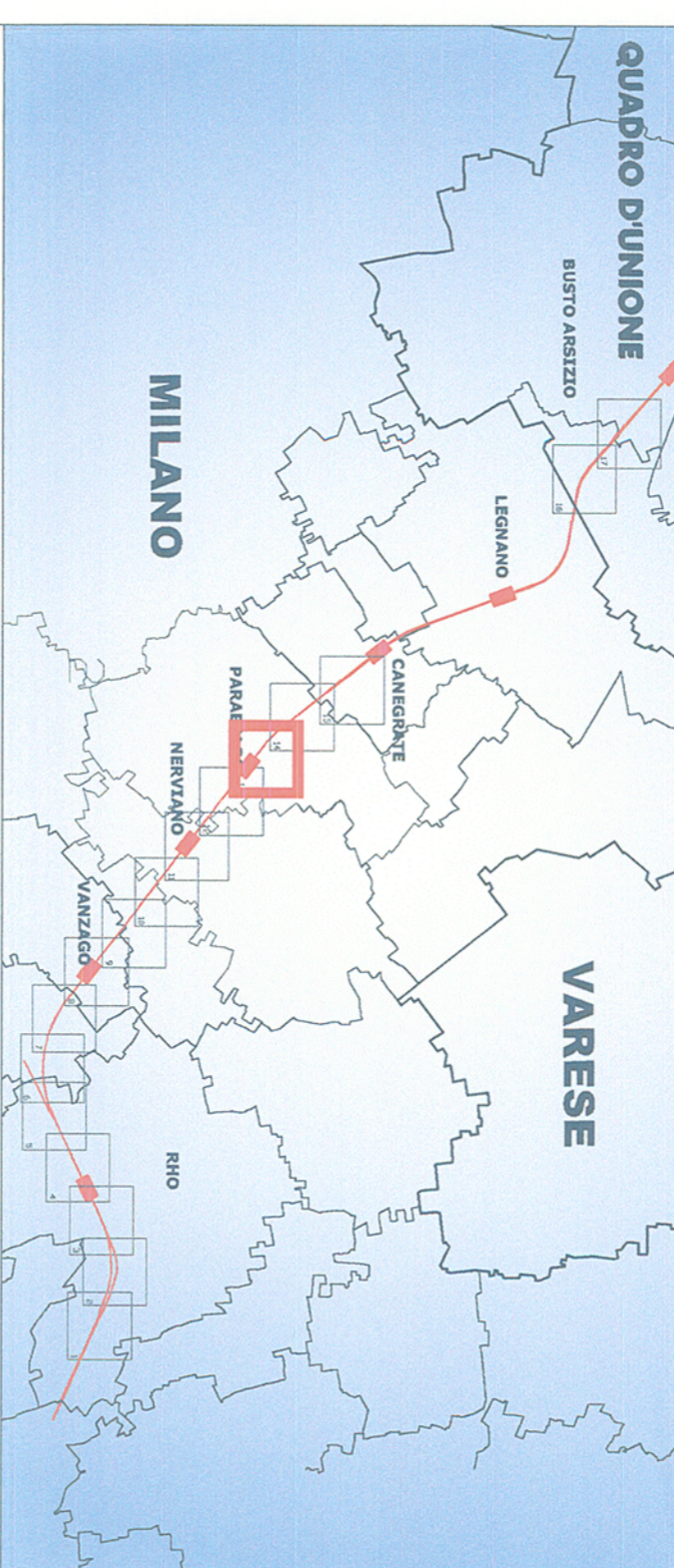
BA - X - YY
H - ZZ

Codifica Barriera
BA-X=Codifica comune
YY= progr. intervento
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)

--- Confini provinciali
- - - Confini comunali



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA
PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
PRIMO LOTTO FUNZIONALE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
DOSSIER MONOGRAFICO
STUDIO ACUSTICO
Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione

SCALA: 1:2.000
TAV. 13/17

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

MDL1 12 D 22 N6 SA0000A 030 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013	S. Samonà	Mar 2013	S. Samonà	Mar 2013		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013	S. Samonà	Mar 2013	S. Samonà	Mar 2013		

