

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

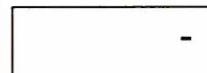
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE  
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
PRIMO LOTTO FUNZIONALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

DOSSIER MONOGRAFICO

SCALA:



STUDIO ACUSTICO: Schede di censimento ricettori  
Comune di Canegrate lato dispari

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

MDL1 12 D 22 SH SA000A 014 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato data
A	Emissione esecutiva		Settembre 2012	G. Dajelli	Settembre 2012	S. Borelli	Settembre 2012	A. Martino Settembre 2012

ITALFERR S.p.A.  
Dott. Ing. Antonio Martino  
Via Archetti 20  
00146 Roma

















**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1011**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+220  
Distanza infrastruttura: 75 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 4  
Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 0  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 26

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Buono

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro:

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1012**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+262  
Distanza infrastruttura: 75 m  
Fascia: Fascia A

Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 4  
Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Buono

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1013**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+260  
Distanza infrastruttura: 50 m  
Fascia: Fascia A

Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 3  
Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Buono

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1014**

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+315  
Distanza infrastruttura: 75 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Medio

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE













**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE**      **G 1020**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione                      Lombardia (ex Mila)  
Comune                      Canegrate  
Progressiva                 9+415  
Distanza infrastruttura: 80 m  
Fascia:                      Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:       Tipo linea:       Codice intervento RFI:

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia                          Numero dei piani              
Stato conservazione                            Orientamento             

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura                        
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti                        
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti                     

Tipologia infissi                  Stato degli infissi           

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso                     

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:                            Strade                        
Industrie:                            Altro:                     

NOTE





# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

G 1023

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+450  
Distanza infrastruttura: 30 m  
Fascia: Fascia A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al) Stato degli infissi Buono

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso \_\_\_\_\_

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:  Strade \_\_\_\_\_  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

non è stato possibile eseguire la foto

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

G 1024

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+455  
Distanza infrastruttura: 90 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 1  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al) Stato degli infissi

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:  Strade   
Industrie:  Altro:

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1025**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+330  
Distanza infrastruttura: 80 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 10  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE





**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1027**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+525  
Distanza infrastruttura: 30 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 0  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi \_\_\_\_\_ Stato degli infissi \_\_\_\_\_

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade \_\_\_\_\_  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE



# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

G 1029

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+500  
Distanza infrastruttura: 50 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia commercio, uffici e ser Numero dei piani 1  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al) Stato degli infissi Medio

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro:

NOTE

autolavaggio e distributore benzina



# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1031**

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+575  
Distanza infrastruttura: 80 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al) Stato degli infissi Medio

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1032**

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+625  
Distanza infrastruttura: 20 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari      Tipo linea: Rilevato      Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia commercio, uffici e ser      Numero dei piani 1  
Stato conservazione Buono      Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al)      Stato degli infissi Buono

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:       Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:       Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1033**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+670  
Distanza infrastruttura: 50 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro:

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1034**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+675  
Distanza infrastruttura: 70 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 1  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 3  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE



**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1035**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+715  
Distanza infrastruttura: 70 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al) Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro:

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1036**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+785  
Distanza infrastruttura: 70 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 2  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al) Stato degli infissi Buono

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1037**

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+695  
Distanza infrastruttura: 70 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari      Tipo linea: Rilevato      Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab      Numero dei piani 1  
Stato conservazione Medio      Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno      Stato degli infissi Buono

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:       Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:       Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1038**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+620  
Distanza infrastruttura: 100 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Buono

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1039**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)

Comune Canegrate

Progressiva 9+640

Distanza infrastruttura: 100 m

Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano

Industrie:  Altro:

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1040**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+674  
Distanza infrastruttura: 100 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 4  
Stato conservazione Cattivo Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 13  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1041**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+690  
Distanza infrastruttura: 100 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Buono

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro:

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1042**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+745  
Distanza infrastruttura: 100 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 4  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 24  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE



**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

**G 1043**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+775  
Distanza infrastruttura: 100 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1044**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+805  
Distanza infrastruttura: 100 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 3  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 8  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1045**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+835  
Distanza infrastruttura: 100 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia produttivo, industria ed Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 14  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo (Fe, Al) Stato degli infissi Cattivo

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1046**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+900  
Distanza infrastruttura: 90 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia produttivo, industria ed Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 16  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

**POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE  
PROGETTO DEFINITIVO**

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1047**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+942  
Distanza infrastruttura: 60 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

Fronte parallelo all'infrastruttura 6  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Medio

**DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO**

Destinazione d'uso Edificato basso

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori

Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1048**

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+910  
Distanza infrastruttura: 20 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari      Tipo linea: Rilevato      Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia produttivo, industria ed      Numero dei piani 1  
Stato conservazione Medio      Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto      Stato degli infissi Medio

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:       Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:       Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE **G 1049**

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Lombardia (ex Mila)  
Comune Canegrate  
Progressiva 9+970  
Distanza infrastruttura: 60 m  
Fascia: Fascia A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato Codice intervento RFI: 01504602

## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziali e assimilab Numero dei piani 2  
Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8  
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0  
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno Stato degli infissi Buono

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato basso

### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:  Strade Strada di scorrimento urbano  
Industrie:  Altro: \_\_\_\_\_

NOTE

# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

CODICE RICETTORE

G 1149

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Canegrate
Località	
Progressiva	9+700
Distanza infrastruttura	112 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	16
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	8
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	8

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada di scorrimento urbano
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE



# POTENZIAMENTO LINEA RHO-ARONA – TRATTA RHO-GALLARATE PROGETTO DEFINITIVO

Schede di censimento dei ricettori  
Comune di Canegrate – Lato binario dispari (Lato nord est)

**CODICE RICETTORE** **G 1150**

## LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Lombardia
Provincia	Milano
Comune	Canegrate
Località	
Progressiva	9+750
Distanza infrastruttura	91 m



## DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale e Stru	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare

## CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	12
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	12

## CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

## DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<u>Strada di scorrimento urbano</u>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE





