

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14D20000010001

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

SCALA :

-

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

IN1A 20 D 22 SH IM0004 001 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato / Data |
|--------|---------------------|-------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------------------|
| A | Emissione Esecutiva | F. Giancola | nov. 2021 | A. Valocchia | nov. 2021 | C. Mazzocchi | nov. 2021 | C. Escolani nov. 2021 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

PER EMISSIONE
ITALFERR S.p.A.
Dott.ssa Carolina Escolani
S.O. Ambiente

File: IN1A20D22SHIM0004001A

n. Elab.:

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1001**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+360

Distanza infrastruttura 43,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1002**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+435

Distanza infrastruttura 60 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1003**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+430

Distanza infrastruttura 54,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1004**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+550

Distanza infrastruttura 29,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1006**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+620

Distanza infrastruttura 26,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 40

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 56

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1007**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+705

Distanza infrastruttura 22,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1009**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+740

Distanza infrastruttura 5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 40

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1010**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+810

Distanza infrastruttura 7,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1011**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+810

Distanza infrastruttura 15,9 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1012**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+800

Distanza infrastruttura 38,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1014**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+835

Distanza infrastruttura 24,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1015**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+820

Distanza infrastruttura 20,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1016**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+860

Distanza infrastruttura 54,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1017**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+880

Distanza infrastruttura 10,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1019**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+915

Distanza infrastruttura 43,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1020**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+920

Distanza infrastruttura 72,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 23

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1021**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+960
Distanza infrastruttura 52,7 m
Fascia A



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 37 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 3 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 8 |
| Tipologia infissi PVC | Stato infissi Buono |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1022**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+150
Distanza infrastruttura 68,3 m
Fascia A



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1023**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+150

Distanza infrastruttura 73,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1024**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+170

Distanza infrastruttura 51,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1025**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+240

Distanza infrastruttura 53,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 144

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1026**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+275
Distanza infrastruttura 43,7 m
Fascia A
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 11 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 3 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 2 |
| Tipologia infissi PVC | Stato infissi Buono |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1027**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+310

Distanza infrastruttura 40 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1028**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+345

Distanza infrastruttura 42,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1029**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+380

Distanza infrastruttura 58,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1030**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+285

Distanza infrastruttura 79,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1031**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+295

Distanza infrastruttura 96,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1032**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+345

Distanza infrastruttura 94,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1033**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+330

Distanza infrastruttura 77,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1034**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+385

Distanza infrastruttura 70,9 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1035**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+455

Distanza infrastruttura 76,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1036**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+465

Distanza infrastruttura 32,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 36

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1037**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+515

Distanza infrastruttura 7,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1038**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+970

Distanza infrastruttura 48,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1039**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+035

Distanza infrastruttura 51,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 162

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 224

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1040**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+075

Distanza infrastruttura 91,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 68

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1041**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+385

Distanza infrastruttura 14,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1042**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 156+420
Distanza infrastruttura 16,3 m
Fascia A



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 21
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1043**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+490

Distanza infrastruttura 1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1044**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+525

Distanza infrastruttura 42 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 29

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1045**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+550

Distanza infrastruttura 96,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1046**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+555

Distanza infrastruttura 1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 40

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1047**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+640

Distanza infrastruttura 18,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 22

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1048**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+640

Distanza infrastruttura 18,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1049**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+660

Distanza infrastruttura 5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1050**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 156+680
Distanza infrastruttura 68,3 m
Fascia A
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 28
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1051**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+680

Distanza infrastruttura 38,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1052**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+805

Distanza infrastruttura 9,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 48

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1053**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+790

Distanza infrastruttura 22,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 53

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1054**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+960

Distanza infrastruttura 97,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 34

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1055**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+035

Distanza infrastruttura 13,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 17

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1056**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+090

Distanza infrastruttura 42,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1057**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+295

Distanza infrastruttura 28,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1058**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+290

Distanza infrastruttura 79 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 32

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1059**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+325
Distanza infrastruttura 30,7 m
Fascia A



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 30
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1060**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+340

Distanza infrastruttura 56,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1061**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+355

Distanza infrastruttura 28,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1062**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+370

Distanza infrastruttura 57,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1063**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+385

Distanza infrastruttura 22 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1064**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+400

Distanza infrastruttura 49,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1065**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+405

Distanza infrastruttura 24,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1066**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+415

Distanza infrastruttura 23,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1067**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+420

Distanza infrastruttura 51,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1068**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+440

Distanza infrastruttura 20,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1069**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+440
Distanza infrastruttura 48,4 m
Fascia A
Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato



Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Db
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1070**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+465

Distanza infrastruttura 19,9 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1071**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+470

Distanza infrastruttura 50,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1072**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+485

Distanza infrastruttura 24,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1073**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+490

Distanza infrastruttura 55,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1074**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+505

Distanza infrastruttura 25,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1075**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+515

Distanza infrastruttura 62,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 19

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1076**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+530

Distanza infrastruttura 29,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1077**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+550

Distanza infrastruttura 42,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1078**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+540

Distanza infrastruttura 69 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1079**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+555

Distanza infrastruttura 76,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 13

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1080**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+565

Distanza infrastruttura 87,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1081**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+585

Distanza infrastruttura 50,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 11

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1082**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+590

Distanza infrastruttura 63,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1083**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+585

Distanza infrastruttura 87,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 26

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 33

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 23

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1084**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+570

Distanza infrastruttura 48 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1084***

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+640

Distanza infrastruttura 21 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1085**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+610

Distanza infrastruttura 66,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1086**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+640

Distanza infrastruttura 53,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 32

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1087**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+660

Distanza infrastruttura 77,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1088**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+680

Distanza infrastruttura 60,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 40

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1089**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+785

Distanza infrastruttura 36,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1090**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+750

Distanza infrastruttura 90,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1091**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+980
Distanza infrastruttura 35,8 m
Fascia A



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|----------------|
| Tipologia | Residenziale | Numero Piani | 3 |
| Stato conservazione | Medio | Orientamento | Perpendicolare |

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 4 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 10 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 10 |
| Tipologia infissi Metallo Stato infissi Medio | |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1092**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+975

Distanza infrastruttura 67,9 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 21

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1093**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+005

Distanza infrastruttura 35,9 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1094**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+040

Distanza infrastruttura 43,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 33

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1095**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+045

Distanza infrastruttura 76,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1096**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+075

Distanza infrastruttura 40 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 19

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1097**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+065

Distanza infrastruttura 70,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1098**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+125

Distanza infrastruttura 35,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 26

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1099**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+355

Distanza infrastruttura 64,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 44

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1100**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+745

Distanza infrastruttura 199,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1101**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+620

Distanza infrastruttura 44,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1102**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+915

Distanza infrastruttura 55,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1103**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+020

Distanza infrastruttura 98,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1104**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+030

Distanza infrastruttura 76,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1105**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+440

Distanza infrastruttura 63,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1106**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+445

Distanza infrastruttura 46,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1107**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+460

Distanza infrastruttura 38,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1108**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+570

Distanza infrastruttura 20,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1109**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+595

Distanza infrastruttura 16,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1110**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+620

Distanza infrastruttura 15,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1111**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+630

Distanza infrastruttura 13,9 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1112**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+635

Distanza infrastruttura 55,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1113**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+660

Distanza infrastruttura 32,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1114**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+655

Distanza infrastruttura 50,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1115**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+660

Distanza infrastruttura 61,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1116**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+675

Distanza infrastruttura 25,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1117**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+685

Distanza infrastruttura 49,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1118**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+705

Distanza infrastruttura 40,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1119**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+695

Distanza infrastruttura 7,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1120**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+725

Distanza infrastruttura 10,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1121**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+735

Distanza infrastruttura 56,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1122**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+760

Distanza infrastruttura 97,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1123**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+780

Distanza infrastruttura 55,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 22

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1124**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+845

Distanza infrastruttura 112 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 44

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 44

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1125**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+910

Distanza infrastruttura 73,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1126**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+925

Distanza infrastruttura 93,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 40

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 50

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1127**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+095

Distanza infrastruttura 18 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 27

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1128**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+140

Distanza infrastruttura 27,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1129**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+190

Distanza infrastruttura 7,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1130**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+235
Distanza infrastruttura 22,8 m
Fascia A
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso



Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 21
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1130B**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+230

Distanza infrastruttura 60,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1131**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+280

Distanza infrastruttura 35 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 54

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 54

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1132**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+285

Distanza infrastruttura 9,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1133**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+370
Distanza infrastruttura 37,2 m
Fascia A



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 22
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1134**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+435

Distanza infrastruttura 77,9 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 62

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 54

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 56

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1135**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+500

Distanza infrastruttura 25,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 17

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1136**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+565

Distanza infrastruttura 4,9 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1137**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+570
Distanza infrastruttura 81,7 m
Fascia A
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 15
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Db
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1138**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+575

Distanza infrastruttura 91,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 32

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 32

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1139**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+600

Distanza infrastruttura 5,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1140**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+615

Distanza infrastruttura 82,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1141**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+650

Distanza infrastruttura 81,9 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 36

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1142**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+155

Distanza infrastruttura 104,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 75

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 42

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1143**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+310

Distanza infrastruttura 113,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 56

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 84

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 47

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1144**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+315

Distanza infrastruttura 122,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 35

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 185

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 232

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1145**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+400

Distanza infrastruttura 132,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 45

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 55

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1146**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+500

Distanza infrastruttura 144,9 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1147**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+505

Distanza infrastruttura 185,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 55

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 45

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1148**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+535

Distanza infrastruttura 196,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 11

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1149**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+575

Distanza infrastruttura 124 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1150**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+660

Distanza infrastruttura 97,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 164

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 40

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **1151**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+590

Distanza infrastruttura 160,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 50

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2001**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+260

Distanza infrastruttura 32 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 11

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2002**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+340
Distanza infrastruttura 8,9 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 28
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2003**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+275

Distanza infrastruttura 9,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2004**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+410

Distanza infrastruttura 61 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2005**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+405

Distanza infrastruttura 45,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2006**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+305

Distanza infrastruttura 31 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2007**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+435

Distanza infrastruttura 78 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2008**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+325

Distanza infrastruttura 42,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2009**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+435

Distanza infrastruttura 61,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2010**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+410

Distanza infrastruttura 27,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2011**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+460

Distanza infrastruttura 95,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2012**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+455
Distanza infrastruttura 74,2 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2013**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+425

Distanza infrastruttura 24,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2014**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+440

Distanza infrastruttura 43,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2015**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+365

Distanza infrastruttura 16 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2016**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+475

Distanza infrastruttura 93 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2017**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+440

Distanza infrastruttura 25,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2018**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+365

Distanza infrastruttura 13,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2019**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+475
Distanza infrastruttura 69,3 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2020**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+385

Distanza infrastruttura 17 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2021**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+465

Distanza infrastruttura 39 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2022**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+345
Distanza infrastruttura 30,3 m
Fascia A



Lato linea Pari Tipo linea Raso Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale Numero Piani 2
Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 13

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade:

Industrie: Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2023**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+500

Distanza infrastruttura 81,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2024**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+465

Distanza infrastruttura 20,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2025**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+495

Distanza infrastruttura 60,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2026**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+490

Distanza infrastruttura 26,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2027**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+530
Distanza infrastruttura 100,5 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2028**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+505

Distanza infrastruttura 34,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2029**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+535
Distanza infrastruttura 94,1 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2030**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+525
Distanza infrastruttura 48,6 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2031**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+495

Distanza infrastruttura 5,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2032**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+545

Distanza infrastruttura 62,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2033**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+540

Distanza infrastruttura 20 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2034**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+565

Distanza infrastruttura 66,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2035**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+555

Distanza infrastruttura 26,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2036**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+565

Distanza infrastruttura 32,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2037**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+595

Distanza infrastruttura 96 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2038**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+575

Distanza infrastruttura 36,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2039**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+600

Distanza infrastruttura 85,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2040**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+585

Distanza infrastruttura 15,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 11

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2041**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+590

Distanza infrastruttura 5,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2042**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+630

Distanza infrastruttura 78,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2043**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+625
Distanza infrastruttura 49,2 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 22 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 8 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 2 |
| Tipologia infissi Misto | Stato infissi Medio |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2044**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+615

Distanza infrastruttura 11,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2045**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+660

Distanza infrastruttura 97 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2046**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+660

Distanza infrastruttura 47,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2047**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+650

Distanza infrastruttura 16,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2048**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+685
Distanza infrastruttura 97 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14
Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2049**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+660
Distanza infrastruttura 47,6 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2050**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+675
Distanza infrastruttura 64,7 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2051**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+660

Distanza infrastruttura 15,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2052**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+680

Distanza infrastruttura 44,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2053**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+675

Distanza infrastruttura 44,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2054**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+710

Distanza infrastruttura 41,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2055**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+720

Distanza infrastruttura 62,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2056**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+735

Distanza infrastruttura 58,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2057**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+755
Distanza infrastruttura 93,3 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2058**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+755

Distanza infrastruttura 9,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2059**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+765

Distanza infrastruttura 28,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2060**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+775
Distanza infrastruttura 45,1 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2061**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+785

Distanza infrastruttura 66,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2062**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO



Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+780

Distanza infrastruttura 27,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2063**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+805

Distanza infrastruttura 78 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2064**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+805

Distanza infrastruttura 69,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2065**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+790

Distanza infrastruttura 4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2066**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+805

Distanza infrastruttura 47,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2067**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+800

Distanza infrastruttura 26,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2068**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+830

Distanza infrastruttura 87,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2069**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+815
Distanza infrastruttura 28,8 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|---|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 3 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 6 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 9 |
| Tipologia infissi Metallo Stato infissi Medio | |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2070**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+830

Distanza infrastruttura 68,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2071**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+840

Distanza infrastruttura 51,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2072**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+840

Distanza infrastruttura 32,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 23

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2073**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+865

Distanza infrastruttura 85,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2074**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+865

Distanza infrastruttura 60,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2075**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+840

Distanza infrastruttura 5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 22

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2076**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+870

Distanza infrastruttura 37,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2077**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+880

Distanza infrastruttura 61,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2078**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+900

Distanza infrastruttura 90,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2079**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+885
Distanza infrastruttura 12,5 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 26
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

Area vuota per le note.

**LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI**

Codice Ricettore **2080**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+915

Distanza infrastruttura 66 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2081**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+935

Distanza infrastruttura 90,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 35

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2082**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+930
Distanza infrastruttura 36,1 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2083**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+950

Distanza infrastruttura 73 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2084**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+940

Distanza infrastruttura 19,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2085**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+975
Distanza infrastruttura 79,7 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2086**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+965

Distanza infrastruttura 27,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2087**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+000

Distanza infrastruttura 91,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2088**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+990

Distanza infrastruttura 50,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2089**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+005

Distanza infrastruttura 58,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2090**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+020

Distanza infrastruttura 91 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2091**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+045

Distanza infrastruttura 94,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2092**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+080

Distanza infrastruttura 72,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Abbandonato

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2093**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+285

Distanza infrastruttura 35,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2094**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+330
Distanza infrastruttura 87,3 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 76

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2095**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+360

Distanza infrastruttura 97,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2096**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+365

Distanza infrastruttura 30,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2097**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+420

Distanza infrastruttura 8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2098**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+425
Distanza infrastruttura 38 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0
Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2099**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+460

Distanza infrastruttura 50,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2100**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+495

Distanza infrastruttura 56,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2101**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+520

Distanza infrastruttura 67,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2102**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+540

Distanza infrastruttura 53,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2103**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+555

Distanza infrastruttura 33,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2104**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+580

Distanza infrastruttura 67,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2105**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+600

Distanza infrastruttura 72,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2106**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+620
Distanza infrastruttura 70,5 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2107**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+650

Distanza infrastruttura 53,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2108**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+660

Distanza infrastruttura 89,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2109**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+685
Distanza infrastruttura 91,3 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2110**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 156+950
Distanza infrastruttura 97,9 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 36

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2111**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+965

Distanza infrastruttura 67,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 31

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2112**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+985

Distanza infrastruttura 64,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 21

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2113**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+025

Distanza infrastruttura 2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 42

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2114**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+070

Distanza infrastruttura 22,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2115**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+045
Distanza infrastruttura 46,2 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2116**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+095

Distanza infrastruttura 39 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2117**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+170

Distanza infrastruttura 68,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2118**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+175

Distanza infrastruttura 78,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 195

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2119**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+200
Distanza infrastruttura 46,5 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| Tipologia | Commerciale e Servizi | Numero Piani | 5 |
| Stato conservazione | Buono | Orientamento | Obliquo |

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

| | | | |
|--------------------------|-------|----------------------|-------|
| Tipologia infissi | Legno | Stato infissi | Buono |
|--------------------------|-------|----------------------|-------|

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2120**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+240

Distanza infrastruttura 9,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2121**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+420

Distanza infrastruttura 75,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2122**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+725

Distanza infrastruttura 97,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2123**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+740

Distanza infrastruttura 85,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 50

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 150

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2124**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+760

Distanza infrastruttura 92,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2125**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+820

Distanza infrastruttura 92,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2126**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+785

Distanza infrastruttura 41,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2127**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+810

Distanza infrastruttura 78,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2128**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+805

Distanza infrastruttura 58,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2129**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+780

Distanza infrastruttura 0 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2130**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+005

Distanza infrastruttura 37 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2131**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+015

Distanza infrastruttura 15,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2132**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+025

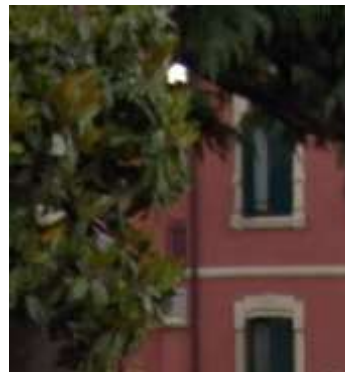
Distanza infrastruttura 15,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2133**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+045

Distanza infrastruttura 33,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2134**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+065

Distanza infrastruttura 49,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2135**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 158+085
Distanza infrastruttura 59,1 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2136**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+240

Distanza infrastruttura 9,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2137**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+255

Distanza infrastruttura 21,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2138**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+275
Distanza infrastruttura 19,2 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2139**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+295
Distanza infrastruttura 14,6 m
Fascia A
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2140**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+275

Distanza infrastruttura 50,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2141**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+260

Distanza infrastruttura 63 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2142**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+315

Distanza infrastruttura 21 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2143**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+335

Distanza infrastruttura 7,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2144**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+300

Distanza infrastruttura 50,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2145**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+260

Distanza infrastruttura 88,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2146**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+355

Distanza infrastruttura 12,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2147**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+315

Distanza infrastruttura 50,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2148**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+375

Distanza infrastruttura 14,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2149**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+335

Distanza infrastruttura 44,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2150**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+395

Distanza infrastruttura 15,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2151**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+355

Distanza infrastruttura 44,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2152**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+320

Distanza infrastruttura 80,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2153**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO



Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+375
Distanza infrastruttura 42,8 m
Fascia A

Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2154**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+415
Distanza infrastruttura 13,1 m
Fascia A
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2155**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+345

Distanza infrastruttura 84 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2156**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+395
Distanza infrastruttura 44,8 m
Fascia A
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2157**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+415

Distanza infrastruttura 41,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 13

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2158**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+400
Distanza infrastruttura 75,9 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 45
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2159**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+400
Distanza infrastruttura 97,5 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 45
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2160**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+475

Distanza infrastruttura 27,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2161**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+465

Distanza infrastruttura 76,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2162**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+510
Distanza infrastruttura 27,3 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2163**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+490

Distanza infrastruttura 80,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 26

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2164**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+545
Distanza infrastruttura 26,4 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2165**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+540

Distanza infrastruttura 83,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 22

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2166**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+585

Distanza infrastruttura 25,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2167**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+595

Distanza infrastruttura 76,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 22

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2168**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+630
Distanza infrastruttura 26,8 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2169**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+635

Distanza infrastruttura 60,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2170**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+665

Distanza infrastruttura 24,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 39

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2171**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+665

Distanza infrastruttura 67,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 27

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2172**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+685

Distanza infrastruttura 34,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2173**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+690
Distanza infrastruttura 88,6 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 28

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2174**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+720

Distanza infrastruttura 50,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 96

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2175**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+735

Distanza infrastruttura 25,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 96

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2176**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+780

Distanza infrastruttura 28 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2177**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+775

Distanza infrastruttura 63,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2178**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+810

Distanza infrastruttura 25 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 32

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2179**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+815

Distanza infrastruttura 47,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 28

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2180**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+810

Distanza infrastruttura 76,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2181**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+810

Distanza infrastruttura 97,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2182**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+840

Distanza infrastruttura 24,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2183**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+865

Distanza infrastruttura 23,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 23

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2184**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+870

Distanza infrastruttura 65,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2185**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+890

Distanza infrastruttura 24,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2186**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+915

Distanza infrastruttura 33,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2187**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+925

Distanza infrastruttura 60,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 60

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2188**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+955

Distanza infrastruttura 3,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2189**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+960

Distanza infrastruttura 57,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 72

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2190**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+980
Distanza infrastruttura 29,5 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 22
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 26
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2191**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+985

Distanza infrastruttura 63,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2192**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+005

Distanza infrastruttura 30,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2193**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+000

Distanza infrastruttura 74 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 32

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2194**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+015

Distanza infrastruttura 62,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 13

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2195**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+020

Distanza infrastruttura 90,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2196**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+040

Distanza infrastruttura 5,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 70

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2197**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+045

Distanza infrastruttura 41,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2198**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+045

Distanza infrastruttura 64,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 52

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2199**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+085

Distanza infrastruttura 40,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 32

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2200**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+105
Distanza infrastruttura 5,8 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2201**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+095

Distanza infrastruttura 94,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 54

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2202**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+110

Distanza infrastruttura 61 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 56

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2203**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+140

Distanza infrastruttura 6,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2204**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+135

Distanza infrastruttura 37,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 48

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2205**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+130

Distanza infrastruttura 94,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 54

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2206**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+155

Distanza infrastruttura 91,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2207**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+165

Distanza infrastruttura 61,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 56

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2208**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+175

Distanza infrastruttura 7,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2209**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+190

Distanza infrastruttura 40 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2210**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+180

Distanza infrastruttura 87,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2211**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+205

Distanza infrastruttura 6,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2212**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+205

Distanza infrastruttura 61,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2213**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+200

Distanza infrastruttura 91,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2214**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+215

Distanza infrastruttura 80,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2215**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+225

Distanza infrastruttura 41,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 27

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2216**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+230

Distanza infrastruttura 61,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2217**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+240

Distanza infrastruttura 8,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2218**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+245

Distanza infrastruttura 31,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2219**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+235

Distanza infrastruttura 87,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2220**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+250

Distanza infrastruttura 61,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2221**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+250

Distanza infrastruttura 83,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2222**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+240

Distanza infrastruttura 97,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2223**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+265

Distanza infrastruttura 33,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2224**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+265

Distanza infrastruttura 62,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2225**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+280

Distanza infrastruttura 11,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2226**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+265

Distanza infrastruttura 89,2 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2227**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+280

Distanza infrastruttura 76,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2228**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+280

Distanza infrastruttura 94 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2229**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+295
Distanza infrastruttura 39,3 m
Fascia A
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2230**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+295

Distanza infrastruttura 68,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2231**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+305

Distanza infrastruttura 43,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2232**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+300

Distanza infrastruttura 75,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2233**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+335

Distanza infrastruttura 38,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2234**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+335

Distanza infrastruttura 18,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 56

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2235**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+320

Distanza infrastruttura 88,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2236**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+335

Distanza infrastruttura 68,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2237**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+350

Distanza infrastruttura 69,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2238**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+365

Distanza infrastruttura 43,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2239**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+375

Distanza infrastruttura 70 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2240**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+395
Distanza infrastruttura 21,1 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 76
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2241**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+400

Distanza infrastruttura 45,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2242**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO



Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+400

Distanza infrastruttura 71,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

Empty box for notes.

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2243**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+420

Distanza infrastruttura 51,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2244**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+425

Distanza infrastruttura 78 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2245**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+440
Distanza infrastruttura 57 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|-----------|
| Tipologia | Residenziale | Numero Piani | 2 |
| Stato conservazione | Medio | Orientamento | Parallelo |

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | | | |
|---|-------|----------------------|-------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 6 | | |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | | | |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 0 | | |
| Tipologia infissi | Legno | Stato infissi | Medio |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2246**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+450

Distanza infrastruttura 29,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2247**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+460

Distanza infrastruttura 52 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2248**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+455

Distanza infrastruttura 79,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2249**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+480

Distanza infrastruttura 54,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2250**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+480

Distanza infrastruttura 82,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 28

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2251**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+510
Distanza infrastruttura 82,4 m
Fascia A



Lato linea Pari Tipo linea Rilevato Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale Numero Piani 5
Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 80
Tipologia infissi Misto Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade:
Industrie: Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2252**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+520

Distanza infrastruttura 49,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 40

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2253**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+540

Distanza infrastruttura 85,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 62

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2254**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+560

Distanza infrastruttura 55,7 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2255**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+575

Distanza infrastruttura 83,9 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2256**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+585

Distanza infrastruttura 56,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2257**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+590

Distanza infrastruttura 85 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2258**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+610

Distanza infrastruttura 54,8 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2259**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+610

Distanza infrastruttura 84,6 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2260**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+640

Distanza infrastruttura 86,3 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2261**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+655

Distanza infrastruttura 82,1 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2262**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+665
Distanza infrastruttura 52,7 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2264**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+710

Distanza infrastruttura 61,4 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2265**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+750

Distanza infrastruttura 36,5 m

Fascia A

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 13

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2266**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+405
Distanza infrastruttura 69,5 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **2267**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+435
Distanza infrastruttura 86,2 m
Fascia A



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3000**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 154+380

Distanza infrastruttura 104,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Altro

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3001**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+470

Distanza infrastruttura 123,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_100m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3002**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+745

Distanza infrastruttura 168,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3003**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+760

Distanza infrastruttura 192,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3004**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+205

Distanza infrastruttura 231,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3005**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+245

Distanza infrastruttura 213,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3006**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+345

Distanza infrastruttura 225,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3007**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+325

Distanza infrastruttura 110,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3008**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+350

Distanza infrastruttura 123,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3009**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+385

Distanza infrastruttura 118,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3010**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+440

Distanza infrastruttura 137,4 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 39

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3011**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+420

Distanza infrastruttura 111,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3012**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+535
Distanza infrastruttura 163,4 m
Fascia B



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 35

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 31

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3013**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+655
Distanza infrastruttura 228,7 m
Fascia B



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3014**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+640

Distanza infrastruttura 185,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3015**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+675

Distanza infrastruttura 144,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3016**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+830

Distanza infrastruttura 223,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 22

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3017**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+940

Distanza infrastruttura 177,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3018**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 156+060
Distanza infrastruttura 125,6 m
Fascia B



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3029**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+625

Distanza infrastruttura 157,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3030**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+670

Distanza infrastruttura 205,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 46

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3031**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+665

Distanza infrastruttura 155,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 50

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3032**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 156+715
Distanza infrastruttura 157,2 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso



Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 36
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 125
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 125
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3034**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+870

Distanza infrastruttura 207,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 72

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 72

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3035**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+215

Distanza infrastruttura 169,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3036**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+235
Distanza infrastruttura 224,8 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|---|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 4 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 5 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 0 |
| Tipologia infissi Metallo Stato infissi Buono | |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3037**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+270
Distanza infrastruttura 202,2 m
Fascia B



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3038**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+410

Distanza infrastruttura 181,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3039**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+440

Distanza infrastruttura 176,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3041**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+615

Distanza infrastruttura 106,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3042**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+620

Distanza infrastruttura 110,9 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3043**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+650

Distanza infrastruttura 101,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 28

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3044**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+705

Distanza infrastruttura 145,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3045**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+710

Distanza infrastruttura 217,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3046**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+710

Distanza infrastruttura 138,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3047**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+720
Distanza infrastruttura 127,9 m
Fascia B



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Db

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3048**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+730

Distanza infrastruttura 106,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3051**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+770

Distanza infrastruttura 100,4 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3052**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+770

Distanza infrastruttura 164,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3053**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+970

Distanza infrastruttura 129,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 48

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 48

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3054**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+970

Distanza infrastruttura 197,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 46

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 46

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3055**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 158+035
Distanza infrastruttura 200,1 m
Fascia B



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 14 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 0 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 5 |
| Tipologia infissi Metallo Stato infissi Medio | |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3056**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 158+035
Distanza infrastruttura 141 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3057**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+075

Distanza infrastruttura 138,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 52

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 42

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3058**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+130

Distanza infrastruttura 143 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 34

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3059**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+860

Distanza infrastruttura 199,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 44

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 42

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3060**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+945

Distanza infrastruttura 136,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 39

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3061**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+960

Distanza infrastruttura 115,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3062**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 158+940

Distanza infrastruttura 229,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3063**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 158+990
Distanza infrastruttura 214,5 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 29

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3064**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+000

Distanza infrastruttura 196,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3065**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+000

Distanza infrastruttura 155,9 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3066**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+135

Distanza infrastruttura 134,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3067**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+320
Distanza infrastruttura 200,9 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato



Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3068**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+395

Distanza infrastruttura 103,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3069**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+400

Distanza infrastruttura 158,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3070**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+420

Distanza infrastruttura 161,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3071**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+820

Distanza infrastruttura 112 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3072**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+875
Distanza infrastruttura 122,9 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso



Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Db
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3073**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+905
Distanza infrastruttura 155,6 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Db

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3074**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+970

Distanza infrastruttura 200,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3075**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+005

Distanza infrastruttura 226,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3076**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+020
Distanza infrastruttura 127,5 m
Fascia B



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 22

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Db

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3077**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+045
Distanza infrastruttura 196,7 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso



Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Db

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3078**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+060

Distanza infrastruttura 224 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 60

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3079**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+095

Distanza infrastruttura 202,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3080**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+125

Distanza infrastruttura 133,9 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3081**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+215

Distanza infrastruttura 210,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 34

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 47

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 47

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3082**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+210

Distanza infrastruttura 104,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 11

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3083**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+275

Distanza infrastruttura 233,4 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3084**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+345

Distanza infrastruttura 241,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3085**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+375

Distanza infrastruttura 247,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3086**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+435

Distanza infrastruttura 240,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3087**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+515
Distanza infrastruttura 167,8 m
Fascia B



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 34
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 21
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 21

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Db
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3088**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+545

Distanza infrastruttura 240,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3089**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+555

Distanza infrastruttura 223,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3090**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+570

Distanza infrastruttura 214,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3091**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+590

Distanza infrastruttura 215,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3092**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+630

Distanza infrastruttura 252,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 144

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3093**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+740

Distanza infrastruttura 157,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 7

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 98

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 70

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3094**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+760

Distanza infrastruttura 232,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3095**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+765

Distanza infrastruttura 120,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3096**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+770

Distanza infrastruttura 144 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3097**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+775

Distanza infrastruttura 227,9 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3098**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+780

Distanza infrastruttura 239,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 44

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3099**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+780

Distanza infrastruttura 111,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3100**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+780

Distanza infrastruttura 106,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3101**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+780

Distanza infrastruttura 162,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Db

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3102**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 156+690

Distanza infrastruttura 276,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3103**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+360

Distanza infrastruttura 242,9 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 45

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3104**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+380

Distanza infrastruttura 242,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3105**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+390

Distanza infrastruttura 243,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3106**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 157+395
Distanza infrastruttura 246,6 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **3107**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+525
Distanza infrastruttura 246,7 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Db

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4001**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+480

Distanza infrastruttura 111,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4002**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+500

Distanza infrastruttura 127 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4003**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+500

Distanza infrastruttura 104,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4004**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+530

Distanza infrastruttura 149,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4005**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+525
Distanza infrastruttura 128,2 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4006**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+550

Distanza infrastruttura 166,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4007**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+545

Distanza infrastruttura 140,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4008**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+565
Distanza infrastruttura 177,9 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4009**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+560

Distanza infrastruttura 157,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4010**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+580

Distanza infrastruttura 191,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4011**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+575

Distanza infrastruttura 168,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4012**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+565
Distanza infrastruttura 127,7 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Raso



Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4013**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+595

Distanza infrastruttura 201,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4014**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+580

Distanza infrastruttura 144,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 22

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4015**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+590
Distanza infrastruttura 175,9 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4016**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+610

Distanza infrastruttura 216,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4017**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+575

Distanza infrastruttura 111,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4018**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+605

Distanza infrastruttura 190,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4019**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+605

Distanza infrastruttura 181,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4020**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+605

Distanza infrastruttura 142,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4021**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+620
Distanza infrastruttura 222,7 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4022**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+620

Distanza infrastruttura 190,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4023**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+625

Distanza infrastruttura 197,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4024**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+635

Distanza infrastruttura 225,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4025**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+650

Distanza infrastruttura 231,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4026**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+625

Distanza infrastruttura 159 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4027**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+640
Distanza infrastruttura 195,4 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4028**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+625

Distanza infrastruttura 153,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4029**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+615

Distanza infrastruttura 110,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4030**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+625

Distanza infrastruttura 129,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4031**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+665

Distanza infrastruttura 225,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4032**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+635

Distanza infrastruttura 139,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4033**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+660
Distanza infrastruttura 193,5 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4034**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+650

Distanza infrastruttura 146,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4035**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+650
Distanza infrastruttura 126,4 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3
Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4036**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+685
Distanza infrastruttura 221,4 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4037**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+665

Distanza infrastruttura 164,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4038**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+680
Distanza infrastruttura 201,1 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|---|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 6 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 6 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 2 |
| Tipologia infissi PVC Stato infissi Buono | |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4039**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+700

Distanza infrastruttura 247,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4040**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+670

Distanza infrastruttura 152,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4041**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+700

Distanza infrastruttura 212,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4042**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+670
Distanza infrastruttura 129,3 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4043**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+720

Distanza infrastruttura 231,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4044**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+705

Distanza infrastruttura 159,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 33

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4045**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+735

Distanza infrastruttura 239,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4046**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+710
Distanza infrastruttura 143,2 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|---|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 6 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 4 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 4 |
| Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono | |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4047**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+755

Distanza infrastruttura 249,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4048**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+750

Distanza infrastruttura 217,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4049**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+740

Distanza infrastruttura 183,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 21

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4050**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+710

Distanza infrastruttura 105,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4051**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+730

Distanza infrastruttura 145,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4052**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+770

Distanza infrastruttura 226,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4053**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+775

Distanza infrastruttura 249,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4054**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+735

Distanza infrastruttura 122,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 17

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4055**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+765

Distanza infrastruttura 199,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4056**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+760
Distanza infrastruttura 176,2 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4057**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+735

Distanza infrastruttura 109,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4058**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+750

Distanza infrastruttura 149,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4059**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+780

Distanza infrastruttura 236,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4060**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+775

Distanza infrastruttura 206,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4061**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+780

Distanza infrastruttura 210,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4062**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+775
Distanza infrastruttura 163,2 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4063**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+805
Distanza infrastruttura 249,6 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4064**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+800

Distanza infrastruttura 167,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 28

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4065**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+785

