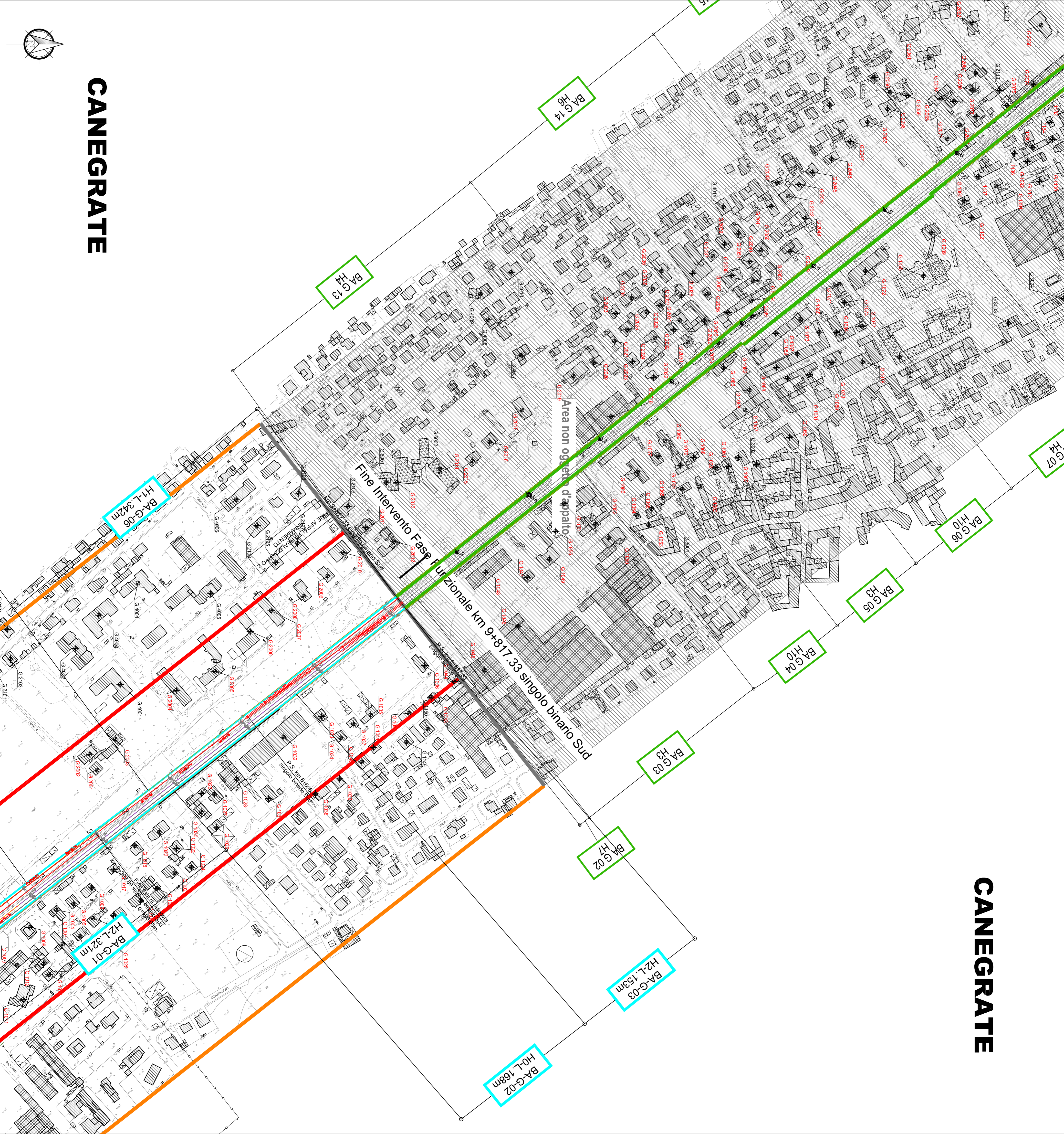


CANEGRATE



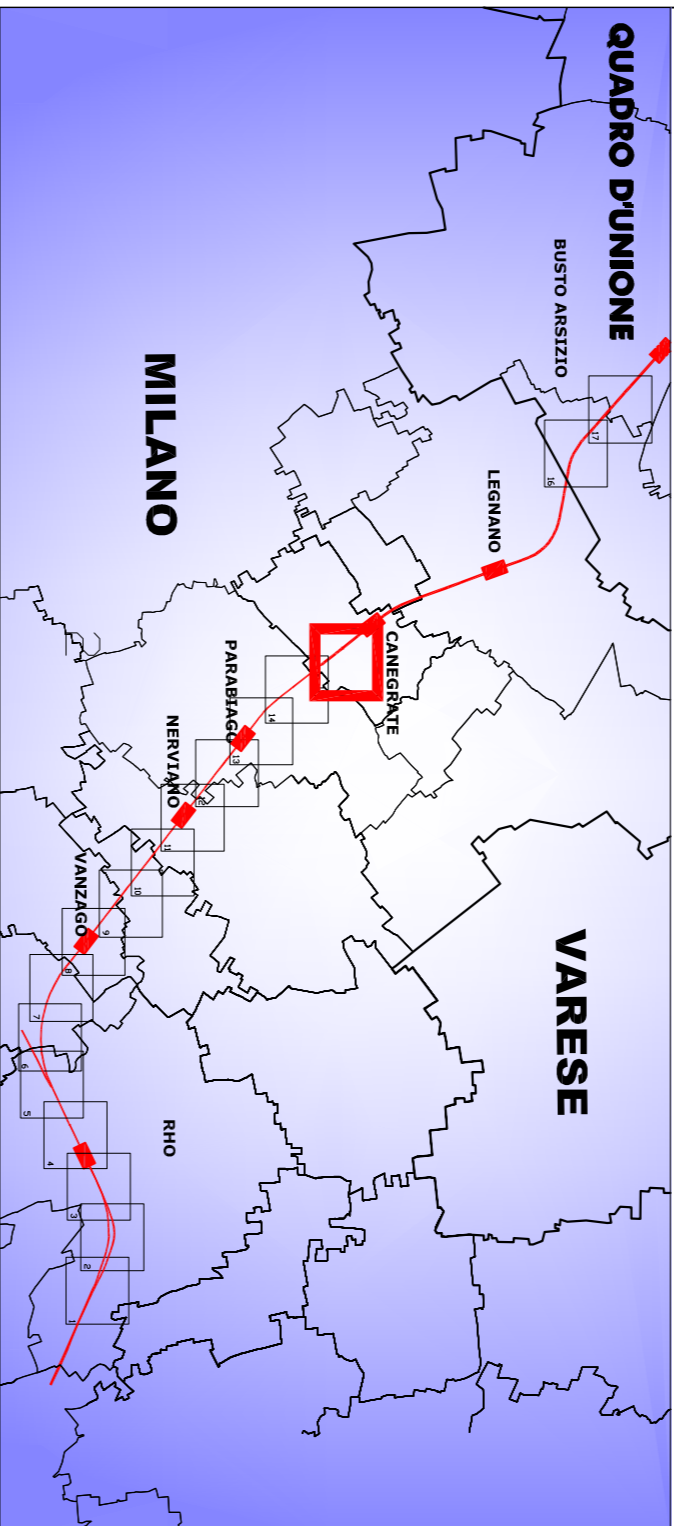
CANEGRATE

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
 - BA - X - YY
 - Hn - ZZ
 - BA - X - YY
 - H - ZZ
- BA - X - YY: Codice Barriera
BA-X=Codifica comune YY=ri progressivo intervento
- Hn - ZZ: X= codifica comune Y= progetto intervento Hn= codifica altezza ZZ= lunghezza (metri)
- H - ZZ: Codice Barriera
BA-X=Codifica comune YY=ri 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)
 - Contorni provinciali
 - - - Contorni comunali



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
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. 15/17
SCALA: 1:2000

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

MDL1 30 D 22 P6 1M0006 015 A

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

FILE: MDL13002729M0000015A.DWG n. EMB.: []