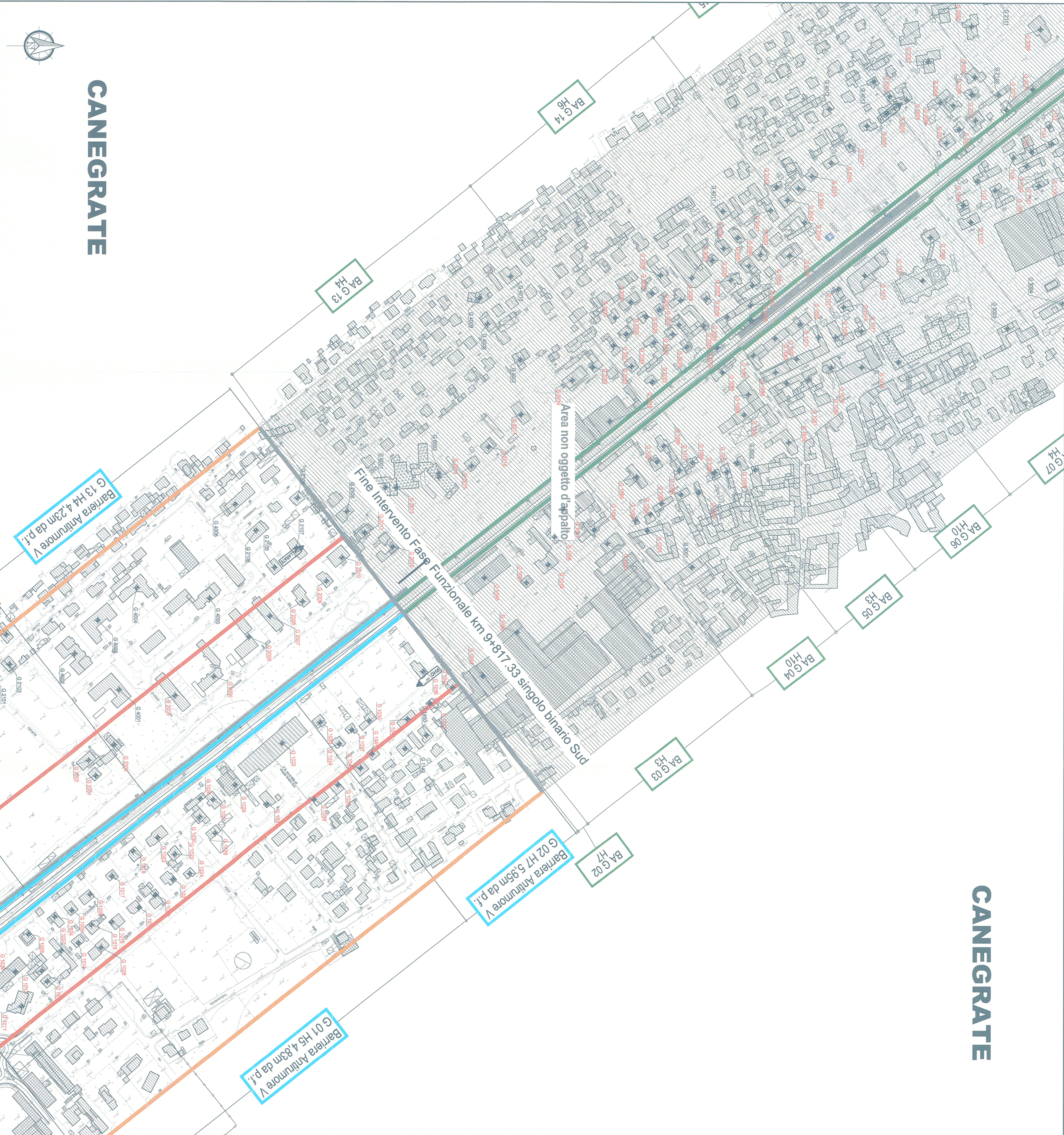


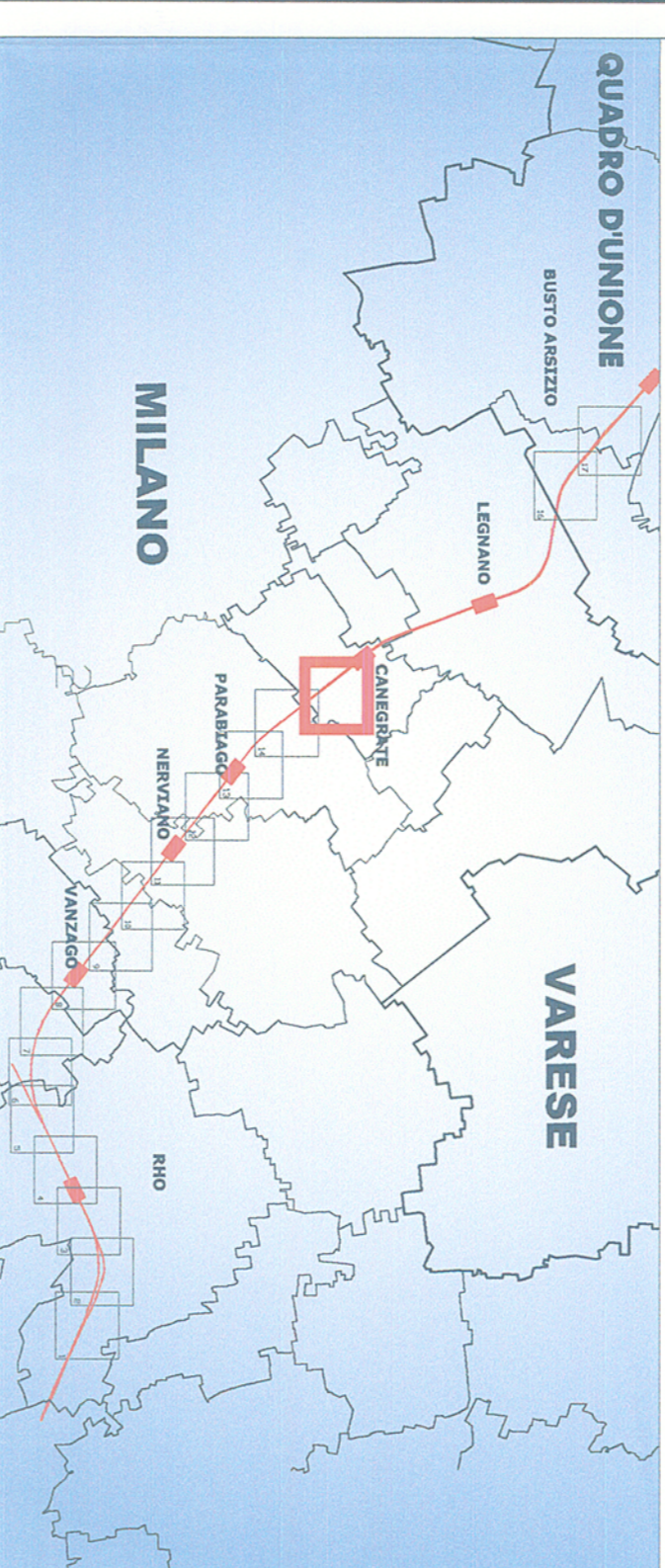
CANEGRATE



LEGENDA

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

- Barriere antirumore**
 - Barriera oggetto d'appalto
 - Barriera non oggetto d'appalto
- 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)
- Tipologia Barriera**
 - BA - W
 - X - Y - Hn - ZZ
 - BA - X - Y
 - H - ZZ
- Codifica Barriera**
 - BA-X=Codifica comune
 - Y=prog. intervento
 - Hn=Codifica altezza standard RFI
 - ZZ= altezza da pf
 - Y=pr- progressivo intervento
- Tipologia Barriera**
 - H-ZZ=Codifica altezza standard RFI
- Contorni provinciali**
- Contorni comunali**



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 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
 QUADRUPLICATIONE RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
 PRIMO LOTTO FUNZIONALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 DOSSIER MONOGRAFICO

STUDIO ACUSTICO
 Pianimetria localizzazione degli interventi di
 mitigazione

SCALA: 1:2.000

Tav. 15/17

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

MDL1 12 D 22 N6 SA000A 032 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato /Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013	S. Rinaldi	Mar 2013	S. Brevi	Mar 2013	Aut. Arch. Roma

File: n. Elab.:

CANEGRATE

