

COMMITTENTE:



ALTA  
SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE DI MONTICHIARI (BS) - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
All. 20 - Quadro di Riferimento Ambientale  
Dossier ricettori linea ferroviaria ed elettrodotto AT



PROGETTA INTEGRATORE  
saipem spa  
Tommaso Taranta  
Dottore in Ingegneria Civile Iscritto all'albo  
degli Ingegneri della Provincia di Milano  
al n. A23408 - Sez. A Settore:  
a) civile e ambientale b) industriale c) dell'informazione  
Tel. 02.52020337 - Fax 02.52020309  
C.F. n. P.IVA 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA :
IN05	00	D	E2	SH	SA000A	001	1		—

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio <b>Cepav due</b> Project Director (Ing. F. Lombardi)
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	BERNINI	31/03/14	MAZZARI	31/03/14	MAZZARI	31/03/14	
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	BERNINI	01/07/14	MAZZARI	01/07/14	MAZZARI	01/07/14	
2									
3									Data: _____

Saipem S.p.a. COMM. 032121      Data: 01/07/14      Doc. N.: IN0500DE2SHSA000A0011



Progetto cofinanziato  
dalla Unione Europea

CUP:F81H91000000008

Scala di plot:

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

EDIFICIO OGGETTO DI DEMOLIZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 004

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 005

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 006

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 007

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 008

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 009

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 010

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 011

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 012

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - N - 100

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

**NOTE** h: ml 4,50

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - S - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - S - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 087 - S - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

BARACCA  
STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 087 - S - 004

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 088 - S - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 088 - S - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 088 - S - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 088 - S - 004

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 088 - S - 005

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 088 - S - 006

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 088 - S - 007

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

SONO STATE CONSIDERATE SOLO LE FINESTRE DELLA RESIDENZA POSTA AL 1°PIANO, IN QUANTO SOTTO VI E' UN'ATTIVITA' PRODUTTIVA.  
STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 088 - S - 008

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 088 - S - 009

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 088 - S - 010

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 089 - N - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

EDIFICIO OGGETTO DI DEMOLIZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 089 - S - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 089 - S - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

EDIFICIO OGGETTO DI DEMOLIZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 089 - S - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 089 - S - 004

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 089 - S - 005

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 089 - S - 006

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 089 - S - 007

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 089 - S - 008

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 089 - S - 100

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

**NOTE** h: ml 4,00

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 090 - N - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 091 - N - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione   
Numero dei piani   
Orientamento   
Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi   
Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916   
Struttura UNI 9916   
Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:   
Industrie:   
Infrastrutture stradali:   
Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 091 - N - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 091 - N - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 091 - N - 004

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione   
Numero dei piani   
Orientamento   
Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi   
Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916   
Struttura UNI 9916   
Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:   
Industrie:   
Infrastrutture stradali:   
Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 091 - N - 005

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 091 - N - 006

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 091 - N - 007

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 091 - N - 008

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 091 - N - 009

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

EDIFICIO OGGETTO DI DEMOLIZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 091 - S - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - N - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - N - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - N - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - N - 004

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - N - 005

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - N - 006

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 100

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 101

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 102

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 103

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 104

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 105

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 106

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione   
Numero dei piani   
Orientamento   
Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 107

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 108

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 109

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 093 - S - 110

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

CASERMA MAGG. PIL. P. SERINI  
h: ml 5,00  
infissi non deducibili causa impossibilità di effettuare rilievo fotografico

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 094 - N - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 094 - N - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 094 - S - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 094 - S - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

EDIFICIO OGGETTO DI DEMOLIZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 096 - N - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 097 - N - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 097 - N - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

EDIFICIO OGGETTO DI DEMOLIZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 097 - N - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

**NOTE** STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 097 - N - 100

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

CAVA MINERARIA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 097 - S - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

LA STRUTTURA E' UNA TORRE POSTA AL SERVIZIO DI UN POZZO DELL'ACQUA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 097 - S - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 098 - S - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

Area per le note.

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 098 - S - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 098 - S - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 098 - S - 004

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 098 - S - 005

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 099 - S - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 099 - S - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

EDIFICIO OGGETTO DI DEMOLIZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

EDIFICIO OGGETTO DI DEMOLIZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 004

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 005

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

Area vuota per le note.

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 006

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 007

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 008

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 009

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

EDIFICIO OGGETTO DI DEMOLIZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 010

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 011

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 012

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 013

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

Area per le note.

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 014

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - N - 015

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - S - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - S - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - S - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 100 - S - 005

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - S - 006

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - S - 007

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 100 - S - 008

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - S - 009

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - S - 010

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 100 - S - 011

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

h: ml 6,50  
Scheda aggiornata - Censimento 2014

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

h: ml 6,50  
Scheda aggiornata - Censimento 2014  
Presenza di condizionatore

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 004

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

**NOTE** h: ml 6,00

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 005

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

h: ml 9,50  
Scheda aggiornata - Censimento 2014  
Presenza di condizionatori ad alcuni appartamenti al PT ed al P1

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 006

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

h: ml 6,50  
Scheda aggiornata - Censimento 2014

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 007

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 008

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 009

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 010

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

h: ml 6,50

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 011

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 012

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 013

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 014

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 015

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

EDIFICIO OGGETTO DI DEMOLIZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 016

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 017

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 018

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - N - 101

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

**NOTE** h: ml 6,50

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 001

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione   
Numero dei piani   
Orientamento   
Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi   
Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916   
Struttura UNI 9916   
Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:   
Industrie:   
Infrastrutture stradali:   
Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 002

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 003

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 004

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 005

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 006

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione   
Numero dei piani   
Orientamento   
Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi   
Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916   
Struttura UNI 9916   
Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:   
Industrie:   
Infrastrutture stradali:   
Altro:

NOTE

EDIFICIO IN COSTRUZIONE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 007

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:

Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 009

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

Area per le note.

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 010

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 011

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 012

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Verona

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 013

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

Area per le note.

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 014

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 015

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 016

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 017

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione  Orientamento   
Numero dei piani  Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi  Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916  Struttura UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916  Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:  Infrastrutture stradali:   
Industrie:  Altro:

NOTE

STRADA POCO TRANSITATA

# LINEA A.C. TORINO-VENEZIA – Tratta MILANO-VERONA

## PROGETTO DEFINITIVO – STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

Lotto funzionale Brescia-Veron

**COD. RICETTORE** L 101 - S - 100

### DATI IDENTIFICATIVI

Provincia   
Comune   
Località   
Lato linea   
Progressiva   
Distanza   
Fascia DPR 459/98   
Planimetria di rif

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Data censimento

### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia edificio   
Stato conservazione   
Numero dei piani   
Orientamento   
Presenza seminterrato

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia degli infissi   
Stato degli infissi

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEL RICETTORE

Tipologia struttura   
Gruppo UNI 9916   
Fondazioni UNI 9916   
Struttura UNI 9916   
Terreno UNI 9916

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

Descrizione fascia:

#### DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Linee ferroviarie:   
Industrie:   
Infrastrutture stradali:   
Altro:

NOTE

h: ml 7,50  
Edificio in costruzione