

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

U.O. AMBIENTE ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE

**LOTTO FUNZIONALE TRATTA BRESCIA-VERONA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST**

**STUDIO ACUSTICO
SCHEDE DEL CENSIMENTO DEI RICETTORI**

SCALA:

-

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

IN09 10 R 22 SH SA0000A 001 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-----------|----------------|--------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | Emissione esecutiva | F. Rocchi | settembre 2014 | A. Veloccia <i>Veloccia</i> | settembre 2014 | S. Borelli <i>S. Borelli</i> | settembre 2014 | A. Martino settembre 2014 <i>ITALFERR S.P.A. DIREZIONE AMBIENTE e Archeologia Roma n. 10485</i> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: IN0910R22SHSA000A001A.dwg

n. Elab.: X

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2045

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Località Verona

Progressiva pk 3+541

Distanza infrastruttura 83 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

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2046

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|-------|
| Regione | _____ |
| Provincia | _____ |
| Comune | _____ |
| Località | _____ |
| Progressiva | _____ |
| Distanza infrastruttura | _____ |



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

DESCRIZIONE DELLA FASZIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso _____

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------|-------|
| Altre linee ferroviarie | <input type="checkbox"/> | Strade | _____ |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | _____ |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2047

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Verona
Progressiva pk 3+505
Distanza infrastruttura 66 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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2048

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+485 |
| Distanza infrastruttura | 59 m |



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 | 5 |
| 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2049

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+469 |
| Distanza infrastruttura | 47 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 | 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2050

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+456 |
| Distanza infrastruttura | 87 m |



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|---------------------|--------------|------------------|----------------|
| Tipologia | Residenziale | Numero dei piani | 4 |
| Stato conservazione | Buono | Orientamento | Perpendicolare |

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

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2051

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Verona

Comune Verona

Località Verona

Progressiva pk 3+446

Distanza infrastruttura 50 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

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVI/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2052

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Verona
Progressiva pk 3+430
Distanza infrastruttura 75 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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2053

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+411 |
| Distanza infrastruttura | 66 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 | 10 |
| 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2054

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+386 |
| Distanza infrastruttura | 69 m |



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 | 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 FASCE TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2055

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+388 |
| Distanza infrastruttura | 92 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 Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2056

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+370 |
| Distanza infrastruttura | 83 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 | 5 |
| 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2057

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+323 |
| Distanza infrastruttura | 87 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 | 7 |
| 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2058

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+304 |
| Distanza infrastruttura | 95 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 | 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 FASZIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVI/AG DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2060

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Casone
Progressiva pk 0+322
Distanza infrastruttura 93 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 Seminativo agricolo/incolto erbaceo

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie Strade Strada privata
Impianti industriali Altro

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2061

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Casone
Progressiva pk 0+302
Distanza infrastruttura 90 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 Seminativo agricolo/incolto erbaceo

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie Strade Strada privata
Impianti industriali Altro

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Verona
Progressiva pk 3+953
Distanza infrastruttura 173 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 7
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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3002

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+940 |
| Distanza infrastruttura | 149 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 | 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 Residuale/pertinenza edificio

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3003

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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3004

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
Impianti industriali Altro

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3005

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

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



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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3006

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 Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

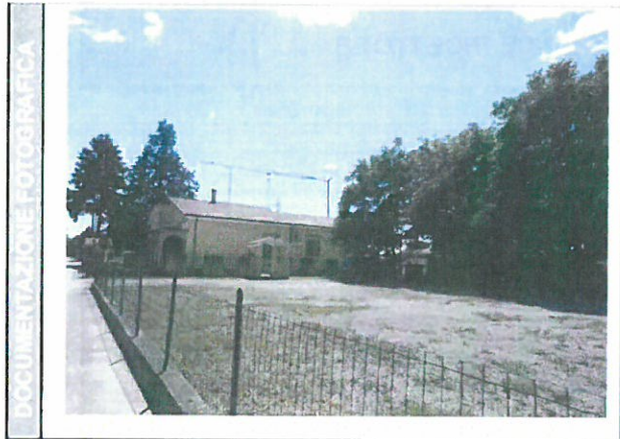
Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

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



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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3008

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

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Scheda di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3009

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 dismess 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Casone
Progressiva pk 0+922
Distanza infrastruttura 209 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 di scorrimento urbano
Impianti industriali Altro

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

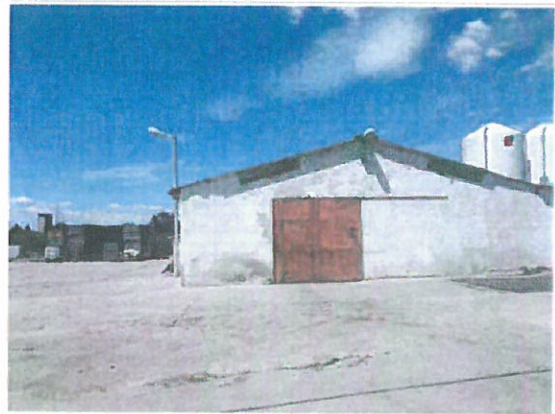
CODICE RICETTORE

3011

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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3012

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 | <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 Infrastruttura stradale

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3013

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 Viadotto
Trincea Imbocco galleria

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 Strade Strada urbana di quartiere
Impianti industriali Altro

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Casone
Progressiva pk 0+769
Distanza infrastruttura 140 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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3015

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 Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3016

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 Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3017

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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3018

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Casone |
| Progressiva | pk 0+747 |
| Distanza infrastruttura | 120 m |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|---------------------|--------------|------------------|----------------|
| Tipologia | Residenziale | Numero dei piani | 1 |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | Viadotto | <input type="checkbox"/> |
| Trincea | <input type="checkbox"/> | Imbocco galleria | <input type="checkbox"/> |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3019

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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3020

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 | <u>Strada privata</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3021

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

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3022

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Casone
Progressiva pk 0+715
Distanza infrastruttura 129 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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3023

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3024

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

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3025

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 FASZIA 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3026

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Casone |
| Progressiva | pk 0+707 |
| Distanza infrastruttura | 228 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 | 5 |
| 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3027

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 FASZIA 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Casone |
| Progressiva | pk 0+673 |
| Distanza infrastruttura | 163 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 | 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 Residuale/pertinenza edificio

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3029

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

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3030

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Casone
Progressiva pk 0+640
Distanza infrastruttura 224 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale/Artigi Numero dei piani 1
Stato conservazione Medio 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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3031

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Casone |
| Progressiva | pk 0+578 |
| Distanza infrastruttura | 234 m |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|-----------|
| Tipologia | Commerciale/Artigi | Numero dei piani | 1 |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | Viadotto | <input type="checkbox"/> |
| Trincea | <input type="checkbox"/> | Imbocco galleria | <input type="checkbox"/> |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3032

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3033

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3034

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Casone
Progressiva pk 0+684
Distanza infrastruttura 122 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 21
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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

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



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

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3036

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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3037

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

DESCRIZIONE DELLA FASCEIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

3038

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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 3+577 |
| Distanza infrastruttura | 107 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 | 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4002

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 2+838 |
| Distanza infrastruttura | 130 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 | 16 |
| 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVI/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4003

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 2+857 |
| Distanza infrastruttura | 137 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 | 5 |
| 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Verona
Progressiva pk 2+822
Distanza infrastruttura 154 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVI/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4005

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Verona
Progressiva pk 2+895
Distanza infrastruttura 171 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 18
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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4006

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 2+616 |
| Distanza infrastruttura | 171 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 | 5 |
| 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AG DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 2+548 |
| Distanza infrastruttura | 179 m |



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 | 7 |
| 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 | <u>Strada di scorrimento urbano</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4008

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Verona
Progressiva pk 2+537
Distanza infrastruttura 201 m

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale Numero dei piani 1
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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4009

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 2+509 |
| Distanza infrastruttura | 218 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 | 1 |
| 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 2+521 |
| Distanza infrastruttura | 235 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | Viadotto | <input type="checkbox"/> |
| Trincea | <input type="checkbox"/> | Imbocco galleria | <input type="checkbox"/> |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Verona
Progressiva pk 2+522
Distanza infrastruttura 154 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 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4012

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 2+505 |
| Distanza infrastruttura | 138 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 | 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 | <u>Strada urbana di quartiere</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVI/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4013

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Verona
Comune Verona
Località Verona
Progressiva pk 1+999
Distanza infrastruttura 169 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 FASZIA 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

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 1+987 |
| Distanza infrastruttura | 162 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 | <u>Strada privata</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

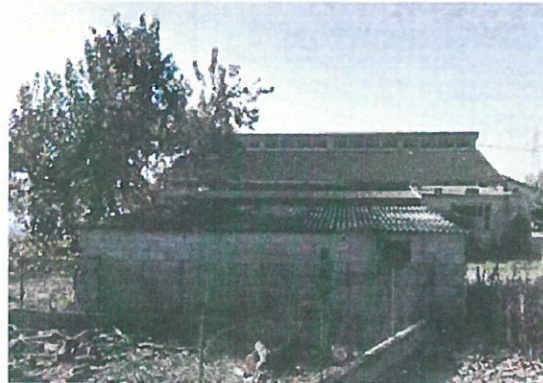
CODICE RICETTORE

4015

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 1+959 |
| Distanza infrastruttura | 158 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 | <u>Strada privata</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricevitori

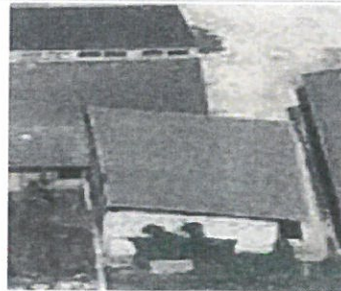
CODICE RICETTORE

4016

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 1+949 |
| Distanza infrastruttura | 167 m |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

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

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricevitori 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 | <u>Strada privata</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4017

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 1+921 |
| Distanza infrastruttura | 148 m |



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 Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVIAC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4018

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 1+967 |
| Distanza infrastruttura | 128 m |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|---------------------|------------------|------------------|----------------|
| Tipologia | Rudere/Ed Dismes | Numero dei piani | 3 |
| Stato conservazione | Medio | Orientamento | Perpendicolare |

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|-------------------------------------------------------------|---|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 9 |
| 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 | <u>Strada privata</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AVI/AC DI VERONA
LOTTO 4-INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4019

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 1+952 |
| Distanza infrastruttura | 107 m |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|---------------------|------------------|------------------|----------------|
| Tipologia | Rudere/Ed Dismes | Numero dei piani | 3 |
| Stato conservazione | Medio | Orientamento | Perpendicolare |

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)

NUMERO INFISSI PER FRONTE

| | |
|-------------------------------------------------------------|---|
| Fronte parallelo all'infrastruttura | 9 |
| 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 | <u>Strada privata</u> |
| Impianti industriali | <input type="checkbox"/> | Altro | |

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

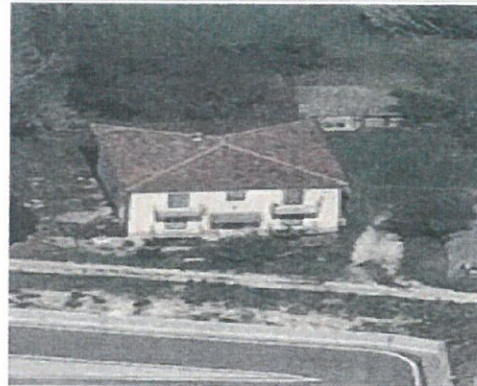
CODICE RICETTORE

4020

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Verona |
| Progressiva | pk 1+897 |
| Distanza infrastruttura | 112 m |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

| | | | |
|---------------------|------------------|------------------|----------------|
| Tipologia | Rudere/Ed Dismes | 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | Viadotto | <input type="checkbox"/> |
| Trincea | <input type="checkbox"/> | Imbocco galleria | <input type="checkbox"/> |

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Edificato

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE

**SISTEMAZIONE DEL NODO AV/AC DI VERONA
LOTTO 4 INGRESSO A VERONA**

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

4021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

| | |
|-------------------------|----------|
| Regione | Veneto |
| Provincia | Verona |
| Comune | Verona |
| Località | Casone |
| Progressiva | pk 0+331 |
| Distanza infrastruttura | 102 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 Seminativo agricolo/incolto erbaceo

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

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

NOTE