

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. e 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	
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	BERNINI	31/03/14	MAZZARI	31/03/14	MAZZARI	31/03/14	Consorzio Cepav due Project Director (Ing. F. Lombardi)
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-Veron

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-Verona

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-Verona

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

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 - 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 ILE 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 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 - 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-Verona

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-Veron

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-Veron

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-Verona

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-Verona

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-Verona

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

Area reserved for notes.

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-Verona

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

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-Veron

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-Verona

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-Veron

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-Veron

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-Verona

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

Area reserved for notes.

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-Veron

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

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-Veron

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

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