Distanza infrastruttura 113 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 40

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4066**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+825

Distanza infrastruttura 212 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 33

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4067**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+840

Distanza infrastruttura 202,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4068**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+825

Distanza infrastruttura 159,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4069**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+845

Distanza infrastruttura 198,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4070**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+870

Distanza infrastruttura 250 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4071**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+855

Distanza infrastruttura 201,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4072**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+870

Distanza infrastruttura 242,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4073**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+825

Distanza infrastruttura 107,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4074**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+845

Distanza infrastruttura 131,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4075**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+865

Distanza infrastruttura 191,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4076**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+885

Distanza infrastruttura 219,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4077**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+890

Distanza infrastruttura 208,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4078**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+870

Distanza infrastruttura 142,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4079**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+895

Distanza infrastruttura 181,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4080**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+910
Distanza infrastruttura 215,9 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4081**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+920

Distanza infrastruttura 240,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4082**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+885
Distanza infrastruttura 139,7 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4083**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+945

Distanza infrastruttura 249 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4084**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+925

Distanza infrastruttura 191,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4085**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+910

Distanza infrastruttura 126,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4086**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+945

Distanza infrastruttura 197,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4087**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+970

Distanza infrastruttura 244,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4088**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+965
Distanza infrastruttura 209,3 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4089**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+990
Distanza infrastruttura 251,1 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4090**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+980

Distanza infrastruttura 220,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4091**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+945

Distanza infrastruttura 112,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4092**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+000

Distanza infrastruttura 233,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 48

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4093**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+975
Distanza infrastruttura 145,7 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4094**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+020

Distanza infrastruttura 250 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 36

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4095**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+970

Distanza infrastruttura 118,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4096**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 154+995
Distanza infrastruttura 177,6 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4097**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 154+980

Distanza infrastruttura 113,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4098**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+020

Distanza infrastruttura 194,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4099**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+040

Distanza infrastruttura 209,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4100**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+030

Distanza infrastruttura 172,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4101**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+060

Distanza infrastruttura 224 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4102**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+050

Distanza infrastruttura 187,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4103**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+080

Distanza infrastruttura 239 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4104**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+055

Distanza infrastruttura 153,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 36

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4105**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+070

Distanza infrastruttura 202 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4106**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+080

Distanza infrastruttura 164,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4107**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+090

Distanza infrastruttura 218 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4108**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+100

Distanza infrastruttura 251,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4109**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+080

Distanza infrastruttura 144,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4110**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+095

Distanza infrastruttura 176,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4111**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+110

Distanza infrastruttura 193,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4112**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+110

Distanza infrastruttura 146,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 44

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4113**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+135

Distanza infrastruttura 234 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4114**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+150

Distanza infrastruttura 113 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4115**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+180
Distanza infrastruttura 238,8 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 6
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 36

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4116**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+195

Distanza infrastruttura 192,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 35

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 60

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4117**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+220

Distanza infrastruttura 220,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 35

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 60

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4118**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+220

Distanza infrastruttura 164,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 28

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4119**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+225

Distanza infrastruttura 102,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4120**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+250

Distanza infrastruttura 182,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4121**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+245
Distanza infrastruttura 130,9 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4122**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+260

Distanza infrastruttura 190,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4123**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+280

Distanza infrastruttura 249,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4124**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+275

Distanza infrastruttura 172,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4125**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+285

Distanza infrastruttura 131,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 60

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4126**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+295

Distanza infrastruttura 230,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4127**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+310

Distanza infrastruttura 140,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4128**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+315

Distanza infrastruttura 193,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 7

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 48

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4129**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+325

Distanza infrastruttura 242,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 40

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4130**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+325

Distanza infrastruttura 123,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4131**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+330
Distanza infrastruttura 177,6 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 29

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4132**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+360

Distanza infrastruttura 245,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4133**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+370

Distanza infrastruttura 152,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 78

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 126

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4134**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+405

Distanza infrastruttura 163,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 115

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 29

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4135**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+420

Distanza infrastruttura 107,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 56

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 40

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4136**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+440

Distanza infrastruttura 219,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4137**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+455

Distanza infrastruttura 120,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4138**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+455
Distanza infrastruttura 165,8 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4139**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+455

Distanza infrastruttura 189,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4140**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+470

Distanza infrastruttura 142,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4141**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+480

Distanza infrastruttura 114,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4142**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+475

Distanza infrastruttura 208,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4143**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+485

Distanza infrastruttura 178,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4144**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+490

Distanza infrastruttura 148,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4145**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+475

Distanza infrastruttura 232,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 48

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4146**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+510

Distanza infrastruttura 120,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 78

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4147**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+500

Distanza infrastruttura 185,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4148**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+500

Distanza infrastruttura 251,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4149**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+520

Distanza infrastruttura 155,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 55

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4150**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+515

Distanza infrastruttura 191,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4151**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+510

Distanza infrastruttura 219,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 95

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4152**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+545

Distanza infrastruttura 134,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 45

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4153**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+545

Distanza infrastruttura 166,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4154**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+555

Distanza infrastruttura 194,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4155**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+565

Distanza infrastruttura 174,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4156**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+545

Distanza infrastruttura 226,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 78

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4157**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+575

Distanza infrastruttura 158,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4158**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+560

Distanza infrastruttura 213,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4159**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+590

Distanza infrastruttura 171,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4160**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+580

Distanza infrastruttura 216,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4161**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+590

Distanza infrastruttura 193,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4162**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+600

Distanza infrastruttura 156,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4163**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+570

Distanza infrastruttura 250,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 60

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4164**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+630

Distanza infrastruttura 107,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4165**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+610
Distanza infrastruttura 172,5 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 40

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4166**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+600

Distanza infrastruttura 224,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 26

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4167**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+645

Distanza infrastruttura 121,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4168**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+620

Distanza infrastruttura 202 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4169**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+655
Distanza infrastruttura 100,5 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4170**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+630

Distanza infrastruttura 181,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4171**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+635

Distanza infrastruttura 211,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4172**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+630

Distanza infrastruttura 242,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4173**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+650

Distanza infrastruttura 186,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4174**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+680

Distanza infrastruttura 102,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4175**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+655

Distanza infrastruttura 222 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4176**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+645

Distanza infrastruttura 244,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4177**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+665

Distanza infrastruttura 194,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4178**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+700
Distanza infrastruttura 109,5 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 6 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 2 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 5 |
| Tipologia infissi Misto | Stato infissi Medio |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4179**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 155+690
Distanza infrastruttura 207,1 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 86

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4180**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+770

Distanza infrastruttura 132,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4181**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 155+900

Distanza infrastruttura 166,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 110

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVI

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4182**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+880

Distanza infrastruttura 253,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4183**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+910

Distanza infrastruttura 201,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4184**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 156+955

Distanza infrastruttura 247,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4185**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+065

Distanza infrastruttura 200,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4186**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+275
Distanza infrastruttura 119,8 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4187**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+250
Distanza infrastruttura 164,4 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4188**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+275
Distanza infrastruttura 119,8 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** Da

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4189**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+305
Distanza infrastruttura 153,2 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4190**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+435

Distanza infrastruttura 134,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4191**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+760

Distanza infrastruttura 239,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4192**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+760
Distanza infrastruttura 148,8 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 0 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 0 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 198 |
| Tipologia infissi Metallo | Stato infissi Medio |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4193**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+775

Distanza infrastruttura 146,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 130

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo,

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4194**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+845

Distanza infrastruttura 239,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4195**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+825

Distanza infrastruttura 207,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4196**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+840

Distanza infrastruttura 225,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4197**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+860

Distanza infrastruttura 237,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 19

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 21

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4198**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+820
Distanza infrastruttura 183,5 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4199**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+855
Distanza infrastruttura 223,5 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4200**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+820

Distanza infrastruttura 160,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4201**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+835

Distanza infrastruttura 166,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

Empty box for notes.

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4202**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+815

Distanza infrastruttura 140 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4203**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+885

Distanza infrastruttura 207,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 23

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4204**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 157+805
Distanza infrastruttura 109,5 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4205**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+830

Distanza infrastruttura 141,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4206**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+870

Distanza infrastruttura 162,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4207**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+885

Distanza infrastruttura 173,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4208**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+900

Distanza infrastruttura 197 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4209**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 157+960

Distanza infrastruttura 236,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4210**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 158+090
Distanza infrastruttura 102,3 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4211**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+280

Distanza infrastruttura 101,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4212**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+305

Distanza infrastruttura 109,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4213**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+310

Distanza infrastruttura 117,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4214**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+320

Distanza infrastruttura 130,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4215**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+355

Distanza infrastruttura 114 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4216**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+340

Distanza infrastruttura 144,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4217**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+385

Distanza infrastruttura 138,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4218**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+415

Distanza infrastruttura 121,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4219**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+370

Distanza infrastruttura 179,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4220**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+345

Distanza infrastruttura 193,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4221**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+415

Distanza infrastruttura 142,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4222**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+365

Distanza infrastruttura 218,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4223**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+490
Distanza infrastruttura 110,5 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato



Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4224**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+420

Distanza infrastruttura 185,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 105

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4225**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+390

Distanza infrastruttura 218,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4226**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+540

Distanza infrastruttura 114,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4227**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+410

Distanza infrastruttura 216,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4228**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+460

Distanza infrastruttura 217,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4229**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+655

Distanza infrastruttura 109,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4230**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+625

Distanza infrastruttura 216,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4231**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+690

Distanza infrastruttura 155,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4232**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+685
Distanza infrastruttura 216,8 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4234**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+720

Distanza infrastruttura 151,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4235**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+710

Distanza infrastruttura 217,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4236**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+720

Distanza infrastruttura 192,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4237**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+750
Distanza infrastruttura 106,6 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 6
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 126
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4239**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+750

Distanza infrastruttura 151,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4240**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+740

Distanza infrastruttura 196,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 28

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4241**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+735

Distanza infrastruttura 221,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4242**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+775
Distanza infrastruttura 156,8 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 21 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 9 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 0 |
| Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono | |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | |
|--|----------------|
| Ferrovie: <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4244**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+780
Distanza infrastruttura 227 m
Fascia B
Lato linea Pari Tipo linea Rilevato Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale Numero Piani 2
Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4
Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade:
Industrie: Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4245**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+815

Distanza infrastruttura 122,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4246**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+810

Distanza infrastruttura 154,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4247**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+800

Distanza infrastruttura 226,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4248**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+810

Distanza infrastruttura 190,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4249**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+850
Distanza infrastruttura 100 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 24 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 44 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 40 |
| Tipologia infissi Misto | Stato infissi Medio |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4251**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+825

Distanza infrastruttura 235,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 17

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4252**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+840

Distanza infrastruttura 191,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4253**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+860

Distanza infrastruttura 159,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4254**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+845
Distanza infrastruttura 241,7 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4255**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+860

Distanza infrastruttura 191,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4256**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+870
Distanza infrastruttura 100,3 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 40
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 44

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4257**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+890

Distanza infrastruttura 155,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4258**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+870
Distanza infrastruttura 246,6 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4259**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+890

Distanza infrastruttura 195 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4260**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+925
Distanza infrastruttura 108,9 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4261**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+925
Distanza infrastruttura 132,1 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 18 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 6 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 6 |
| Tipologia infissi Legno Stato infissi Medio | |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | |
|--|----------------|
| Ferrovie: <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4262**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+895

Distanza infrastruttura 238,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4263**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 159+930
Distanza infrastruttura 162,5 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 28

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4264**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+915

Distanza infrastruttura 239 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4265**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+970

Distanza infrastruttura 142,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4266**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+975

Distanza infrastruttura 173,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4267**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+980

Distanza infrastruttura 181,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4268**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+980

Distanza infrastruttura 191,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4269**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+965

Distanza infrastruttura 254,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4270**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+980

Distanza infrastruttura 208,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4271**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+005

Distanza infrastruttura 140,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4272**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+980

Distanza infrastruttura 237 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4273**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+985

Distanza infrastruttura 220,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4274**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+005
Distanza infrastruttura 149,1 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 0 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 34 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 21 |
| Tipologia infissi Misto | Stato infissi Medio |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4275**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+980

Distanza infrastruttura 262,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4276**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+010
Distanza infrastruttura 192,7 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 9 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 12 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 15 |
| Tipologia infissi Misto | Stato infissi Medio |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4277**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 159+990

Distanza infrastruttura 263,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4278**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+015

Distanza infrastruttura 227,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4279**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+015

Distanza infrastruttura 245,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 17

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4280**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+045

Distanza infrastruttura 150,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 21

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4281**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+060

Distanza infrastruttura 103,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4282**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+015

Distanza infrastruttura 277,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4283**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+065
Distanza infrastruttura 251 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 60 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 66 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 66 |
| Tipologia infissi PVC | Stato infissi Medio |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4284**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+095
Distanza infrastruttura 138,9 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 6
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 60
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 60
Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4285**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+115
Distanza infrastruttura 122,4 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|---|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 8 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 4 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 4 |
| Tipologia infissi PVC Stato infissi Buono | |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4286**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+090
Distanza infrastruttura 234,6 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8
Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4287**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+130

Distanza infrastruttura 138,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 60

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 60

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4288**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+110

Distanza infrastruttura 242,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Assente **Stato infissi** Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4289**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+155
Distanza infrastruttura 171,4 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4290**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+180
Distanza infrastruttura 112,2 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4291**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+180

Distanza infrastruttura 154,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4292**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+180

Distanza infrastruttura 142,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4293**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+165

Distanza infrastruttura 230,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4294**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+170

Distanza infrastruttura 201 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4295**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+165

Distanza infrastruttura 238,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4296**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+185

Distanza infrastruttura 169,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4297**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+205

Distanza infrastruttura 113,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4298**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+185

Distanza infrastruttura 240 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4299**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+210

Distanza infrastruttura 132,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4300**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+220

Distanza infrastruttura 100,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4301**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+205

Distanza infrastruttura 150,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4302**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+205

Distanza infrastruttura 172 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 17

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4303**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+220

Distanza infrastruttura 124,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4304**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+220

Distanza infrastruttura 146,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4305**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+220

Distanza infrastruttura 160,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4306**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+210

Distanza infrastruttura 255,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 21

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4307**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+230

Distanza infrastruttura 136,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4308**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+235

Distanza infrastruttura 145,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4309**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+245

Distanza infrastruttura 121,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4310**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+230
Distanza infrastruttura 243,7 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 10 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 12 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 1 |
| Tipologia infissi Metallo | Stato infissi Buono |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4311**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+270
Distanza infrastruttura 115,3 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|---------|
| Tipologia | Residenziale | Numero Piani | 2 |
| Stato conservazione | Buono | Orientamento | Obliquo |

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

| | | | |
|--------------------------|-------|----------------------|-------|
| Tipologia infissi | Legno | Stato infissi | Buono |
|--------------------------|-------|----------------------|-------|

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4312**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+245

Distanza infrastruttura 206,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4313**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+260

Distanza infrastruttura 184,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4314**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+260

Distanza infrastruttura 197,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4315**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+270

Distanza infrastruttura 155,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4316**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+285

Distanza infrastruttura 143,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4317**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+295

Distanza infrastruttura 102,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4318**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+285
Distanza infrastruttura 170,4 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4319**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+300

Distanza infrastruttura 159,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4320**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+295

Distanza infrastruttura 227 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4321**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+315

Distanza infrastruttura 143,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4322**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+310
Distanza infrastruttura 191,1 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4323**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+330

Distanza infrastruttura 130,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4324**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+315

Distanza infrastruttura 226,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4325**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+345

Distanza infrastruttura 113,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4326**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+340

Distanza infrastruttura 157,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 22

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4327**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+340

Distanza infrastruttura 226,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4328**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+375
Distanza infrastruttura 134,9 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4329**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+365

Distanza infrastruttura 168,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 70

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4330**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+380

Distanza infrastruttura 144,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4331**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+365

Distanza infrastruttura 227,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4332**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+380

Distanza infrastruttura 248,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4333**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+395
Distanza infrastruttura 227,2 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4334**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+430

Distanza infrastruttura 103,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 90

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4335**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+410

Distanza infrastruttura 170 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4336**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+415

Distanza infrastruttura 218,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4337**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+440
Distanza infrastruttura 212,5 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4338**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+440

Distanza infrastruttura 243,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 23

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4339**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+460
Distanza infrastruttura 233,1 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4340**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+495
Distanza infrastruttura 149,8 m
Fascia B
Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4341**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+475
Distanza infrastruttura 250,3 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4342**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+505

Distanza infrastruttura 243,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4343**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia VR
Comune Verona
Progressiva km: 160+535
Distanza infrastruttura 246,1 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4
Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4344**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+565

Distanza infrastruttura 248,1 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4345**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+645

Distanza infrastruttura 165,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4346**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+675

Distanza infrastruttura 103,4 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4347**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+675

Distanza infrastruttura 131,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4348**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+675

Distanza infrastruttura 216,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4349**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+690

Distanza infrastruttura 157,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 13

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4350**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+705

Distanza infrastruttura 137,9 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4351**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+700

Distanza infrastruttura 192,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4352**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+695

Distanza infrastruttura 225 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4353**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+715

Distanza infrastruttura 227,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4354**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+735

Distanza infrastruttura 175,6 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4355**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+735

Distanza infrastruttura 212,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4356**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+750

Distanza infrastruttura 189,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4357**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+740

Distanza infrastruttura 234,5 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4358**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+770

Distanza infrastruttura 200,2 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4359**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+760

Distanza infrastruttura 234,3 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4360**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+780

Distanza infrastruttura 209,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4361**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia VR

Comune Verona

Progressiva km: 160+780

Distanza infrastruttura 233,8 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4362**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 154+465

Distanza infrastruttura 121,7 m

Fascia B

Lato linea Pari

Tipo linea Trincea

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4363**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+460
Distanza infrastruttura 104,6 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4364**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+485
Distanza infrastruttura 142 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4365**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+480
Distanza infrastruttura 124,9 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4366**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+505
Distanza infrastruttura 157,4 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4367**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+505
Distanza infrastruttura 141 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4368**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+535
Distanza infrastruttura 183,3 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4369**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+530
Distanza infrastruttura 167,2 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4370**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+555
Distanza infrastruttura 205,3 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4371**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+550
Distanza infrastruttura 182,4 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4372**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+570
Distanza infrastruttura 220,6 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4373**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+565
Distanza infrastruttura 198,7 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4374**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+585
Distanza infrastruttura 239,3 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4375**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+580
Distanza infrastruttura 208,8 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4376**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+600
Distanza infrastruttura 222,8 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 13

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 13

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4377**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+620
Distanza infrastruttura 242,3 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4378**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+635
Distanza infrastruttura 243,3 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **4379**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+650
Distanza infrastruttura 252,2 m
Fascia B



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5001**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+720
Distanza infrastruttura 264,5 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Altro

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5002**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 155+735

Distanza infrastruttura 281,7 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Altro

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5003**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+750
Distanza infrastruttura 290,8 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Altro

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5004**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 155+985

Distanza infrastruttura 292,2 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, scuole ed università

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 40

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5005**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 156+040
Distanza infrastruttura 297,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5006**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 156+045

Distanza infrastruttura 278,8 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5007**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 156+045

Distanza infrastruttura 258,9 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5008**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 156+070

Distanza infrastruttura 271,6 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5009**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 156+090

Distanza infrastruttura 282,1 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5010**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 156+115
Distanza infrastruttura 295,1 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5011**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 156+140

Distanza infrastruttura 300,1 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5012**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 156+720
Distanza infrastruttura 280,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 32
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5013**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 157+230
Distanza infrastruttura 288,7 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 6
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 87

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 96

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5014**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+250

Distanza infrastruttura 276,6 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 96

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 96

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5015**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+325

Distanza infrastruttura 247,8 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 105

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 67

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: Da

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5016**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 157+355
Distanza infrastruttura 272,5 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5017**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 157+370
Distanza infrastruttura 273,1 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5018**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 157+385
Distanza infrastruttura 254,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5019**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 157+435
Distanza infrastruttura 252,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 6
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 36
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5020**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 157+440
Distanza infrastruttura 263,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5021**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+435

Distanza infrastruttura 287,6 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 54

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 31

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5022**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+460

Distanza infrastruttura 294,3 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 57

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 29

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5024**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+460

Distanza infrastruttura 259,3 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 6

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 17

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5026**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+475

Distanza infrastruttura 265,9 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5027**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+485

Distanza infrastruttura 298,8 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 20

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5028**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+520

Distanza infrastruttura 275,6 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 54

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 185

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 180

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5029**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+570

Distanza infrastruttura 292,8 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 184

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 182

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5030**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 157+590
Distanza infrastruttura 281,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5031**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+735

Distanza infrastruttura 257,7 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5032**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 157+955
Distanza infrastruttura 278,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e artigianale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5034**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 158+055

Distanza infrastruttura 276,5 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e artigianale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5035**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 158+060
Distanza infrastruttura 264,6 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e artigianale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4
Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5036**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 158+700
Distanza infrastruttura 297,8 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e artigianale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5037**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 158+925

Distanza infrastruttura 282,5 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e artigianale

Numero Piani

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5038**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+215
Distanza infrastruttura 267,8 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e artigianale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Cattivo **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia infissi **Stato infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5039**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+210
Distanza infrastruttura 294,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e artigianale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5040**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+310

Distanza infrastruttura 290,8 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e artigianale

Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5041**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+425
Distanza infrastruttura 286,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5042**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+460
Distanza infrastruttura 292,6 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5043**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+470
Distanza infrastruttura 278,8 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5044**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+495
Distanza infrastruttura 293,7 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 23

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5045**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+540
Distanza infrastruttura 274 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5046**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+575
Distanza infrastruttura 290 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 22

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5047**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+560
Distanza infrastruttura 275,3 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 11

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5048**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+675
Distanza infrastruttura 294,3 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5049**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+705
Distanza infrastruttura 291,9 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5050**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+720
Distanza infrastruttura 290,1 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5051**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+730

Distanza infrastruttura 288,2 m

Fascia

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 17

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5052**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+720
Distanza infrastruttura 260,7 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5053**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+745
Distanza infrastruttura 252,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 6
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 88

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5054**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+765
Distanza infrastruttura 257,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5055**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+770
Distanza infrastruttura 274,4 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5056**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+775
Distanza infrastruttura 279,5 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5057**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+775
Distanza infrastruttura 288,8 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **5058**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+780
Distanza infrastruttura 294,3 m
Fascia



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6000**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 154+625

Distanza infrastruttura 267,7 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Trincea

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6001**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 154+640

Distanza infrastruttura 289,2 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Trincea

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6002**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+660
Distanza infrastruttura 283,5 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6003**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 154+680

Distanza infrastruttura 260,5 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Trincea

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 19

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6004**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 154+720

Distanza infrastruttura 259,6 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Trincea

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6005**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+720
Distanza infrastruttura 299,3 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6006**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+740
Distanza infrastruttura 270,1 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6007**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+770
Distanza infrastruttura 260,1 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6008**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+755
Distanza infrastruttura 281,1 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| Tipologia | Commerciale e servizi | Numero Piani | 4 |
| Stato conservazione | Buono | Orientamento | Obliquo |

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

| | | | |
|--------------------------|-----|----------------------|-------|
| Tipologia infissi | PVC | Stato infissi | Buono |
|--------------------------|-----|----------------------|-------|

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|--|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: | |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: | |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6009**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 154+750

Distanza infrastruttura 295,6 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Trincea

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6010**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+795
Distanza infrastruttura 262,5 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 13

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6011**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+805
Distanza infrastruttura 269,8 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6012**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+785
Distanza infrastruttura 271 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 71

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6013**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+825
Distanza infrastruttura 280 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Trincea **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Cattivo **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia infissi **Stato infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6014**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+855
Distanza infrastruttura 275,4 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 31

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6015**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 154+920

Distanza infrastruttura 262,9 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6016**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+905
Distanza infrastruttura 294,3 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6017**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+950
Distanza infrastruttura 275,7 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6018**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+960
Distanza infrastruttura 263,5 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6019**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 154+980
Distanza infrastruttura 265,9 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6020**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 155+040

Distanza infrastruttura 263,3 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 21

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6021**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+055
Distanza infrastruttura 276,9 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 27

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6022**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 155+070

Distanza infrastruttura 290,8 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 21

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6023**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+240
Distanza infrastruttura 292,6 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 6
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6024**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+260
Distanza infrastruttura 271,4 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 6
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6025**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+330
Distanza infrastruttura 275,8 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|---------|
| Tipologia | Residenziale | Numero Piani | 6 |
| Stato conservazione | Medio | Orientamento | Obliquo |

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 37

| | | | |
|--------------------------|-------|----------------------|-------|
| Tipologia infissi | Legno | Stato infissi | Medio |
|--------------------------|-------|----------------------|-------|

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6026**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+370
Distanza infrastruttura 279,3 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6027**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+395
Distanza infrastruttura 271,6 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 60
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 60

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6028**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+425
Distanza infrastruttura 293,1 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 25
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 23
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 23

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6029**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+430
Distanza infrastruttura 261,6 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 6
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 72
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6030**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+495
Distanza infrastruttura 286,5 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 25
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6031**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+520
Distanza infrastruttura 255,8 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6032**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+510
Distanza infrastruttura 293,7 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 25
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6033**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+535
Distanza infrastruttura 299,8 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6034**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+545
Distanza infrastruttura 279,4 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6035**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+605
Distanza infrastruttura 254,1 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 56

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6036**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+615
Distanza infrastruttura 296 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6037**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+625
Distanza infrastruttura 282,4 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6038**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+640
Distanza infrastruttura 264,5 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 4
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 28

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6039**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 155+655

Distanza infrastruttura 258,7 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6040**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+660
Distanza infrastruttura 282,2 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6041**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+675
Distanza infrastruttura 271 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6042**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+710
Distanza infrastruttura 287,6 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|---------|
| Tipologia | Residenziale | Numero Piani | 4 |
| Stato conservazione | Medio | Orientamento | Obliquo |

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 13

| | | | |
|--------------------------|-------|----------------------|-------|
| Tipologia infissi | Legno | Stato infissi | Medio |
|--------------------------|-------|----------------------|-------|

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

| | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| Ferrovie: | <input type="checkbox"/> | Strade: |
| Industrie: | <input type="checkbox"/> | Altro: |

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6043**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+715
Distanza infrastruttura 287 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6044**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+730
Distanza infrastruttura 279,7 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Cattivo **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6045**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+750
Distanza infrastruttura 270,7 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6046**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 155+760

Distanza infrastruttura 290,2 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6047**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+805
Distanza infrastruttura 272,4 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 5
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 17

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 40

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6048**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 155+950
Distanza infrastruttura 296,1 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza FS **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pert. Ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6049**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 156+925
Distanza infrastruttura 296,1 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Altro

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6050**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 156+940
Distanza infrastruttura 277,2 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi **Stato infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Altro

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6051**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 157+760
Distanza infrastruttura 287,7 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Rilevato **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e artigianale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6052**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+870

Distanza infrastruttura 304,2 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Altro

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6053**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 157+890

Distanza infrastruttura 274,5 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Rilevato

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale produttivo etc

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6054**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 159+910

Distanza infrastruttura 261,2 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6055**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 159+975

Distanza infrastruttura 265,5 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6056**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 159+995
Distanza infrastruttura 274,6 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 29

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 22

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6057**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 159+995

Distanza infrastruttura 312,1 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6058**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+030

Distanza infrastruttura 319 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6059**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+060
Distanza infrastruttura 311,2 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 19
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6060**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+075
Distanza infrastruttura 330,7 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6061**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+090

Distanza infrastruttura 309,4 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 61

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 44

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6062**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+110

Distanza infrastruttura 338,1 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6064**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+135
Distanza infrastruttura 321,6 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6065**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+145
Distanza infrastruttura 326,6 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 13

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6066**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+155
Distanza infrastruttura 313,6 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 22

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6067**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+185

Distanza infrastruttura 285,7 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 21

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 23

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6068**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+180

Distanza infrastruttura 281,1 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6069**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+180

Distanza infrastruttura 262,1 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6070**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+205

Distanza infrastruttura 265 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6071**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+205

Distanza infrastruttura 275,7 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6072**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+225

Distanza infrastruttura 307,8 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, scuole ed università

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 20

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6073**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+320
Distanza infrastruttura 299 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 90

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6074**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+310

Distanza infrastruttura 251,2 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 17

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6075**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+355

Distanza infrastruttura 253,1 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6076**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+375
Distanza infrastruttura 270,3 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6077**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+410

Distanza infrastruttura 254 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 44

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6078**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+410

Distanza infrastruttura 285 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 29

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6079**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+435

Distanza infrastruttura 291 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6080**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+475

Distanza infrastruttura 263,5 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6081**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+490
Distanza infrastruttura 271,5 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6082**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+500

Distanza infrastruttura 287,2 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Assente

Stato infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6083**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+525
Distanza infrastruttura 264,1 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6084**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+540

Distanza infrastruttura 278,9 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6085**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+555
Distanza infrastruttura 293,8 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6086**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+585
Distanza infrastruttura 251,7 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6087**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+585
Distanza infrastruttura 297,2 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6088**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+605
Distanza infrastruttura 288,5 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6089**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+600
Distanza infrastruttura 250,9 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6090**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+620
Distanza infrastruttura 252,1 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2
Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6091**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+625

Distanza infrastruttura 277,5 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6092**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+640

Distanza infrastruttura 253,5 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6093**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+660
Distanza infrastruttura 292 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6094**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+670

Distanza infrastruttura 252,6 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6095**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+695
Distanza infrastruttura 254,8 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2
Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6096**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+695

Distanza infrastruttura 277,8 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6097**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+715
Distanza infrastruttura 256,4 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6099**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 160+740

Distanza infrastruttura 261,6 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Metallo

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **6100**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 160+740
Distanza infrastruttura 280,8 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Medio **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 2
Tipologia infissi Metallo **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1002**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+025

Distanza infrastruttura 58,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_100m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1004**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+065

Distanza infrastruttura 96,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1005**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 151+090
Distanza infrastruttura 99,8 m
Fascia A
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi **Stato infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** A_150m
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1006**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+120

Distanza infrastruttura 64,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1007**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+550

Distanza infrastruttura 46,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1008**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 151+555
Distanza infrastruttura 16,2 m
Fascia A



Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi **Stato infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** A_150m

Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1009**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+580

Distanza infrastruttura 56,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1010**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+595

Distanza infrastruttura 77,4 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1011**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+620

Distanza infrastruttura 82,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1012**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+620

Distanza infrastruttura 73,9 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1015**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+645

Distanza infrastruttura 92,8 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1016**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+670

Distanza infrastruttura 96,7 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 29

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1017**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+680

Distanza infrastruttura 101,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1019**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+690

Distanza infrastruttura 59,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1020**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+695

Distanza infrastruttura 46 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1021**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 151+700
Distanza infrastruttura 0 m
Fascia A
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 1
Stato conservazione Buono **Orientamento** Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi **Stato infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1022**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+730

Distanza infrastruttura 84,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1023**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+765

Distanza infrastruttura 60,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1024**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+550

Distanza infrastruttura 4,5 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1025**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+565

Distanza infrastruttura 48,3 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1026**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+575

Distanza infrastruttura 88,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1027**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+580

Distanza infrastruttura 0 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1028**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+610

Distanza infrastruttura 59,2 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1029**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+615

Distanza infrastruttura 0 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1030**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+220

Distanza infrastruttura 30,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1031**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+240

Distanza infrastruttura 67,1 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B1034**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 154+015

Distanza infrastruttura 17,6 m

Fascia A

Lato linea Dispari

Tipo linea Trincea

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3002**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+110

Distanza infrastruttura 105,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3003**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+525

Distanza infrastruttura 228,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3004**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+580

Distanza infrastruttura 234,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 19

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3005**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+590

Distanza infrastruttura 213,4 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3006**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+595

Distanza infrastruttura 111,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3007**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+610

Distanza infrastruttura 247,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3008**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+635

Distanza infrastruttura 150,4 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3009**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+615

Distanza infrastruttura 133,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3010**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+615

Distanza infrastruttura 141,4 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3011**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+625

Distanza infrastruttura 166 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3012**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+625

Distanza infrastruttura 110,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 21

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3013**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+640

Distanza infrastruttura 215,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3014**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+645

Distanza infrastruttura 193,5 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3015**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+650

Distanza infrastruttura 112 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3016**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+655

Distanza infrastruttura 172,4 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3017**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+660

Distanza infrastruttura 153 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3019**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+680

Distanza infrastruttura 164,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3020**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+680

Distanza infrastruttura 187,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3021**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+690

Distanza infrastruttura 102,4 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3022**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+715

Distanza infrastruttura 116,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3023**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+730

Distanza infrastruttura 141,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3024**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+740

Distanza infrastruttura 119,9 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3026**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+810

Distanza infrastruttura 152 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3027**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+855

Distanza infrastruttura 176,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3029**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 151+950

Distanza infrastruttura 152,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3030**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 152+050
Distanza infrastruttura 191,9 m
Fascia B
Lato linea Dispari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:** A_150m
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3031**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+105

Distanza infrastruttura 216,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_150m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3032**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+605

Distanza infrastruttura 113,8 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_100m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3034**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+185

Distanza infrastruttura 192,3 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e servizi

Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_100m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3035**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+200

Distanza infrastruttura 197,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_100m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3036**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+220

Distanza infrastruttura 203,6 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_100m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3037**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+230

Distanza infrastruttura 184 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_100m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3038**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+285

Distanza infrastruttura 180,2 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_100m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3039**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+330

Distanza infrastruttura 199,7 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_100m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3040**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+420

Distanza infrastruttura 244 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade: A_100m

Industrie: Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B3041**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+435

Distanza infrastruttura 248,1 m

Fascia B

Lato linea Dispari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade: A_100m

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B5001**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+035

Distanza infrastruttura 273,7 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B5002**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 152+170
Distanza infrastruttura 264,6 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 3
Stato conservazione Buono **Orientamento** Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 3
Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B5004**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+195

Distanza infrastruttura 272,3 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B5006**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 152+235

Distanza infrastruttura 290,6 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B5008**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+035

Distanza infrastruttura 268,3 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e artigianale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 26

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B5010**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+075

Distanza infrastruttura 291,6 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B5011**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+080

Distanza infrastruttura 281,4 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno **Stato infissi** Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B5012**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+185

Distanza infrastruttura 290,8 m

Fascia



Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B5014**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Progressiva km: 153+675
Distanza infrastruttura 271,1 m
Fascia



Lato linea Pari **Tipo linea** Raso **Cod. interv. RFI**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale **Numero Piani** 2
Stato conservazione Buono **Orientamento** Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|---|----------------------|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 2 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti | 10 |
| Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti | 6 |
| Tipologia infissi | Stato infissi |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: **Strade:**
Industrie: **Altro:**

Note

LINEA A AV/AC MILANO-VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST - STUDIO ACUSTICO-CENSIMENTO RICETTORI

Codice Ricettore **B5016**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Progressiva km: 153+790

Distanza infrastruttura 287,4 m

Fascia

Lato linea Pari

Tipo linea Raso

Cod. interv. RFI



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note