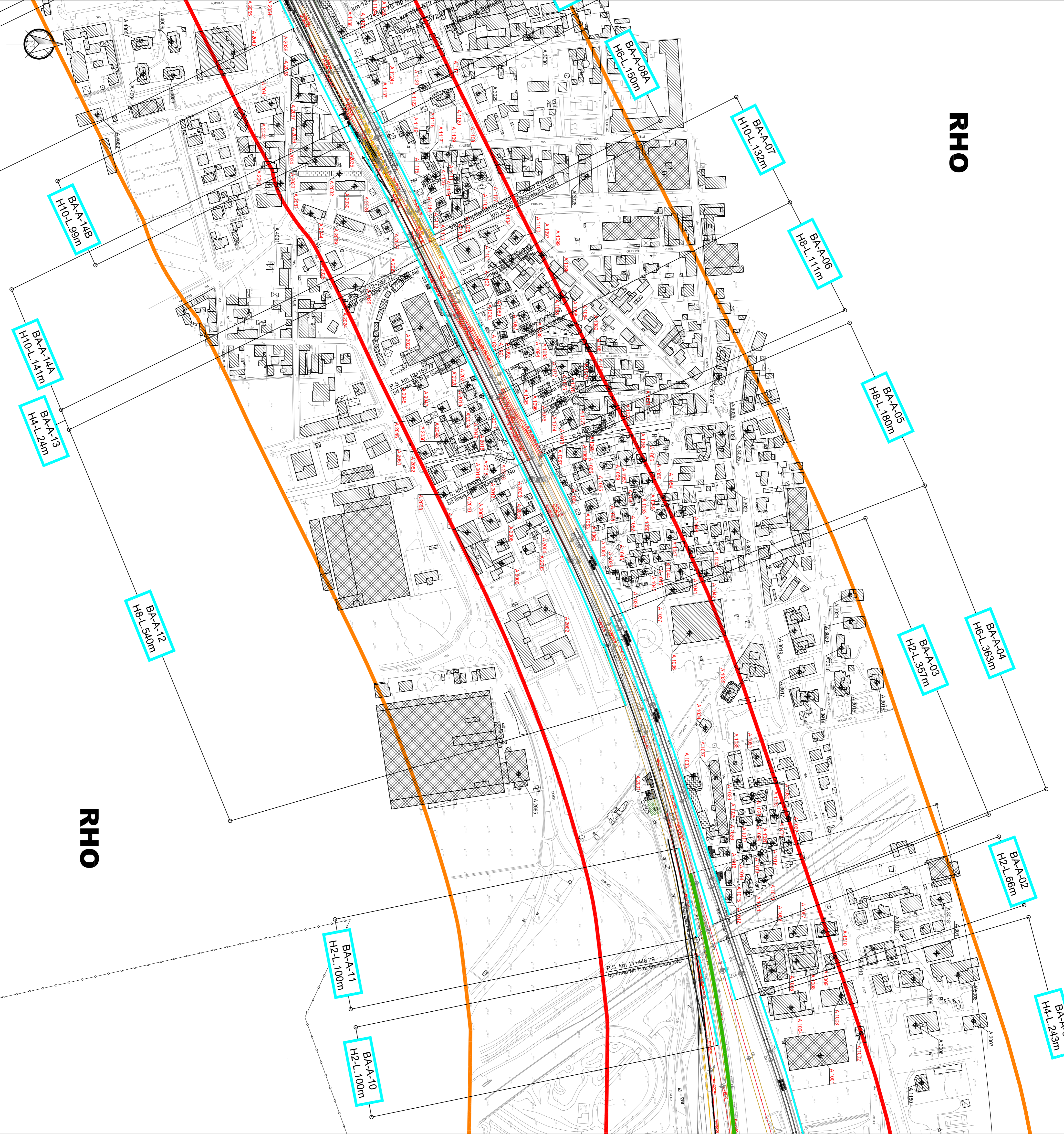


RHO



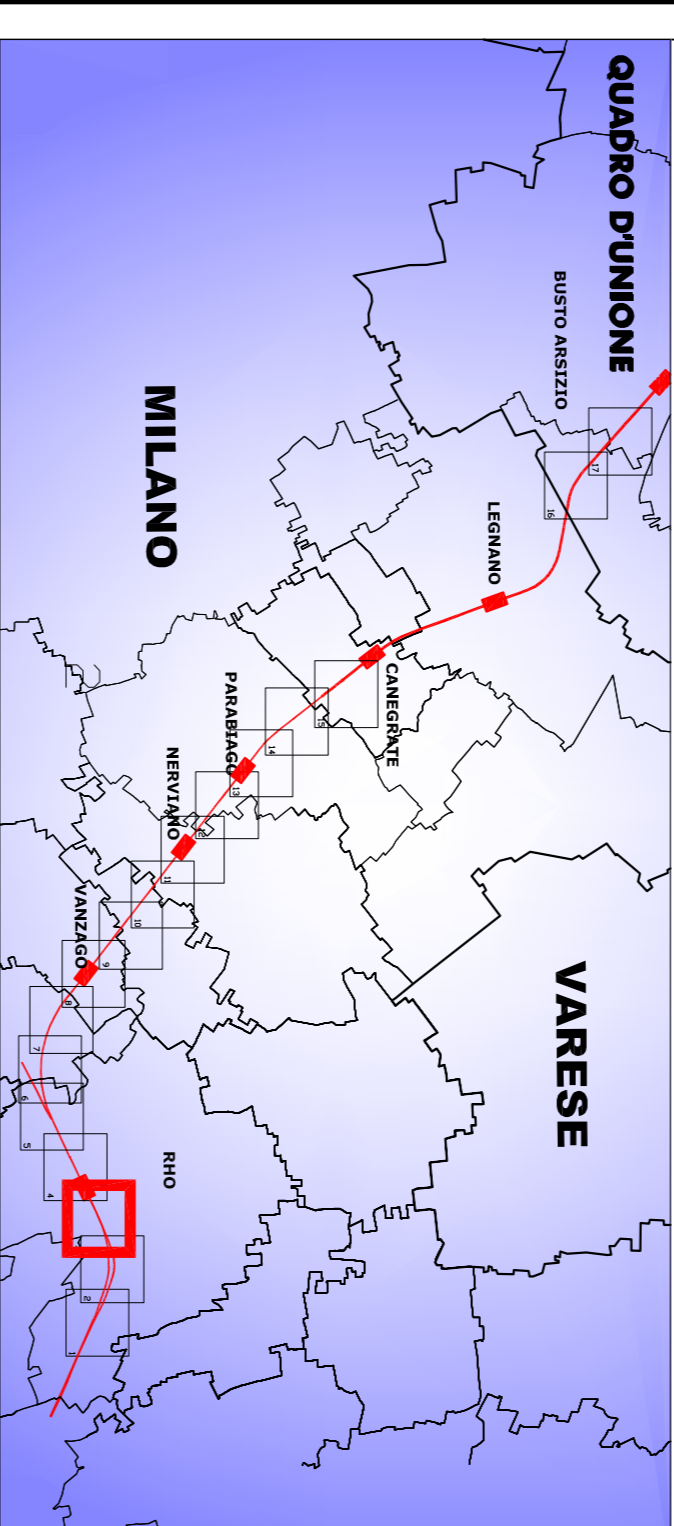
RHO

LEGENDA

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

- Barriere antirumore**
 - BA Fase Funzionale Minima
 - Quadruplicamento Rho-Parabiago e Raccondo Y
 - BA - X - YY** Codifica Barriera BA-X=Codifica comune YY=I progressivo intervento
 - Hn - ZZ** X= codifica comune Y= progr intervento Hn= codifica altezza ZZ= lunghezza (metri)
 - BA - X - YY** Codifica Barriera BA-X=Codifica comune YY=I progressivo intervento
 - H - ZZ** Topologia Barriera H-ZZ=Codifica altezza standard RFI

- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18/11/1998 n° 439**
 - 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
QUADRUPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCONDO Y
STUDIO ACUSTICO (Fase Funzionale Minima)
 Pianimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica

Tav. 3/17
 SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	30	D	22	P6	IM0006	003	A
Revisi	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva		Nov. 2017		Nov. 2017	Storvalli	Nov. 2017
							Autore Data
							ITALFER S.p.A. <small>Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane - Roma</small>
File: MDL13027298M00000031.DWG							n. Ediz.: