

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

## U.O. INFRASTRUTTURE NORD

### PROGETTO PRELIMINARE

#### LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA

#### LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA - PADOVA

#### NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

#### STUDIO ACUSTICO

#### SCHEDE DEL CENSIMENTO DEI RICETTORI

SCALA:

-

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

INOF    20    R    26    SH    IM0006    001    B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Veloccia <i>Alvi</i>	Giugno 2017	A. Veloccia <i>Wan</i>	Giugno 2017	C. Mazzocchi <i>Ch</i>	Giugno 2017	F. Sacchi Giugno 2017	

**ITALFERR - UO INFRASTRUTTURE NORD**  
 Dott. Ing. Francesco Sacchi  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma  
 n. 23122-962. A

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 3+559

Distanza infrastruttura 244,21

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero dei 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

11

9

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1002

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 3+626

Distanza infrastruttura 183,4

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1003

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 3+623

Distanza infrastruttura 177,86

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+312

Distanza infrastruttura 42,58

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

36

16

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1005

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+351

Distanza infrastruttura 43,88

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

40

36

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1006

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+403

Distanza infrastruttura 43,28

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

40

56

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+461

Distanza infrastruttura 39,8

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1008

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1009

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+514

Distanza infrastruttura 21,14

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia: Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+557

Distanza infrastruttura 23,81

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+549

Distanza infrastruttura 34,58

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1012

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+530

Distanza infrastruttura 55,28

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1013

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+589

Distanza infrastruttura 29,61

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani

1

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

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+595

Distanza infrastruttura 42,55

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1015

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1016

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+589

Distanza infrastruttura 70,55

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1017

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+608

Distanza infrastruttura 26,41

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1018

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+599

Distanza infrastruttura 43

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia: Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli infissi: Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso: Pertinenza ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1019

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+666

Distanza infrastruttura 59,47

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1020

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+660

Distanza infrastruttura 88,5

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+696

Distanza infrastruttura 68,79

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1022

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+215

Distanza infrastruttura 69,7

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

3

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1023

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+214

Distanza infrastruttura 86,43

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Tipologia infissi Misto

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1024

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+223

Distanza infrastruttura 64,05

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1025

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+457

Distanza infrastruttura 91,11

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1026

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+039

Distanza infrastruttura 118,96

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia: Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1027

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+061

Distanza infrastruttura 114,51

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani

1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+119

Distanza infrastruttura 109,59

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1029

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+132

Distanza infrastruttura 107,58

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani

1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1030

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+296

Distanza infrastruttura 89,89

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1031

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST  
CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1032

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+318

Distanza infrastruttura 107,22

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1033

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+314

Distanza infrastruttura 88,35

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1034

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+341

Distanza infrastruttura 81,95

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+395

Distanza infrastruttura 89,59

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1036

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1037

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+149

Distanza infrastruttura 50,34

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1038

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+890

Distanza infrastruttura 59,25

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1039

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+968

Distanza infrastruttura 63,7

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei piani

4

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

162

224

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1040

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+015

Distanza infrastruttura 105,35

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei 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

0

68

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1041

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+342

Distanza infrastruttura 37,46

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1042

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+367

Distanza infrastruttura 40,14

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1043

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1044

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+516

Distanza infrastruttura 77,7

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1045

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+545

Distanza infrastruttura 133,34

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1046

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+552

Distanza infrastruttura 38,4

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia: Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1047

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+583

Distanza infrastruttura 65,76

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1048

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+602

Distanza infrastruttura 62,12

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1049

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+645

Distanza infrastruttura 45,47

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani

3

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

18

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1050

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+629

Distanza infrastruttura 108,71

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1051

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+644

Distanza infrastruttura 79,04

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1052

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+854

Distanza infrastruttura 38,79

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1053

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+859

Distanza infrastruttura 52,82

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1054

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+860

Distanza infrastruttura 121,33

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1055

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+927

Distanza infrastruttura 48,92

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1056

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+015

Distanza infrastruttura 75,48

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

8

8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1057

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+252

Distanza infrastruttura 31,49

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1058

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+261

Distanza infrastruttura 81,93

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1059

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+291

Distanza infrastruttura 33,03

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1060

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1061

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1062

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+333

Distanza infrastruttura 60,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1063

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+347

Distanza infrastruttura 25,09

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1064

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1065

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+365

Distanza infrastruttura 27,64

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1066

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1067

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1068

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+395

Distanza infrastruttura 21,94

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1069

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+395

Distanza infrastruttura 50,26

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1070

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+425

Distanza infrastruttura 22,38

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1071

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1072

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+449

Distanza infrastruttura 27,37

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1073

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1074

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1075

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+483

Distanza infrastruttura 65,7

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1076

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+497

Distanza infrastruttura 32,64

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST  
CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1077

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+519

Distanza infrastruttura 46,12

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1078

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+504

Distanza infrastruttura 71,99

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1079

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+535

Distanza infrastruttura 79,58

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1080

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1081

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+562

Distanza infrastruttura 54,06

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST  
CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1082

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+568

Distanza infrastruttura 67,53

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1083

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+558

Distanza infrastruttura 91,22

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1084

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1085

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1086

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+615

Distanza infrastruttura 56,88

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

32

14

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1087

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+631

Distanza infrastruttura 80,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

30

25

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1088

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+639

Distanza infrastruttura 63,77

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

40

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1089

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1090

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+712

Distanza infrastruttura 93,45

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1091

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+941

Distanza infrastruttura 38,44

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1092

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+935

Distanza infrastruttura 70,58

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1093

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1094

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+996

Distanza infrastruttura 45,73

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST  
CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1095

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+004

Distanza infrastruttura 78,58

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1096

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+033

Distanza infrastruttura 42,26

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1097

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+020

Distanza infrastruttura 73,13

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1098

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+109

Distanza infrastruttura 37,21

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1099

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+381

Distanza infrastruttura 67,45

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1100

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+658

Distanza infrastruttura 40,39

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

14

8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1101

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+566

Distanza infrastruttura 47,2

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

36

24

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1102

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+904

Distanza infrastruttura 56,05

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1103

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1104

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+982

Distanza infrastruttura 79,09

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1105

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+390

Distanza infrastruttura 72,14

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

2

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1106

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+399

Distanza infrastruttura 55,71

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1107

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+416

Distanza infrastruttura 46,98

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

14

1

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1108

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+539

Distanza infrastruttura 26,15

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1109

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+574

Distanza infrastruttura 21,62

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1110

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+591

Distanza infrastruttura 21,02

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1111

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+605

Distanza infrastruttura 19,43

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1112

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+615

Distanza infrastruttura 62,06

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

2

8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1113

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+633

Distanza infrastruttura 38,93

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1114

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+636

Distanza infrastruttura 56,74

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1115

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+642

Distanza infrastruttura 68,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1116

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1117

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+659

Distanza infrastruttura 56,06

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1118

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+682

Distanza infrastruttura 47,44

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1119

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1120

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+701

Distanza infrastruttura 17,34

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1121

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+699

Distanza infrastruttura 63,38

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1122

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+731

Distanza infrastruttura 106,42

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1123

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+757

Distanza infrastruttura 65,38

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1124

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+849

Distanza infrastruttura 46,22

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1125

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+882

Distanza infrastruttura 78,56

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1126

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+880

Distanza infrastruttura 99,12

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

40

50

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1127

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1128

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+119

Distanza infrastruttura 41,63

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

5

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

30

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

25

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1129

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1130

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+207

Distanza infrastruttura 37,12

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1130B

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+205

Distanza infrastruttura 74,82

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1131

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+241

Distanza infrastruttura 49,56

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1132

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

Empty box for notes.

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1133

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1134

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1135

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1136

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+524

Distanza infrastruttura 15,05

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1137

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+532

Distanza infrastruttura 92,41

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1138

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+527

Distanza infrastruttura 107,7

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1139

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1140

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

1141

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1001**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** San Massimo  
**Progressiva** pk 2+284  
**Distanza infrastruttura** 36 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 1  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada di scorrimento urbano  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B1004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

Empty box for notes.

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1008**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+647  
**Distanza infrastruttura** 65 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE



# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1009**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+612  
**Distanza infrastruttura** 52 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE



# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1010**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+180  
**Distanza infrastruttura** 74 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B1011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1012**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	San Massimo
Progressiva	pk 2+326
Distanza infrastruttura	46 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1013**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	San Massimo
Progressiva	pk 2+301
Distanza infrastruttura	70 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1014**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 1+669
Distanza infrastruttura	78 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1016**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+749  
**Distanza infrastruttura** 90 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B1017

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

Empty box for notes.



# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1018**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+669  
**Distanza infrastruttura** 94 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Medio  
**Orientamento** Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1019**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+653  
**Distanza infrastruttura** 88 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 3  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1020**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+116  
**Distanza infrastruttura** 94 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1021**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+826
Distanza infrastruttura	82 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale/Artigi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B1025**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+147
Distanza infrastruttura	97 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 3+699

Distanza infrastruttura 203,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3002

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3003

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 3+915

Distanza infrastruttura 208,88

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+228

Distanza infrastruttura 243,05

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3005

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+241

Distanza infrastruttura 225,3

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3006

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+278

Distanza infrastruttura 236,76

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+300

Distanza infrastruttura 122,96

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3008

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+306

Distanza infrastruttura 135,18

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST  
CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3009

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+329

Distanza infrastruttura 129,61

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+372

Distanza infrastruttura 148,44

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

39

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+353

Distanza infrastruttura 122,94

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3012

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+382

Distanza infrastruttura 176,64

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

35

31

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3013

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+443

Distanza infrastruttura 241,56

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+454

Distanza infrastruttura 198,12

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3015

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+525

Distanza infrastruttura 157,48

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3016

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3017

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 4+851

Distanza infrastruttura 188,9

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3018

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3019

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+072

Distanza infrastruttura 119,01

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei 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

75

42

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3020

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+264

Distanza infrastruttura 131,55

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+265

Distanza infrastruttura 132,65

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3022

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+346

Distanza infrastruttura 156,35

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei 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

45

55

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3023

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+453

Distanza infrastruttura 178,24

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

30

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3024

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+460

Distanza infrastruttura 221,91

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei piani

6

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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3025

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+494

Distanza infrastruttura 233,98

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero dei 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

20

11

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3026

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+551

Distanza infrastruttura 161,65

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3026B

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+597

Distanza infrastruttura 136,84

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3027

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3029

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+591

Distanza infrastruttura 196,38

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3030

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+633

Distanza infrastruttura 246,29

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3031

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+618

Distanza infrastruttura 195,17

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

15

50

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3032

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+669

Distanza infrastruttura 196,82

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3033

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+738

Distanza infrastruttura 232,63

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

3

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

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

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3034

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 5+800

Distanza infrastruttura 231,34

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+163

Distanza infrastruttura 180,86

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3036

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+191

Distanza infrastruttura 234,3

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3037

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3038

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+382

Distanza infrastruttura 184,29

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

2

7

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3039

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+397

Distanza infrastruttura 178,92

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

3

5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3040

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+438

Distanza infrastruttura 214,56

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

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

3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3041

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+584

Distanza infrastruttura 109,16

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST  
CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3042

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+598

Distanza infrastruttura 114,43

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3043

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+624

Distanza infrastruttura 105,59

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

28

28

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3044

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3045

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3046

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3047

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3048

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+701

Distanza infrastruttura 109,58

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3049

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3050

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3051

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3052

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3053

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+923

Distanza infrastruttura 132,09

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3054

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+926

Distanza infrastruttura 201,7

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3055

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+932

Distanza infrastruttura 203,45

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3056

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 6+981

Distanza infrastruttura 143,82

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3057

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+026

Distanza infrastruttura 141,25

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST  
CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3058

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+108

Distanza infrastruttura 145,11

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3059

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+784

Distanza infrastruttura 202,26

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

42

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3060

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3061

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+904

Distanza infrastruttura 117,36

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

5

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3062

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3063

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+939

Distanza infrastruttura 216,31

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

29

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3064

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 7+944

Distanza infrastruttura 197,97

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3065

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3066

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+085

Distanza infrastruttura 136,02

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero dei 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 degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3067

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+257

Distanza infrastruttura 215,11

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

8

6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3068

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+344

Distanza infrastruttura 114,07

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

10

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3069

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+344

Distanza infrastruttura 169,88

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

11

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3070

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+363

Distanza infrastruttura 169,54

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

1

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3071

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+780

Distanza infrastruttura 121,21

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3072

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+816

Distanza infrastruttura 132,4

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3073

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3074

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+935

Distanza infrastruttura 212,06

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3075

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 8+976

Distanza infrastruttura 239,69

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3076

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3077

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3078

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+003

Distanza infrastruttura 237,67

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

60

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3079

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3080

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3081

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+196

Distanza infrastruttura 224,44

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3082

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3083

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3084

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+297

Distanza infrastruttura 255,71

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

36

3

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3085

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3086

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3087

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+456

Distanza infrastruttura 178,99

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3088

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3089

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+514

Distanza infrastruttura 237

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3090

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+533

Distanza infrastruttura 227,09

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

20

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3091

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3092

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+608

Distanza infrastruttura 264,79

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

144

10

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3093

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+708

Distanza infrastruttura 171

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3094

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+727

Distanza infrastruttura 244,78

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3095

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+735

Distanza infrastruttura 132,77

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3096

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3097

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3098

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3099

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+747

Distanza infrastruttura 124,66

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3100

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+758

Distanza infrastruttura 118,7

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

3101

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 9+755

Distanza infrastruttura 175,3

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

9

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Urbano

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3003**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	San Massimo
Progressiva	pk 2+354
Distanza infrastruttura	185 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3004**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** San Massimo  
**Progressiva** pk 2+394  
**Distanza infrastruttura** 204 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada di scorrimento urbano  
**Pianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3005**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	San Massimo
Progressiva	pk 2+270
Distanza infrastruttura	201 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

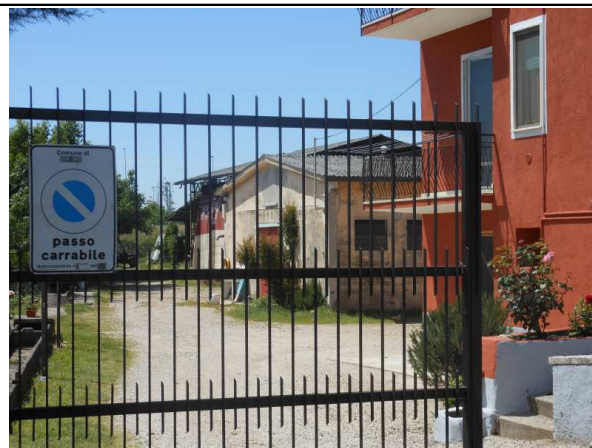
**CODICE RICETTORE**

**B3006**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	San Massimo
Progressiva	pk 2+239
Distanza infrastruttura	194 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale/Artigi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE



# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3007**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 1+651
Distanza infrastruttura	104 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE



# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3008**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 1+681  
**Distanza infrastruttura** 129 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada di scorrimento urbano  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE** **B3009**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 1+020  
**Distanza infrastruttura** 187 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Rudere/Ed dismiss **Numero dei piani** 3  
**Stato conservazione** Cattivo **Orientamento** Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada di scorrimento urbano  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B3010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

Empty box for notes.

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3011**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+882
Distanza infrastruttura	181 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale/Artigi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3012**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+821  
**Distanza infrastruttura** 179 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 1  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Infrastruttura stradale

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3013**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+790
Distanza infrastruttura	106 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Residuale/pertinenza edificio

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B3014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE



# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3015**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+798
Distanza infrastruttura	146 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada urbana di quartiere"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3016**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+792
Distanza infrastruttura	164 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale/Artigi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada urbana di quartiere"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3017**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+751
Distanza infrastruttura	123 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE** **B3018**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

**CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)**

**NUMERO INFISSI PER FRONTE**

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

**CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO**

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

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

Destinazione d'uso

**DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE**

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3019**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+727
Distanza infrastruttura	116 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	29
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3020**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+738
Distanza infrastruttura	213 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale/Artigi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE



# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3021**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+754  
**Distanza infrastruttura** 189 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 3  
**Stato conservazione** Buono  
**Orientamento** Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada privata  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B3022

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3023**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+737  
**Distanza infrastruttura** 172 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 3  
**Stato conservazione** Medio  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3024**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+722  
**Distanza infrastruttura** 168 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Commerciale/Artigi      **Numero dei piani** 1  
**Stato conservazione** Medio      **Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

**Fronte parallelo all'infrastruttura** 1  
**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti**  
**Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti**

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**       **Viadotto**   
**Trincea**       **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**       **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**       **Altro**

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3025**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+718  
**Distanza infrastruttura** 207 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Medio  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B3026

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

Empty box for notes.

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3027**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+697  
**Distanza infrastruttura** 240 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Commerciale/Artigi      **Numero dei piani** 1  
**Stato conservazione** Medio      **Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**       **Viadotto**   
**Trincea**       **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**       **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**       **Altro**

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B3028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

Empty box for notes.



# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3029**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+691  
**Distanza infrastruttura** 181 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Medio  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B3030

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

Empty box for notes.

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B3031

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

Empty box for notes.

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3032**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+674  
**Distanza infrastruttura** 154 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Commerciale/Artigi      **Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Medio      **Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

**Fronte parallelo all'infrastruttura** 11  
**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti**  
**Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti**

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**       **Viadotto**   
**Trincea**       **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**       **Strade** Strada privata  
**Impianti industriali**       **Altro**

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3033**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+672  
**Distanza infrastruttura** 143 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Medio  
**Orientamento** Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

B3034

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
 Provincia   
 Comune   
 Località   
 Progressiva   
 Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
 Stato conservazione  Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
 Trincea  Imbocco galleria

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade   
 Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3035**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+711  
**Distanza infrastruttura** 105 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Residenziale  
**Numero dei piani** 2  
**Stato conservazione** Medio  
**Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**  **Viadotto**   
**Trincea**  **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**  **Strade** Strada urbana di quartiere  
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE



# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3036**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+695
Distanza infrastruttura	100 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3037**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione** Veneto  
**Provincia** Verona  
**Comune** Verona  
**Località** Casone  
**Progressiva** pk 0+654  
**Distanza infrastruttura** 116 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia** Commerciale/Artigi      **Numero dei piani** 1  
**Stato conservazione** Cattivo      **Orientamento** Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

**Raso/Rilevato**       **Viadotto**   
**Trincea**       **Imbocco galleria**

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

**Destinazione d'uso** Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

**Altre linee ferroviarie**       **Strade** Strada di scorrimento urbano  
**Impianti industriali**       **Altro**

NOTE

# PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/AV DI VERONA: INGRESSO EST

## SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI

**CODICE RICETTORE**

**B3038**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Veneto
Provincia	Verona
Comune	Verona
Località	Casone
Progressiva	pk 0+163
Distanza infrastruttura	101 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

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

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

Destinazione d'uso: Edificato

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+012

Distanza infrastruttura 45,77

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2002

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+103

Distanza infrastruttura 224,46

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2003

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

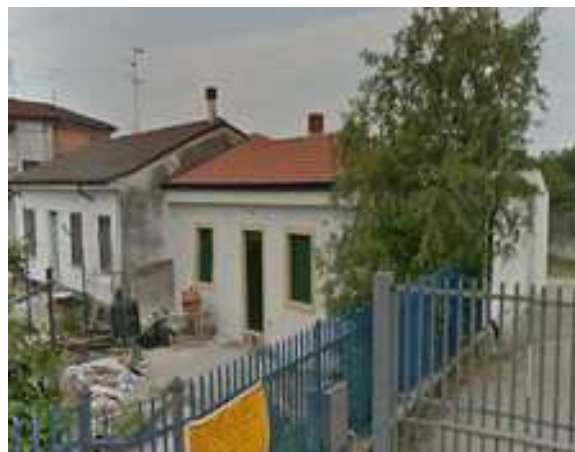
Comune: Verona

Progressiva Km: 144+042

Distanza infrastruttura 22,4

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+170

Distanza infrastruttura 261,76

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2005

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+167

Distanza infrastruttura 236,48

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2006

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+064

Distanza infrastruttura 44,38

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+193

Distanza infrastruttura 260,15

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

9

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2008

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+081

Distanza infrastruttura 55,11

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2009

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+190

Distanza infrastruttura 231,74

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+172

Distanza infrastruttura 195,47

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+213

Distanza infrastruttura 258,49

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2012

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+211

Distanza infrastruttura 222,94

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2013

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+180

Distanza infrastruttura 174,85

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+197

Distanza infrastruttura 195,12

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2015

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+128

Distanza infrastruttura 58,3

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2016

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+231

Distanza infrastruttura 227,04

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2017

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+197

Distanza infrastruttura 158,97

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2018

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+125

Distanza infrastruttura 26,51

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2019

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+233

Distanza infrastruttura 192,6

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

1

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2020

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+137

Distanza infrastruttura 30,61

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+224

Distanza infrastruttura 157,28

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2022

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+094

Distanza infrastruttura 50,34

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

13

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2023

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+259

Distanza infrastruttura 183,21

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2024

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+225

Distanza infrastruttura 127,63

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

1

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2025

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+252

Distanza infrastruttura 155,55

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2026

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+244

Distanza infrastruttura 116,14

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2027

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+277

Distanza infrastruttura 181,17

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+256

Distanza infrastruttura 114,92

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

5

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2029

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+290

Distanza infrastruttura 163,41

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2030

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+283

Distanza infrastruttura 114,48

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2031

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+254

Distanza infrastruttura 47,95

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2032

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+299

Distanza infrastruttura 117,7

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2033

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+293

Distanza infrastruttura 74,3

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2034

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+320

Distanza infrastruttura 111,32

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+307

Distanza infrastruttura 73,57

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

14

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2036

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+316

Distanza infrastruttura 73,03

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

16

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2037

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+338

Distanza infrastruttura 132,39

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

1

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2038

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+329

Distanza infrastruttura 73,41

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2039

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+352

Distanza infrastruttura 116,87

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2040

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+346

Distanza infrastruttura 44,68

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2041

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+343

Distanza infrastruttura 33,79

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2042

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+371

Distanza infrastruttura 103,28

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

20

4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2043

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+393

Distanza infrastruttura 67,2

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2044

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+363

Distanza infrastruttura 37,31

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2045

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+416

Distanza infrastruttura 112,59

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2046

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+405

Distanza infrastruttura 64,04

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2047

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+404

Distanza infrastruttura 32,59

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2048

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+433

Distanza infrastruttura 111,14

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2049

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+415

Distanza infrastruttura 59,83

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2050

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+425

Distanza infrastruttura 79,42

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2051

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+409

Distanza infrastruttura 31,93

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2052

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+434

Distanza infrastruttura 58,05

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

7

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2053

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+435

Distanza infrastruttura 28,81

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2054

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+464

Distanza infrastruttura 53,38

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2055

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+475

Distanza infrastruttura 75,09

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2056

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+486

Distanza infrastruttura 71,36

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

14

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2057

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+496

Distanza infrastruttura 105,44

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

20

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2058

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+513

Distanza infrastruttura 21,7

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

1

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2059

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+519

Distanza infrastruttura 40,58

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2060

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+527

Distanza infrastruttura 58,72

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

14

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2061

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+541

Distanza infrastruttura 78,82

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

12

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2062

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+539

Distanza infrastruttura 39,81

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2063

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+566

Distanza infrastruttura 94,67

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2064

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+561

Distanza infrastruttura 82,46

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2065

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+539

Distanza infrastruttura 16,15

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2066

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+551

Distanza infrastruttura 60

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2067

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+555

Distanza infrastruttura 39

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2068

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+586

Distanza infrastruttura 101,03

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2069

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+569

Distanza infrastruttura 41,92

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2070

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+585

Distanza infrastruttura 81,65

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2071

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+589

Distanza infrastruttura 64,45

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2072

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+592

Distanza infrastruttura 45,4

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2073

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+623

Distanza infrastruttura 99,69

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2074

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+623

Distanza infrastruttura 74,31

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

2

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2075

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+599

Distanza infrastruttura 17,79

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2076

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+618

Distanza infrastruttura 51,9

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2077

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+633

Distanza infrastruttura 74,33

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2078

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+658

Distanza infrastruttura 103,94

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2079

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+626

Distanza infrastruttura 25,69

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2080

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+670

Distanza infrastruttura 79,73

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2081

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+688

Distanza infrastruttura 104,1

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

35

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2082

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+683

Distanza infrastruttura 51,36

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2083

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+697

Distanza infrastruttura 88,98

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2084

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+696

Distanza infrastruttura 34,13

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

18

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2085

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+726

Distanza infrastruttura 93,4

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

10

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2086

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+715

Distanza infrastruttura 42,69

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2087

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+754

Distanza infrastruttura 105,41

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

40

20

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2088

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+741

Distanza infrastruttura 64,14

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2089

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+761

Distanza infrastruttura 72,27

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2090

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+772

Distanza infrastruttura 104,95

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

30

5

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2091

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+799

Distanza infrastruttura 108,97

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

15

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2092

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+831,6

Distanza infrastruttura 89,46

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2093

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+037

Distanza infrastruttura 65,83

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2094

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+104

Distanza infrastruttura 119,3

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

76

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2095

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+110

Distanza infrastruttura 131,2

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2096

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+120

Distanza infrastruttura 61,26

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2097

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+162

Distanza infrastruttura 38,67

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2098

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+174

Distanza infrastruttura 64,51

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2099

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+213

Distanza infrastruttura 72,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2100

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+241

Distanza infrastruttura 75,14

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

4

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2101

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+274

Distanza infrastruttura 84,83

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

4

1

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2102

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+293

Distanza infrastruttura 70,2

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

2

3

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2103

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+294

Distanza infrastruttura 50,15

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

1

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2104

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+340

Distanza infrastruttura 84,33

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

7

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2105

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+353

Distanza infrastruttura 88,71

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

7

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2106

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+375

Distanza infrastruttura 86,17

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

9

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2107

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+386

Distanza infrastruttura 69,66

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

1

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2108

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+410

Distanza infrastruttura 102,78

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

3

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2109

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+435

Distanza infrastruttura 104,8

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani

1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2110

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+701

Distanza infrastruttura 108,96

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

28

36

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2111

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+710

Distanza infrastruttura 77,29

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

31

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2112

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+731

Distanza infrastruttura 70,66

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

21

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2113

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+777

Distanza infrastruttura 12,13

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

54

42

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2114

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+832

Distanza infrastruttura 27,28

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2115

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+838

Distanza infrastruttura 53,02

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

2

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 Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2116

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+847

Distanza infrastruttura 44,4

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2117

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+924

Distanza infrastruttura 74,9

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

12

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2118

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+961

Distanza infrastruttura 81,89

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

30

195

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2119

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+941

Distanza infrastruttura 52,16

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

49

20

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2120

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+013

Distanza infrastruttura 14,49

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2121

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+155

Distanza infrastruttura 80,37

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

14

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2122

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+484

Distanza infrastruttura 101,6

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2123

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+502

Distanza infrastruttura 89,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

150

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

150

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2124

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+523

Distanza infrastruttura 96,57

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2125

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+569

Distanza infrastruttura 96,9

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

6

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2126

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+541

Distanza infrastruttura 45,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2127

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+569

Distanza infrastruttura 84,91

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

7

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2128

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+565

Distanza infrastruttura 62,66

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2129

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+525

Distanza infrastruttura 1,14

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2130

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+765

Distanza infrastruttura 41,42

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli 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



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2131

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+773

Distanza infrastruttura 21,55

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2132

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+782

Distanza infrastruttura 21,33

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2133

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+793

Distanza infrastruttura 38,73

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2134

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+822

Distanza infrastruttura 55,03

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

14

10

Tipologia infissi Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2135

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+831

Distanza infrastruttura 65,35

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

14

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2136

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 148+995

Distanza infrastruttura 14,59

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2137

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+007

Distanza infrastruttura 26,94

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

10

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2138

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+024

Distanza infrastruttura 24,31

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2139

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+047

Distanza infrastruttura 19,6

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

18

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2140

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+027

Distanza infrastruttura 55,92

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2141

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+006

Distanza infrastruttura 70,92

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2142

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+066

Distanza infrastruttura 25,98

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2143

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+087

Distanza infrastruttura 16,63

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

18

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2144

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+047

Distanza infrastruttura 55,69

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2145

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+011

Distanza infrastruttura 95,84

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

5

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2146

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+104

Distanza infrastruttura 22

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

13

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

10

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2147

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+066

Distanza infrastruttura 55,32

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

13

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2148

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+126

Distanza infrastruttura 22,69

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2149

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+088

Distanza infrastruttura 54,8

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2150

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+145

Distanza infrastruttura 23,31

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2151

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+107

Distanza infrastruttura 54,01

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

11

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

14

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2152

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+073

Distanza infrastruttura 89,01

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2153

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+128

Distanza infrastruttura 51,01

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

10

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2154

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+167

Distanza infrastruttura 22,42

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2155

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+113

Distanza infrastruttura 93,85

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2156

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+146

Distanza infrastruttura 52,86

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2157

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+169

Distanza infrastruttura 51,76

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

13

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2158

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+169

Distanza infrastruttura 89,84

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2159

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+170

Distanza infrastruttura 117,73

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2160

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+227

Distanza infrastruttura 66,85

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2161

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+208

Distanza infrastruttura 116,27

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2162

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+262

Distanza infrastruttura 80,43

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2163

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+241

Distanza infrastruttura 134,51

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

26

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2164

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+299

Distanza infrastruttura 91,27

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2165

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+297

Distanza infrastruttura 148

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

22

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2166

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+336

Distanza infrastruttura 99,02

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2167

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+339

Distanza infrastruttura 151,93

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

22

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2168

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+370

Distanza infrastruttura 101,12

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2169

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+367

Distanza infrastruttura 134,75

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei 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

5

9

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2170

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+440

Distanza infrastruttura 100,74

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2171

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+429

Distanza infrastruttura 143,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

27

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2172

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+447

Distanza infrastruttura 110,69

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

45

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

30

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2173

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+450

Distanza infrastruttura 164,31

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2174

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+486

Distanza infrastruttura 124,96

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

96

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

96

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2175

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+508

Distanza infrastruttura 98,59

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2176

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+543

Distanza infrastruttura 99,45

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

3

6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2177

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+543

Distanza infrastruttura 135,5

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

24

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

24

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2178

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+572

Distanza infrastruttura 94,84

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

24

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

32

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2179

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+576

Distanza infrastruttura 117,81

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

16

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

28

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2180

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+571

Distanza infrastruttura 146,51

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

16

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2181

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+583

Distanza infrastruttura 167,32

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

16

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2182

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+603

Distanza infrastruttura 92,32

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

16

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

24

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2183

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+629

Distanza infrastruttura 90,57

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

25

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

23

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2184

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+638

Distanza infrastruttura 131,76

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2185

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+653

Distanza infrastruttura 89,2

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

20

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2186

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+675

Distanza infrastruttura 85,9

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

5

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2187

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+683

Distanza infrastruttura 112,73

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

54

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

60

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2188

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+714

Distanza infrastruttura 17,76

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

5

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2189

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+713

Distanza infrastruttura 86,9

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

72

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

72

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2190

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+735

Distanza infrastruttura 43,63

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

20

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

26

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2191

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+743

Distanza infrastruttura 77,59

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2192

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+758

Distanza infrastruttura 44,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2193

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+756

Distanza infrastruttura 88,34

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

32

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2194

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+776

Distanza infrastruttura 76,88

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2195

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+777

Distanza infrastruttura 104,07

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

1

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2196

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+821

Distanza infrastruttura 19,5

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

10

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2197

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+807

Distanza infrastruttura 55,17

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2198

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+797

Distanza infrastruttura 78,98

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

28

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

10

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2199

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+830

Distanza infrastruttura 54,69

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2200

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+859

Distanza infrastruttura 20,95

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2201

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+845

Distanza infrastruttura 109,42

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

90

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

54

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2202

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+847

Distanza infrastruttura 76,13

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2203

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+888

Distanza infrastruttura 21,78

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2204

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+874

Distanza infrastruttura 53,14

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2205

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+878

Distanza infrastruttura 109,67

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

90

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

54

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2206

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+910

Distanza infrastruttura 107,01

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2207

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+934

Distanza infrastruttura 76,27

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2208

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+924

Distanza infrastruttura 22,56

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2209

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+933

Distanza infrastruttura 55,03

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2210

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+928

Distanza infrastruttura 102,66

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

16

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

16

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2211

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+957

Distanza infrastruttura 21,26

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2212

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+951

Distanza infrastruttura 76,3

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2213

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+955

Distanza infrastruttura 106,62

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2214

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+974

Distanza infrastruttura 95,46

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

16

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2215

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+972

Distanza infrastruttura 55,94

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2216

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+975

Distanza infrastruttura 76,3

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2217

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+987

Distanza infrastruttura 23,45

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2218

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+999

Distanza infrastruttura 45,79

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2219

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+988

Distanza infrastruttura 103,57

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2220

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+996

Distanza infrastruttura 76,3

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2221

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+000

Distanza infrastruttura 99,86

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2222

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+009

Distanza infrastruttura 112,81

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2223

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+016

Distanza infrastruttura 49,51

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2224

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+017

Distanza infrastruttura 76,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

16

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2225

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+031

Distanza infrastruttura 25,74

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

7

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2226

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+015

Distanza infrastruttura 105,06

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2227

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+034

Distanza infrastruttura 91,9

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

7

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2228

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+043

Distanza infrastruttura 110,1

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2229

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+044

Distanza infrastruttura 53,55

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2230

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+044

Distanza infrastruttura 84,32

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2231

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+055

Distanza infrastruttura 57,22

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2232

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+056

Distanza infrastruttura 92,38

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2233

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+095

Distanza infrastruttura 52,74

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2234

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+081

Distanza infrastruttura 32,96

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2235

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+066

Distanza infrastruttura 104,91

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2236

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+081

Distanza infrastruttura 82,7

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2237

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+099

Distanza infrastruttura 83,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2238

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+115

Distanza infrastruttura 57,82

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2239

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+121

Distanza infrastruttura 84,57

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

24

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

24

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2240

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+125

Distanza infrastruttura 35,74

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2241

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+153

Distanza infrastruttura 59,28

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2242

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+155

Distanza infrastruttura 86,07

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

9

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2243

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+173

Distanza infrastruttura 59,57

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2244

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+176

Distanza infrastruttura 86,26

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2245

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+192

Distanza infrastruttura 64,72

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2246

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+192

Distanza infrastruttura 37,32

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2247

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+212

Distanza infrastruttura 59,73

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2248

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+208

Distanza infrastruttura 87,37

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

30

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

20

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2249

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+233

Distanza infrastruttura 62,13

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2250

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+232

Distanza infrastruttura 90,43

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

28

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

28

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2251

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+262

Distanza infrastruttura 90,1

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

80

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

80

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2252

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+258

Distanza infrastruttura 57,6

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2253

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+294

Distanza infrastruttura 93,21

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

62

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

62

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2254

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+302

Distanza infrastruttura 63,5

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2255

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+326

Distanza infrastruttura 91,53

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2256

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+340

Distanza infrastruttura 63,71

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2257

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+349

Distanza infrastruttura 92,78

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2258

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+361

Distanza infrastruttura 62,59

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2259

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+362

Distanza infrastruttura 92,41

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2260

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+386

Distanza infrastruttura 95,28

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

60

3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2261

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+416

Distanza infrastruttura 90,85

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

1

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2262

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+416

Distanza infrastruttura 64,12

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2263

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+437

Distanza infrastruttura 69,98

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2264

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+462

Distanza infrastruttura 67,24

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2265

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+510

Distanza infrastruttura 40,43

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

13

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+240

Distanza infrastruttura 255,68

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4002

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+261

Distanza infrastruttura 253,78

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4003

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+258

Distanza infrastruttura 220,23

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+284

Distanza infrastruttura 250,98

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4005

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+277

Distanza infrastruttura 221,54

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

15

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4006

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+299

Distanza infrastruttura 251,23

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+299

Distanza infrastruttura 220,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4008

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+310

Distanza infrastruttura 248,81

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4009

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+306

Distanza infrastruttura 224,43

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+328

Distanza infrastruttura 248,74

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

5

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+326

Distanza infrastruttura 223,68

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4012

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+309

Distanza infrastruttura 182,23

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4013

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+352

Distanza infrastruttura 247,24

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

20

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+327

Distanza infrastruttura 193,52

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4015

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+339

Distanza infrastruttura 220,08

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4016

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+359

Distanza infrastruttura 251,39

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4017

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+328

Distanza infrastruttura 153,07

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

7

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4018

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+359

Distanza infrastruttura 225,29

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4019

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+359

Distanza infrastruttura 214,23

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4020

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+359

Distanza infrastruttura 173,41

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+375

Distanza infrastruttura 250,2

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4022

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+368

Distanza infrastruttura 217,94

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4023

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+378

Distanza infrastruttura 223,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4024

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+388

Distanza infrastruttura 249,48

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4025

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+398

Distanza infrastruttura 250,3

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4026

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+374

Distanza infrastruttura 185,86

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4027

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+391

Distanza infrastruttura 216,33

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+377

Distanza infrastruttura 176,86

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4029

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+369

Distanza infrastruttura 136,22

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4030

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+378

Distanza infrastruttura 152,67

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4031

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+417

Distanza infrastruttura 243,03

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

20

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4032

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+393

Distanza infrastruttura 163,81

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4033

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+413

Distanza infrastruttura 210,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4034

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+406

Distanza infrastruttura 164,08

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+406

Distanza infrastruttura 144,09

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4036

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+437

Distanza infrastruttura 236,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

9

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4037

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+423

Distanza infrastruttura 181,39

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4038

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+430

Distanza infrastruttura 215,59

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4039

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+455

Distanza infrastruttura 261,73

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

15

15

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4040

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+423

Distanza infrastruttura 167,85

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4041

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+451

Distanza infrastruttura 225,41

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4042

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+422

Distanza infrastruttura 145,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4043

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+479

Distanza infrastruttura 245,18

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4044

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+449

Distanza infrastruttura 173,36

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4045

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+492

Distanza infrastruttura 252,67

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

20

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4046

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+461

Distanza infrastruttura 155,5

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4047

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+508

Distanza infrastruttura 263,02

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

20

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4048

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+503

Distanza infrastruttura 231,27

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4049

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+500

Distanza infrastruttura 196,35

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

21

3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4050

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+458

Distanza infrastruttura 117,6

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4051

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+482

Distanza infrastruttura 158,2

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4052

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+523

Distanza infrastruttura 240,6

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

20

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4053

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+529

Distanza infrastruttura 265,08

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4054

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+481

Distanza infrastruttura 135,06

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4055

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+511

Distanza infrastruttura 213,91

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4056

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+515

Distanza infrastruttura 189,26

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4057

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+486

Distanza infrastruttura 121,8

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

18

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4058

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+500

Distanza infrastruttura 161,68

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4059

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+538

Distanza infrastruttura 249,51

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4060

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+527

Distanza infrastruttura 219,61

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4061

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+535

Distanza infrastruttura 223,78

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4062

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+525

Distanza infrastruttura 177,08

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4063

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+561

Distanza infrastruttura 263,75

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4064

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+562

Distanza infrastruttura 181,38

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

28

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4065

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+525

Distanza infrastruttura 127,73

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

16

40

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4066

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+584

Distanza infrastruttura 226,93

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

33

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4067

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+591

Distanza infrastruttura 217,75

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4068

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+575

Distanza infrastruttura 173,2

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4069

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+602

Distanza infrastruttura 211,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4070

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+620

Distanza infrastruttura 269,36

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

25

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4071

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+609

Distanza infrastruttura 215,12

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4072

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+637

Distanza infrastruttura 264,45

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4073

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+580

Distanza infrastruttura 120,49

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4074

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+606

Distanza infrastruttura 147,51

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

11

3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4075

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+627

Distanza infrastruttura 204,76

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

16

20

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4076

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+645

Distanza infrastruttura 234,37

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

30

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4077

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+644

Distanza infrastruttura 222,45

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4078

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+637

Distanza infrastruttura 155,91

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4079

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+657

Distanza infrastruttura 195,32

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4080

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+673

Distanza infrastruttura 230,92

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4081

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+681

Distanza infrastruttura 254,78

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4082

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+641

Distanza infrastruttura 154,52

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4083

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+701

Distanza infrastruttura 263,12

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

16

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4084

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+680

Distanza infrastruttura 206,74

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4085

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+652

Distanza infrastruttura 140,11

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

20

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4086

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+703

Distanza infrastruttura 211,26

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

5

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

20

15

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4087

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+724

Distanza infrastruttura 258,8

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4088

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+719

Distanza infrastruttura 223,37

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4089

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+745

Distanza infrastruttura 266,47

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

24

24

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4090

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+736

Distanza infrastruttura 234,87

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4091

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+699

Distanza infrastruttura 126,57

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

25

30

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4092

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+753

Distanza infrastruttura 247,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4093

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+734

Distanza infrastruttura 160,13

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4094

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+781

Distanza infrastruttura 265,55

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

36

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4095

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+723

Distanza infrastruttura 132,82

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4096

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+756

Distanza infrastruttura 191,96

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4097

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+741

Distanza infrastruttura 129,69

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

25

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4098

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+772

Distanza infrastruttura 210,51

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4099

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+790

Distanza infrastruttura 224,81

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

25

12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4100

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+785

Distanza infrastruttura 187,43

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

10

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4101

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+812

Distanza infrastruttura 239,32

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4102

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+803

Distanza infrastruttura 202,24

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4103

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+831

Distanza infrastruttura 255,32

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4104

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+811

Distanza infrastruttura 168,13

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

36

36

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4105

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+826

Distanza infrastruttura 217,57

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4106

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+836

Distanza infrastruttura 180,14

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4107

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+834

Distanza infrastruttura 234,96

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4108

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+847

Distanza infrastruttura 289,05

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

16

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4109

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+831

Distanza infrastruttura 158,78

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4110

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+845

Distanza infrastruttura 192,08

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

25

20

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4111

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+864

Distanza infrastruttura 209,92

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

15

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4112

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+859

Distanza infrastruttura 162,04

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4113

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+891

Distanza infrastruttura 249,52

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4114

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+913

Distanza infrastruttura 130,55

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei 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

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4115

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+926

Distanza infrastruttura 262,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

36

36

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4116

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+957

Distanza infrastruttura 218,77

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

60

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4117

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+981

Distanza infrastruttura 245,61

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

60

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4118

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+982

Distanza infrastruttura 189,97

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4119

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 144+997

Distanza infrastruttura 130,27

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

18

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4120

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+003

Distanza infrastruttura 211,35

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4121

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

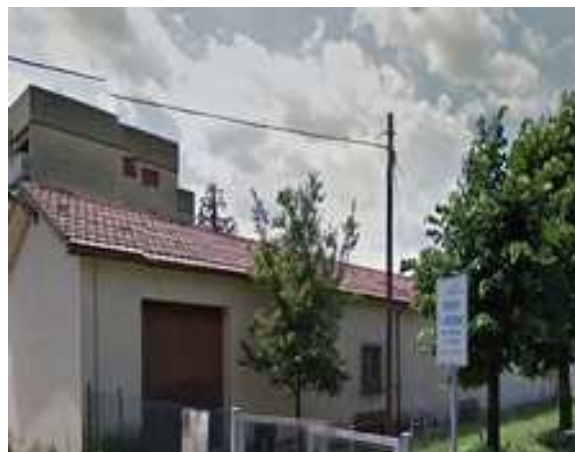
Comune: Verona

Progressiva Km: 144+986

Distanza infrastruttura 157,64

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

4

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4122

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+016

Distanza infrastruttura 221,51

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4123

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+026

Distanza infrastruttura 281,32

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

30

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4124

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+024

Distanza infrastruttura 203,18

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4125

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+054

Distanza infrastruttura 163,96

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

60

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4126

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+049

Distanza infrastruttura 262,53

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

24

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4127

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 1450+65

Distanza infrastruttura 174,81

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4128

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+070

Distanza infrastruttura 226,86

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

7

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

48

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4129

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+080

Distanza infrastruttura 275,77

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

40

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4130

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+074

Distanza infrastruttura 157,18

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4131

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+091

Distanza infrastruttura 210,76

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

29

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4132

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+104

Distanza infrastruttura 277,71

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

25

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4133

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+115

Distanza infrastruttura 183,01

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4134

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+169

Distanza infrastruttura 190,74

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

115

29

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4135

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+184

Distanza infrastruttura 132,92

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4136

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+187

Distanza infrastruttura 245,69

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4137

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+210

Distanza infrastruttura 143,58

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4138

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+193

Distanza infrastruttura 190,83

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4139

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+209

Distanza infrastruttura 214

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4140

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+229

Distanza infrastruttura 163,94

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

15

10

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4141

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+232

Distanza infrastruttura 134,45

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

20

30

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4142

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+232

Distanza infrastruttura 229,15

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

30

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4143

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+232

Distanza infrastruttura 198,67

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4144

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+241

Distanza infrastruttura 168,04

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

20

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4145

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+225

Distanza infrastruttura 253,46

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

30

48

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4146

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+249

Distanza infrastruttura 138,83

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

6

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

78

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4147

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+252

Distanza infrastruttura 203,67

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

25

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4148

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+253

Distanza infrastruttura 269,27

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4149

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+264

Distanza infrastruttura 173,13

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

55

10

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4150

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+275

Distanza infrastruttura 209,34

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

25

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4151

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+251

Distanza infrastruttura 238,02

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4152

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+285

Distanza infrastruttura 150,99

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4153

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+296

Distanza infrastruttura 182,96

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4154

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+305

Distanza infrastruttura 210,2

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4155

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+317

Distanza infrastruttura 191,32

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

18

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4156

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+295

Distanza infrastruttura 242,8

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4157

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+327

Distanza infrastruttura 174,48

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

20

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4158

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+312

Distanza infrastruttura 229,64

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4159

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+342

Distanza infrastruttura 187,49

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4160

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+328

Distanza infrastruttura 232,36

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4161

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+339

Distanza infrastruttura 210,39

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4162

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+350

Distanza infrastruttura 173,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

28

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4163

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+328

Distanza infrastruttura 266,79

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

60

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4164

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+381

Distanza infrastruttura 123,84

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4165

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+368

Distanza infrastruttura 188,07

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

40

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4166

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+348

Distanza infrastruttura 241

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4167

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+400

Distanza infrastruttura 135,89

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4168

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+375

Distanza infrastruttura 217,66

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

30

7

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4169

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+409

Distanza infrastruttura 117,53

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4170

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+384

Distanza infrastruttura 197,58

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4171

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+386

Distanza infrastruttura 226,81

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4172

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+382

Distanza infrastruttura 258,49

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4173

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+404

Distanza infrastruttura 201,78

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

7

5

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4174

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+436

Distanza infrastruttura 116,38

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4175

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145411

Distanza infrastruttura 236,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4176

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+405

Distanza infrastruttura 260,2

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

3

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4177

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+421

Distanza infrastruttura 208,73

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4178

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+449

Distanza infrastruttura 122,71

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4179

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+421

Distanza infrastruttura 223,43

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

86

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERTINENZA FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4180

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+514

Distanza infrastruttura 145,13

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani

1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Misto

Stato degli 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



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4181

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 145+608

Distanza infrastruttura 180,58

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4182

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+638

Distanza infrastruttura 274,28

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4183

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+668

Distanza infrastruttura 216,23

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei 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

2

5

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4184

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+727

Distanza infrastruttura 257,48

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

24

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4185

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+807

Distanza infrastruttura 209,45

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada urbana di scorrimento

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4186

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+992

Distanza infrastruttura 109,1

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4187

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 146+993

Distanza infrastruttura 170,03

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

5

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4188

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+031

Distanza infrastruttura 125,1

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4189

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+053

Distanza infrastruttura 158,47

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4190

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+160

Distanza infrastruttura 139,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4191

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+536

Distanza infrastruttura 243,55

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4192

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+504

Distanza infrastruttura 159,3

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4193

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+534

Distanza infrastruttura 150,41

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale, produttivo, terziario

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4194

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+604

Distanza infrastruttura 247,89

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4195

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+588

Distanza infrastruttura 215,57

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4196

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+600

Distanza infrastruttura 229,54

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4197

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+621

Distanza infrastruttura 244,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4198

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+576

Distanza infrastruttura 190,51

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4199

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+615

Distanza infrastruttura 227,25

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4200

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+574

Distanza infrastruttura 164,82

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4201

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+602

Distanza infrastruttura 170,78

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4202

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+574

Distanza infrastruttura 143,63

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4203

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+640

Distanza infrastruttura 212,06

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4204

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+560

Distanza infrastruttura 116,54

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4205

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+589

Distanza infrastruttura 145,48

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

1

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4206

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+628

Distanza infrastruttura 169,08

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4207

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+637

Distanza infrastruttura 180,06

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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

8

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4208

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+659

Distanza infrastruttura 203,61

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4209

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+699

Distanza infrastruttura 242,68

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4210

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 147+847

Distanza infrastruttura 108,32

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

2

5

Tipologia infissi PVC

Stato degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4211

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+030

Distanza infrastruttura 107,36

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4212

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+057

Distanza infrastruttura 116,58

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4213

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+067

Distanza infrastruttura 127,13

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4214

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+075

Distanza infrastruttura 141,65

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4215

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+113

Distanza infrastruttura 123,73

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4216

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+089

Distanza infrastruttura 156,84

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4217

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+147

Distanza infrastruttura 151,26

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

24

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4218

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+170

Distanza infrastruttura 147,85

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

24

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4219

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+128

Distanza infrastruttura 188,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

15

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4220

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+097

Distanza infrastruttura 205,74

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4221

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+172

Distanza infrastruttura 175,01

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

24

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4222

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+123

Distanza infrastruttura 229,58

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

10

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4223

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+235

Distanza infrastruttura 165,78

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

24

1

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4224

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+146

Distanza infrastruttura 211,57

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4225

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+148

Distanza infrastruttura 249,02

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4226

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+278

Distanza infrastruttura 183,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

36

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4227

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+161

Distanza infrastruttura 259,31

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4228

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+182

Distanza infrastruttura 274,01

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4229

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+413

Distanza infrastruttura 188,39

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

14

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4230

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+275

Distanza infrastruttura 288,18

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4231

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+457

Distanza infrastruttura 230,87

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4232

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+457

Distanza infrastruttura 292,51

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4233

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+465

Distanza infrastruttura 253,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

18

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4234

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+485

Distanza infrastruttura 225,86

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4235

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+477

Distanza infrastruttura 292,25

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4236

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+486

Distanza infrastruttura 267,34

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4237

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+543

Distanza infrastruttura 178,33

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4238

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+511

Distanza infrastruttura 249,77

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4239

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+525

Distanza infrastruttura 224,73

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4240

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+492

Distanza infrastruttura 270,74

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

28

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4241

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+512

Distanza infrastruttura 295,39

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4242

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+550

Distanza infrastruttura 228,21

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4243

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+542

Distanza infrastruttura 253,54

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

14

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4244

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+547

Distanza infrastruttura 298,75

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4245

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+587

Distanza infrastruttura 192,07

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4246

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+577

Distanza infrastruttura 224,46

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4247

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+572

Distanza infrastruttura 297,4

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4248

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+582

Distanza infrastruttura 260,64

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4249

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+622

Distanza infrastruttura 167,27

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4250

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+609

Distanza infrastruttura 227,37

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

18

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4251

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+596

Distanza infrastruttura 305,46

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4252

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+614

Distanza infrastruttura 259,83

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4253

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+631

Distanza infrastruttura 226,61

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4254

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+620

Distanza infrastruttura 309,69

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4255

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+632

Distanza infrastruttura 258,14

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4256

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+645

Distanza infrastruttura 166,66

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4257

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+649

Distanza infrastruttura 221,17

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

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

7

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4258

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+639

Distanza infrastruttura 314,02

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4259

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+663

Distanza infrastruttura 260,57

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4260

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+684

Distanza infrastruttura 167,68

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4261

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+693

Distanza infrastruttura 191,13

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4262

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+666

Distanza infrastruttura 302,96

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4263

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+694

Distanza infrastruttura 220,62

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4264

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+683

Distanza infrastruttura 301,25

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4265

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+734

Distanza infrastruttura 178,51

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4266

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+737

Distanza infrastruttura 213,81

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4267

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+728

Distanza infrastruttura 226,57

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4268

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+743

Distanza infrastruttura 237,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4269

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+713

Distanza infrastruttura 309,96

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4270

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+731

Distanza infrastruttura 253,07

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4271

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+764

Distanza infrastruttura 154,99

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4272

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+733

Distanza infrastruttura 284,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4273

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+746

Distanza infrastruttura 267,24

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4274

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+768

Distanza infrastruttura 167,86

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4275

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+739

Distanza infrastruttura 309,84

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4276

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+769

Distanza infrastruttura 216,07

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4277

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+748

Distanza infrastruttura 307,99

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4278

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+772

Distanza infrastruttura 254,5

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

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

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4279

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+775

Distanza infrastruttura 274,64

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

24

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

17

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4280

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+814

Distanza infrastruttura 164,9

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4281

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+815

Distanza infrastruttura 117,54

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4282

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+776

Distanza infrastruttura 311,59

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4283

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+816

Distanza infrastruttura 265,13

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4284

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+845

Distanza infrastruttura 153,63

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4285

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+859

Distanza infrastruttura 137,58

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4286

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+842

Distanza infrastruttura 249,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4287

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+877

Distanza infrastruttura 153,86

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4288

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+858

Distanza infrastruttura 257,39

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4289

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+914

Distanza infrastruttura 186,55

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4290

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+935

Distanza infrastruttura 127,18

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

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

8

7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4291

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+929

Distanza infrastruttura 169,17

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli 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

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4292

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+934

Distanza infrastruttura 157,6

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4293

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+912

Distanza infrastruttura 246,02

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4294

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+932

Distanza infrastruttura 216,08

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4295

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+924

Distanza infrastruttura 256,13

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

3

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

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4296

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+935

Distanza infrastruttura 184,2

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4297

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+958

Distanza infrastruttura 131,13

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4298

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+937

Distanza infrastruttura 255,06

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4299

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+962

Distanza infrastruttura 149,47

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE **4300**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4301

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+964

Distanza infrastruttura 167,58

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

14

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4302

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+959

Distanza infrastruttura 189,41

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

17

18

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4303

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+973

Distanza infrastruttura 141,25

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

9

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4304

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+974

Distanza infrastruttura 163,1

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

12

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4305

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+973

Distanza infrastruttura 178,22

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

15

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4306

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+967

Distanza infrastruttura 270,11

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4307

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+982

Distanza infrastruttura 153,05

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

12

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4308

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+993

Distanza infrastruttura 162,71

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4309

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+004

Distanza infrastruttura 138,85

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4310

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 149+984

Distanza infrastruttura 258,38

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4311

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+029

Distanza infrastruttura 132,03

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

18

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4312

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+001

Distanza infrastruttura 221,34

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4313

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+009

Distanza infrastruttura 198,99

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4314

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+013

Distanza infrastruttura 213,12

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

2

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4315

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+018

Distanza infrastruttura 170,75

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

9

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4316

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+035

Distanza infrastruttura 158,85

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

3

10

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4317

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+048

Distanza infrastruttura 118,43

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

7

25

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4318

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+029

Distanza infrastruttura 185,98

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4319

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+045

Distanza infrastruttura 174,75

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4320

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+037

Distanza infrastruttura 242,27

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

16

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4321

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+060

Distanza infrastruttura 158,83

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4322

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+068

Distanza infrastruttura 205,28

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

24

8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4323

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+077

Distanza infrastruttura 146,09

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4324

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+059

Distanza infrastruttura 241,93

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

12

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4325

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+094

Distanza infrastruttura 129,73

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

16

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4326

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+094

Distanza infrastruttura 173,59

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

22

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4327

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+090

Distanza infrastruttura 242,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4328

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+127

Distanza infrastruttura 151,01

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4329

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+144

Distanza infrastruttura 185,49

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

70

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4330

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+137

Distanza infrastruttura 162,06

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4331

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+118

Distanza infrastruttura 243,26

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4332

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+134

Distanza infrastruttura 264,59

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4333

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+148

Distanza infrastruttura 243,96

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4334

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+146

Distanza infrastruttura 118,66

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4335

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+162

Distanza infrastruttura 184,93

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4336

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+171

Distanza infrastruttura 232,69

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4337

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+198

Distanza infrastruttura 222,58

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4338

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+196

Distanza infrastruttura 253,27

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

23

15

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4339

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+213

Distanza infrastruttura 242,36

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4340

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+251

Distanza infrastruttura 157,65

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei 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

9

7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4341

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+227

Distanza infrastruttura 259,36

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4342

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+255

Distanza infrastruttura 252,45

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4343

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+285

Distanza infrastruttura 254,24

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4344

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+319

Distanza infrastruttura 255,91

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4345

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+395

Distanza infrastruttura 173,12

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4346

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+421

Distanza infrastruttura 113,79

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4347

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+432

Distanza infrastruttura 142,69

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

4

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4348

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+424

Distanza infrastruttura 225,88

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4349

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+443

Distanza infrastruttura 167,81

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

13

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4350

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+458

Distanza infrastruttura 147,71

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4351

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+439

Distanza infrastruttura 203,59

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

2

14

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4352

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+444

Distanza infrastruttura 234,12

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4353

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+473

Distanza infrastruttura 235,37

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

6

1

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4354

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+495

Distanza infrastruttura 180,14

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

9

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4355

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+495

Distanza infrastruttura 216,64

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4356

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+507

Distanza infrastruttura 192,74

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

5

6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4357

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+497

Distanza infrastruttura 237,64

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4358

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+523

Distanza infrastruttura 203,82

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4359

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+513

Distanza infrastruttura 236,87

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4360

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+553

Distanza infrastruttura 214,38

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO PRELIMINARE DEL NODO AC/ AV DI VERONA: INGRESSO EST

CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4361

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: Veneto

Provincia: VR

Comune: Verona

Progressiva Km: 150+548

Distanza infrastruttura 236,66

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

Codice intervento RFI:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei 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 degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE