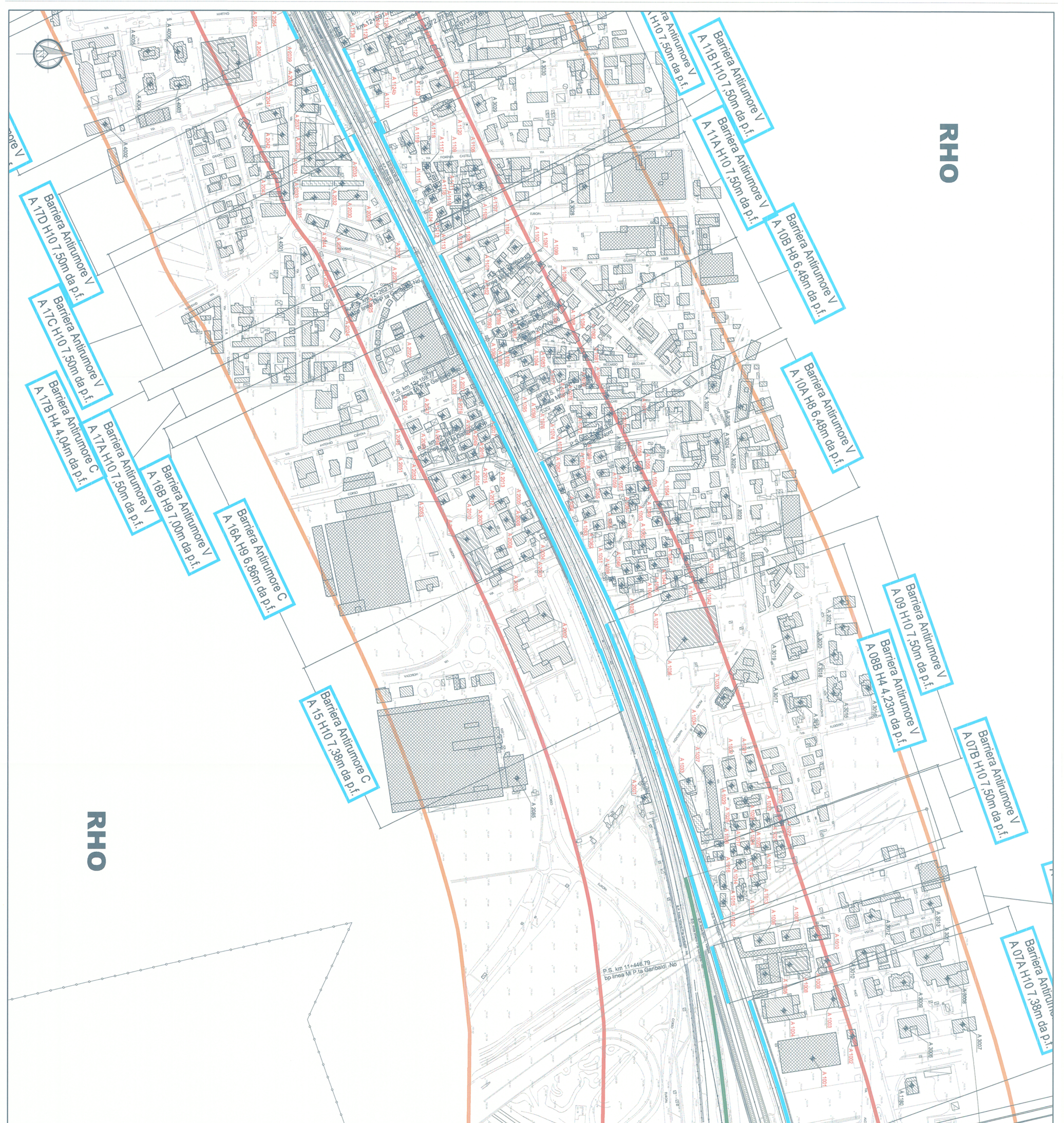


RHO

RHO

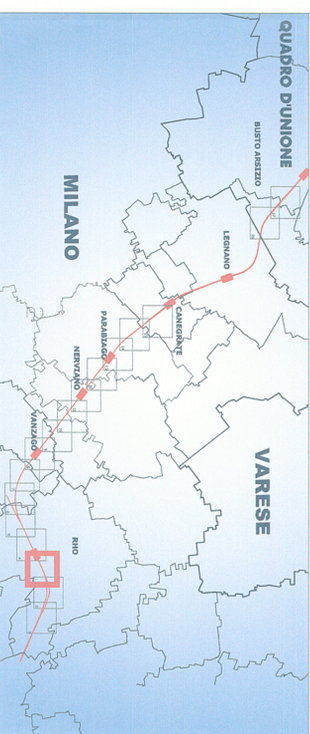


LEGENDA

- X YZZ Numero ricevitore
- Tipologia ricevitori
 - Residenziale
 - Terziario (Commerciante/Ricreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edifici di culto/di interesse storico
 - Altro (Utilizzo Saltuario)
 - Scuola
 - Ospedale

- Barriere antirumore**
 - Barriera oggetto d'appalto
 - BA - W
 - X - Y - Hh - ZZ
 - Barriera non oggetto d'appalto
 - BA - X - Y'
 - H - ZZ

- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria**
 - Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
 - Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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

TAVERNOLO, 3/17

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

MDL 1 12 D 22 N6 SA000A 020 A

SCALA: 1:2.000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissioni Escavativa		Mar 2013	S. Scavolini	Mar 2013	S. Bonini	Mar 2013	Aut. Min. Infrastr. e Trasporti	Mar 2013

ITALFERR S.p.A.
 Ordine Ingegn. n. 10855
 Roma

File: n. Etab.: