

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**

STUDIO ACUSTICO - Schede di censimento dei ricettori

SCALA :

-

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

I F O H 0 2 D 1 1 S H I M 0 0 0 6 0 0 1 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Lucioni	Maggio 2017	S. Relandini	Giugno 2017	F. Cerrone	Giugno 2017	ITALFERR S.p.A. Direzione Tecnica Infrastrutture Centro Dott. Ing. Fabrizio Ardini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 16302 del 1/10/17	

File:

n. Elab.: 0L 071

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: DUGENTA

Progressiva Km: 16+848

Distanza infrastruttura 28,8

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1002

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: DUGENTA

Progressiva Km: 16+841

Distanza infrastruttura 50,93

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1003

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+144

Distanza infrastruttura 44,78

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

1004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **MELIZZANO**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1005

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+923

Distanza infrastruttura 35,69

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1006

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+925

Distanza infrastruttura 87,08

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero dei piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+984

Distanza infrastruttura 89,54

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1008

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+315

Distanza infrastruttura 48,83

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1009

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+498

Distanza infrastruttura 65,39

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+525

Distanza infrastruttura 29,46

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+522

Distanza infrastruttura 78,09

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1012

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+554

Distanza infrastruttura 40,68

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1013

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+669

Distanza infrastruttura 53,16

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 11

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+696

Distanza infrastruttura 78,56

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1015

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+997

Distanza infrastruttura 92,54

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

1016

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **MELIZZANO**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1017

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+484

Distanza infrastruttura 66,75

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1018

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+498

Distanza infrastruttura 22,57

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1019

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+503

Distanza infrastruttura 52,61

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1020

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+540

Distanza infrastruttura 61,33

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Viadotto

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+541

Distanza infrastruttura 67,66

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Viadotto

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1022

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+578

Distanza infrastruttura 60,65

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Viadotto

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1023

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+582

Distanza infrastruttura 97,46

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Viadotto

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1024

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 21+560

Distanza infrastruttura 17,64

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERT. FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1025

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 21+886

Distanza infrastruttura 65,72

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERT. FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1026

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 22+023

Distanza infrastruttura 24,91

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1027

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 22+053

Distanza infrastruttura 25,81

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 22+133

Distanza infrastruttura 23,74

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1029

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 22+177

Distanza infrastruttura 90,51

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1030

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 22+311

Distanza infrastruttura 51,37

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1031

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 22+324

Distanza infrastruttura 39,52

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1032

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 22+372

Distanza infrastruttura 34,33

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

1033

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TELESE TERME**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1034

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+270

Distanza infrastruttura 65,27

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+335

Distanza infrastruttura 63,07

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1036

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+393

Distanza infrastruttura 61,42

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 32

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 24

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1037

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+373

Distanza infrastruttura 35,11

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1038

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+401

Distanza infrastruttura 86,91

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 21

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

1039

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TELESE TERME**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1040

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+479

Distanza infrastruttura 52,27

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1041

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+551

Distanza infrastruttura 58,23

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

5

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

11

40

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1042

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+563

Distanza infrastruttura 102,09

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1043

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+583

Distanza infrastruttura 89,73

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1044

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+589

Distanza infrastruttura 72,68

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1045

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+591

Distanza infrastruttura 55,63

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1046

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+576

Distanza infrastruttura 41,94

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1047

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+602

Distanza infrastruttura 43,03

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

1048

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TELESE TERME**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1049

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+640

Distanza infrastruttura 74,27

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1050

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+647

Distanza infrastruttura 36,99

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

1051

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TELESE TERME**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1052

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+867

Distanza infrastruttura 94,15

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1053

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+221

Distanza infrastruttura 24,7

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE	1054
-------------------------	-------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**
 Provincia: **BN**
 Comune: **SOLOPACA**
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura:
 Fascia:
 Lato linea: Tipo linea:



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Commerciale e Servizi"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="1"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Buono"/>	Orientamento	<input type="text" value="Obliquo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="0"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="2"/>

Tipologia infissi: Stato degli infissi:

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso:

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

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

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

1055

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **SOLOPACA**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1056

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: GUARDIA SANFRAMONDI

Progressiva Km: 31+519

Distanza infrastruttura 30,53

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

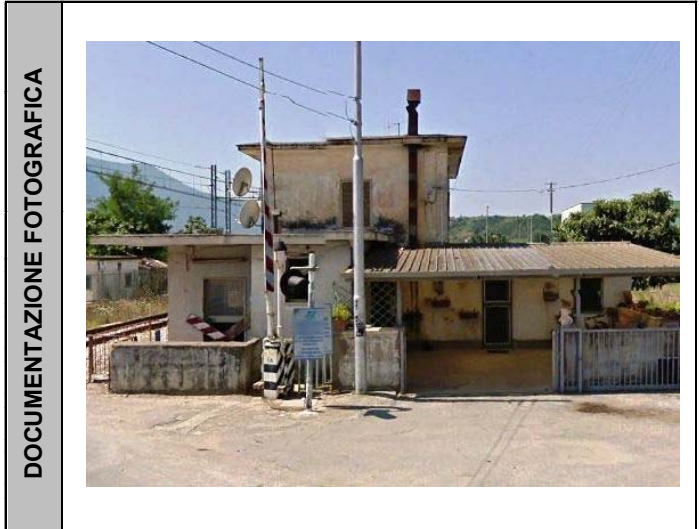
NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE	1057
-------------------------	-------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**
 Provincia: **BN**
 Comune: **GUARDIA SANFRAMONDI**
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura:
 Fascia:
 Lato linea: Tipo linea:



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Residenziale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="2"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Cattivo"/>	Orientamento	<input type="text" value="Parallelo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text" value="4"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="3"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="4"/>

Tipologia infissi: Stato degli infissi:

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso:

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade:
 Industrie: Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1058

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: GUARDIA SANFRAMONDI

Progressiva Km: 31+743

Distanza infrastruttura 77,4

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 21

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1059

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SAN LORENZO MAGGIORE

Progressiva Km: 34+148

Distanza infrastruttura 40,24

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Viadotto

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERT. FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1060

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SAN LORENZO MAGGIORE

Progressiva Km: 34+176

Distanza infrastruttura 71,07

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Viadotto

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1061

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+749

Distanza infrastruttura 39,55

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1062

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+789

Distanza infrastruttura 41,75

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1063

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+846

Distanza infrastruttura 32,74

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1064

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+883

Distanza infrastruttura 75,22

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

1

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1065

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+896

Distanza infrastruttura 47,19

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1065B

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+890

Distanza infrastruttura 15,32

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERT. FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1066

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+089

Distanza infrastruttura 20,15

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1067

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+638

Distanza infrastruttura 15,54

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1068

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+689

Distanza infrastruttura 61,08

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1069

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+718

Distanza infrastruttura 68,19

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1070

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+125

Distanza infrastruttura 38,19

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1071

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+247

Distanza infrastruttura 65,48

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1072

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+553

Distanza infrastruttura 53,99

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1073

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+724

Distanza infrastruttura 59,77

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1074

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+754

Distanza infrastruttura 66,12

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

7

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1075

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+823

Distanza infrastruttura 37,99

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1076

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+877

Distanza infrastruttura 35,07

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1077

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+912

Distanza infrastruttura 23,15

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1078

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+942

Distanza infrastruttura 29,98

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1079

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+216

Distanza infrastruttura 25,72

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1080

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+285

Distanza infrastruttura 24,91

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1081

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+503

Distanza infrastruttura 38,71

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1082

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+521

Distanza infrastruttura 40,08

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

1083

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **PONTE**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea:

Tipo linea:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE	1084
-------------------------	-------------



LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA
Provincia: BN
Comune: PONTE
Progressiva Km:
Distanza infrastruttura
Fascia:
Lato linea: **Tipo linea:**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Residenziale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="2"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Buono"/>	Orientamento	<input type="text" value="Obliquo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="5"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="7"/>

Tipologia infissi **Stato degli infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

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

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1085

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+603

Distanza infrastruttura 47,59

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1086

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+645

Distanza infrastruttura 20,48

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1087

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+677

Distanza infrastruttura 67,55

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

11

2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE	1088
-------------------------	-------------



LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA
Provincia: BN
Comune: PONTE
Progressiva Km:
Distanza infrastruttura
Fascia:
Lato linea: **Tipo linea:**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Residenziale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="2"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Buono"/>	Orientamento	<input type="text" value="Parallelo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text" value="12"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="4"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="3"/>

Tipologia infissi **Stato degli infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

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

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1089

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+747

Distanza infrastruttura 18,77

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1090

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+780

Distanza infrastruttura 17,57

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1091

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+871

Distanza infrastruttura 89,39

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1092

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+892

Distanza infrastruttura 69,49

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

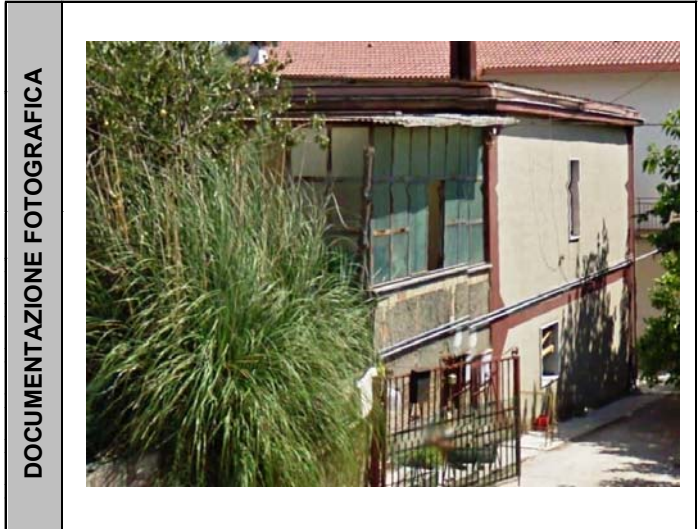
NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE **1093**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**
 Provincia: **BN**
 Comune: **PONTE**
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura
 Fascia:



Lato linea: Tipo linea:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Numero dei piani
 Stato conservazione Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia infissi Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade
 Industrie: Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1094

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+492

Distanza infrastruttura 97,78

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1095

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+501

Distanza infrastruttura 56,74

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1096

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+524

Distanza infrastruttura 30,27

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1097

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+583

Distanza infrastruttura 99,51

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1098

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+565

Distanza infrastruttura 53,04

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 11

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1099

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+598

Distanza infrastruttura 47,76

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1100

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+622

Distanza infrastruttura 50,68

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1101

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+650

Distanza infrastruttura 57,12

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione In costruzione

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

8

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1102

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+684

Distanza infrastruttura 21,82

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

1103

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TORRECUSO**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1104

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+730

Distanza infrastruttura 107,01

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1105

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+733

Distanza infrastruttura 73,39

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1106

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+788

Distanza infrastruttura 75,87

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1107

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+792

Distanza infrastruttura 49,2

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE	1108
-------------------------	-------------



LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA
Provincia: BN
Comune: TORRECUSO
Progressiva Km:
Distanza infrastruttura
Fascia:
Lato linea: **Tipo linea:**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Residenziale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="2"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Medio"/>	Orientamento	<input type="text" value="Parallelo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text" value="4"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="5"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="6"/>

Tipologia infissi **Stato degli infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana principale"/>
Industrie:	<input type="checkbox"/>	Altro:	<input type="text"/>

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1109

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 43+285

Distanza infrastruttura 27,32

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 1110

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 43+511

Distanza infrastruttura 96,86

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Abbandonato

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: DUGENTA

Progressiva Km: 16+957

Distanza infrastruttura 172,21

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3002

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: DUGENTA

Progressiva Km: 17+124

Distanza infrastruttura 227,67

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3003

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 17+594

Distanza infrastruttura 242,74

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 17+876

Distanza infrastruttura 202,25

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3005

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+529

Distanza infrastruttura 223

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3006

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+633

Distanza infrastruttura 253,52

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+746

Distanza infrastruttura 247,47

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3008

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+764

Distanza infrastruttura 250,92

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3009

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+772

Distanza infrastruttura 166,34

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

3010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **MELIZZANO**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+049

Distanza infrastruttura 198,04

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE	3012
-------------------------	-------------



LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA
Provincia: BN
Comune: MELIZZANO
Progressiva Km:
Distanza infrastruttura
Fascia:
Lato linea: **Tipo linea:**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Industriale e Artigianale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="2"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Medio"/>	Orientamento	<input type="text" value="Perpendicolare"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text" value="2"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="6"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="6"/>

Tipologia infissi **Stato degli infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

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

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3013

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+082

Distanza infrastruttura 248,97

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 13

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+147

Distanza infrastruttura 223,01

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3015

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+194

Distanza infrastruttura 114,81

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3016

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+323

Distanza infrastruttura 151,19

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3017

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+341

Distanza infrastruttura 159,01

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3018

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+392

Distanza infrastruttura 207,42

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3019

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+454

Distanza infrastruttura 142,49

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3020

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+498

Distanza infrastruttura 143,08

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 17

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+623

Distanza infrastruttura 167,08

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3022

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+649

Distanza infrastruttura 215,49

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3023

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+661

Distanza infrastruttura 167,35

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3024

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+681

Distanza infrastruttura 179,86

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE **3025**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**
 Provincia: **BN**
 Comune: **MELIZZANO**
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura
 Fascia:
 Lato linea: Tipo linea:



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Numero dei piani
 Stato conservazione Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia infissi Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade
 Industrie: Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3027

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+814

Distanza infrastruttura 228,89

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+888

Distanza infrastruttura 218,39

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3029

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+977

Distanza infrastruttura 238,8

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

3030

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **MELIZZANO**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3032

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+006

Distanza infrastruttura 159,75

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3033

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+012

Distanza infrastruttura 197,76

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3034

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+054

Distanza infrastruttura 249,28

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

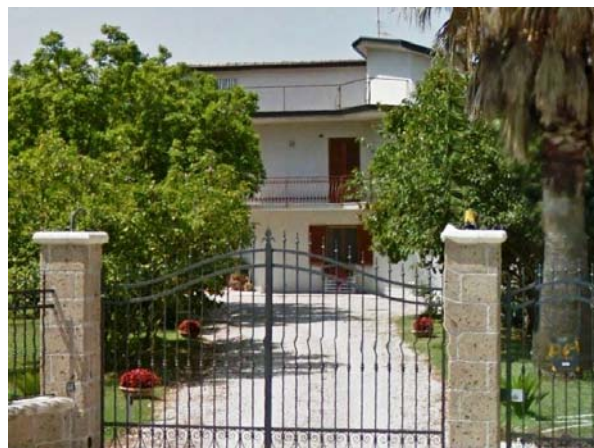
Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+102

Distanza infrastruttura 250,69

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3036

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+112

Distanza infrastruttura 214,37

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 21

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3037

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+120

Distanza infrastruttura 186,86

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3038

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+104

Distanza infrastruttura 174,09

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3039

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+101

Distanza infrastruttura 147,82

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3040

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+118

Distanza infrastruttura 154,57

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3041

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+133

Distanza infrastruttura 171,52

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3042

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+118

Distanza infrastruttura 199,92

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

3043

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **MELIZZANO**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3044

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+122

Distanza infrastruttura 248,48

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 17

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3045

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+156

Distanza infrastruttura 206,92

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Assente

Stato degli infissi

Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3046

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+157

Distanza infrastruttura 236,14

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3047

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+178

Distanza infrastruttura 214,45

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE **3048**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**
 Provincia: **BN**
 Comune: **MELIZZANO**
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura
 Fascia:
 Lato linea: Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Numero dei piani
 Stato conservazione Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia infissi Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade
 Industrie: Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3049

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+189

Distanza infrastruttura 146,21

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3050

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+256

Distanza infrastruttura 176,36

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3051

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+299

Distanza infrastruttura 113,87

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3052

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+372

Distanza infrastruttura 143,41

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3053

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+400

Distanza infrastruttura 149,16

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3054

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+417

Distanza infrastruttura 109,13

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3055

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+551

Distanza infrastruttura 127,12

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Viadotto

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3056

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 22+359

Distanza infrastruttura 72,49

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3057

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+201

Distanza infrastruttura 136,57

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3058

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+254

Distanza infrastruttura 151,96

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

24

16

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3059

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+316

Distanza infrastruttura 187,07

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 23

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

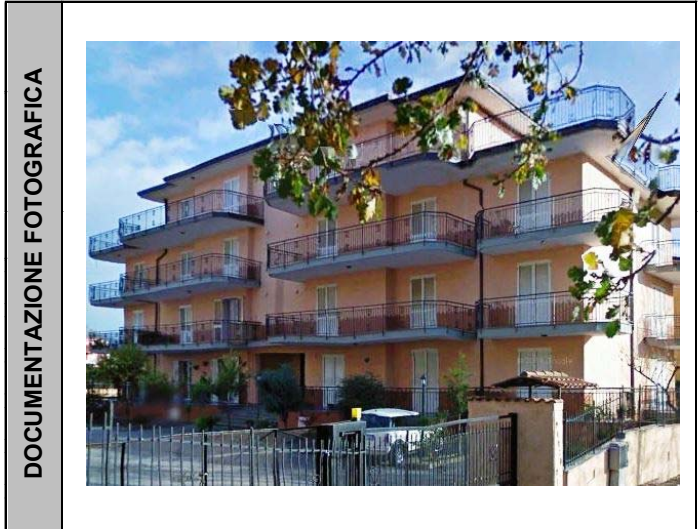
Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE	3060
-------------------------	-------------



LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**
 Provincia: **BN**
 Comune: **TELESE TERME**
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura:
 Fascia:
 Lato linea: Tipo linea:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Residenziale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="4"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Buono"/>	Orientamento	<input type="text" value="Obliquo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="4"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="23"/>

Tipologia infissi: Stato degli infissi:

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso:

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

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

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE	3061
-------------------------	-------------



LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA
Provincia: BN
Comune: TELESE TERME
Progressiva Km:
Distanza infrastruttura
Fascia:
Lato linea: **Tipo linea:**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Residenziale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="3"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Medio"/>	Orientamento	<input type="text" value="Obliquo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="14"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="0"/>

Tipologia infissi **Stato degli infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

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

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3062

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+372

Distanza infrastruttura 201,4

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3063

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+394

Distanza infrastruttura 228,39

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3064

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+399

Distanza infrastruttura 211,13

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3065

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+523

Distanza infrastruttura 252,49

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3066

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+528

Distanza infrastruttura 215,08

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

5

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3067

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+561

Distanza infrastruttura 239,26

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3068

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+559

Distanza infrastruttura 212,28

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3069

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+561

Distanza infrastruttura 180

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3070

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+560

Distanza infrastruttura 149,18

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 15

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

3071

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TELESE TERME**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3072

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+578

Distanza infrastruttura 106,09

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3073

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+628

Distanza infrastruttura 219,21

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

52

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

52

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3074

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+637

Distanza infrastruttura 149,24

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 21

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 25

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3075

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+666

Distanza infrastruttura 240,98

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

52

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

3076

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TELESE TERME**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3077

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+702

Distanza infrastruttura 242,23

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

52

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3078

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+703

Distanza infrastruttura 217,19

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 52

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3079

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+723

Distanza infrastruttura 159,88

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 27

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 27

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3080

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+754

Distanza infrastruttura 223,12

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

52

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

52

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3081

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+756

Distanza infrastruttura 160,24

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

33

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

33

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3082

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+785

Distanza infrastruttura 247,59

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3083

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+784

Distanza infrastruttura 224,72

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE	3084
-------------------------	-------------



LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA
Provincia: BN
Comune: TELESE TERME
Progressiva Km:
Distanza infrastruttura
Fascia:
Lato linea: **Tipo linea:**

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Residenziale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="2"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Buono"/>	Orientamento	<input type="text" value="Parallelo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text" value="8"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="3"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="0"/>

Tipologia infissi **Stato degli infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

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

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3085

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+786

Distanza infrastruttura 166,97

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3086

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+807

Distanza infrastruttura 246,9

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3087

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+806

Distanza infrastruttura 225,88

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3088

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+794

Distanza infrastruttura 179,91

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3089

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+812

Distanza infrastruttura 185,34

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3090

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+812

Distanza infrastruttura 168,68

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3091

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+828

Distanza infrastruttura 226,51

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3092

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+833

Distanza infrastruttura 186,48

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3093

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+832

Distanza infrastruttura 164,51

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3094

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+860

Distanza infrastruttura 247,14

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3095

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+852

Distanza infrastruttura 231,53

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3096

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+874

Distanza infrastruttura 237,88

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3097

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+854

Distanza infrastruttura 183,05

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3098

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+871

Distanza infrastruttura 183,74

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3099

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+862

Distanza infrastruttura 165,56

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3100

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+891

Distanza infrastruttura 225,32

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 13

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

3101

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **SOLOPACA**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3102

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+554

Distanza infrastruttura 114,83

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

5

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3103

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+676

Distanza infrastruttura 170,67

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3104

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+716

Distanza infrastruttura 160,1

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

3105

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **SOLOPACA**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

3106

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **SOLOPACA**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3107

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 28+943

Distanza infrastruttura 36,57

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3108

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 29+007

Distanza infrastruttura 39,54

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3109

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 30+426

Distanza infrastruttura 254,46

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3110

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 30+713

Distanza infrastruttura 223,09

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3111

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 30+869

Distanza infrastruttura 113,74

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERT. FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3112

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 31+102

Distanza infrastruttura 180,97

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3113

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 31+182

Distanza infrastruttura 191,1

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3114

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: GUARDIA SANFRAMONDI

Progressiva Km: 31+649

Distanza infrastruttura 128,73

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3115

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: GUARDIA SANFRAMONDI

Progressiva Km: 33+056

Distanza infrastruttura 23,93

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3116

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+460

Distanza infrastruttura 180,23

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Stazione/Scalo

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3117

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+849

Distanza infrastruttura 184,59

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3118

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+862

Distanza infrastruttura 256,63

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3119

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+958

Distanza infrastruttura 181,53

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3120

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+343

Distanza infrastruttura 239,8

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3121

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+386

Distanza infrastruttura 223,03

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE	3122
-------------------------	-------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA
Provincia: BN
Comune: TORRECUSO
Progressiva Km:
Distanza infrastruttura
Fascia:
Lato linea: **Tipo linea:**



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Industriale e Artigianale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="2"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Medio"/>	Orientamento	<input type="text" value="Parallelo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text" value="34"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="0"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="0"/>

Tipologia infissi **Stato degli infissi**

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

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

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3123

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+439

Distanza infrastruttura 256,71

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 51

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE **3124**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**
 Provincia: **BN**
 Comune: **TORRECUSO**
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura
 Fascia:



Lato linea: Tipo linea:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Numero dei piani
 Stato conservazione Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

Tipologia infissi Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie: Strade
 Industrie: Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3125

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+541

Distanza infrastruttura 236,5

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

3

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

9

27

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3126

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+791

Distanza infrastruttura 113,33

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

13

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3127

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+816

Distanza infrastruttura 99,19

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3128

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+842

Distanza infrastruttura 230,2

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 22

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3129

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+883

Distanza infrastruttura 123,06

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3130

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+942

Distanza infrastruttura 129,49

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3131

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 42+391

Distanza infrastruttura 210,67

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3132

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 42+478

Distanza infrastruttura 248,29

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3133

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 42+738

Distanza infrastruttura 230,68

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Viadotto

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 3134

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 43+270

Distanza infrastruttura 118,5

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERT. FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

3135

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TORRECUSO**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: DUGENTA

Progressiva Km: 17+312

Distanza infrastruttura 65,78

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2002

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: DUGENTA

Progressiva Km: 17+485

Distanza infrastruttura 39,38

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2003

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: DUGENTA

Progressiva Km: 17+584

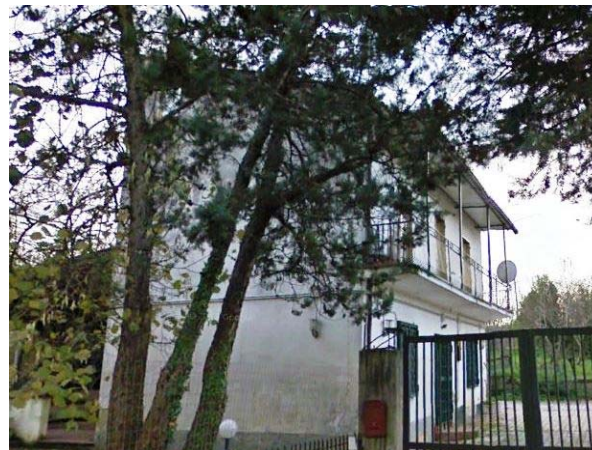
Distanza infrastruttura 36,8

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 17+656

Distanza infrastruttura 24,42

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Abbandonato

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2005

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+506

Distanza infrastruttura 45,29

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2006

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+527

Distanza infrastruttura 69,51

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+608

Distanza infrastruttura 65,27

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2008

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 18+660

Distanza infrastruttura 46,02

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2009

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+949

Distanza infrastruttura 21,28

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 20+107

Distanza infrastruttura 24,14

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 21+934

Distanza infrastruttura 52,2

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2012

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 21+000

Distanza infrastruttura 93,7

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2013

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 22+033

Distanza infrastruttura 86,13

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 22+350

Distanza infrastruttura 27,4

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2015

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+149

Distanza infrastruttura 37,44

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2015B

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+172

Distanza infrastruttura 35,82

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2016

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+220

Distanza infrastruttura 81,27

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2017

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+232

Distanza infrastruttura 34,05

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERT. FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2018

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+274

Distanza infrastruttura 50,87

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERT. FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2019

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2020

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+315

Distanza infrastruttura 81,14

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+393

Distanza infrastruttura 72,73

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2022

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+403

Distanza infrastruttura 93,07

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

Stato conservazione Cattivo

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

18

3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2023

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+440

Distanza infrastruttura 51,72

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERT. FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2024

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+495

Distanza infrastruttura 20,94

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Pertinenza Ferroviaria

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso PERT. FERROVIARIA

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2025

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+464

Distanza infrastruttura 66,31

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2026

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+489

Distanza infrastruttura 56,36

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2027

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+499

Distanza infrastruttura 90,37

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+536

Distanza infrastruttura 38,76

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2029

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+541

Distanza infrastruttura 62,85

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2030

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+551

Distanza infrastruttura 33,15

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2031

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+558

Distanza infrastruttura 58,81

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2032

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+565

Distanza infrastruttura 88,53

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2033

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+577

Distanza infrastruttura 29,97

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2034

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+584

Distanza infrastruttura 50,03

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+589

Distanza infrastruttura 79,17

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2036

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+594

Distanza infrastruttura 31,35

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2037

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+609

Distanza infrastruttura 70,28

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 60

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2038

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+626

Distanza infrastruttura 28,94

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2039

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+629

Distanza infrastruttura 59,31

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 13

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2040

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+661

Distanza infrastruttura 54,06

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2041

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+671

Distanza infrastruttura 83,89

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2042

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+668

Distanza infrastruttura 104,61

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2043

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+693

Distanza infrastruttura 16,42

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2044

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+671

Distanza infrastruttura 27,01

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2045

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+722

Distanza infrastruttura 45,15

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 17

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2046

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+720

Distanza infrastruttura 58,46

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2047

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+713

Distanza infrastruttura 84,37

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

13

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2048

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+740

Distanza infrastruttura 47,81

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

1

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2049

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+732

Distanza infrastruttura 82,85

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2050

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+766

Distanza infrastruttura 55,69

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2051

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+766

Distanza infrastruttura 82,22

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 13

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2052

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+787

Distanza infrastruttura 45,94

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2053

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+791

Distanza infrastruttura 80,04

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2054

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+817

Distanza infrastruttura 47,7

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 22

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2055

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+835

Distanza infrastruttura 37,19

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 32

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 33

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2056

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+853

Distanza infrastruttura 83,03

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

16

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

16

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2057

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+874

Distanza infrastruttura 86,2

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

16

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

18

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2058

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+953

Distanza infrastruttura 38,04

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

35

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

15

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2059

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+407

Distanza infrastruttura 69,04

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2060

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+431

Distanza infrastruttura 58,81

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2061

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+561

Distanza infrastruttura 67,54

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2062

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+677

Distanza infrastruttura 70,78

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2063

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+890

Distanza infrastruttura 72,43

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2064

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 28+018

Distanza infrastruttura 53,16

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2065

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 28+327

Distanza infrastruttura 98,47

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2066

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 28+683

Distanza infrastruttura 100,58

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2066B

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 28+835

Distanza infrastruttura 18,46

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2067

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 30+688

Distanza infrastruttura 100,1

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2068

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 30+815

Distanza infrastruttura 92,44

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2069

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: GUARDIA SAN FRAMONDI

Progressiva Km: 32+835

Distanza infrastruttura 43,47

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2070

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: S.LORENZO MAGGIORE

Progressiva Km: 37+062

Distanza infrastruttura 42,44

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2071

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+469

Distanza infrastruttura 54,93

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

18

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2072

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+565

Distanza infrastruttura 18,64

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

13

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

2073

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **PONTE**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2074

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+208

Distanza infrastruttura 97,16

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2075

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+220

Distanza infrastruttura 82,02

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2076

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+222

Distanza infrastruttura 29,7

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2077

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+250

Distanza infrastruttura 96,64

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2078

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+332

Distanza infrastruttura 102,5

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2079

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+367

Distanza infrastruttura 101,41

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2080

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+521

Distanza infrastruttura 53,4

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 23

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2081

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+647

Distanza infrastruttura 71,94

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2082

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+892

Distanza infrastruttura 24,52

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2083

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+934

Distanza infrastruttura 76,08

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2084

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+964

Distanza infrastruttura 71,82

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2085

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+071

Distanza infrastruttura 36,03

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2086

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+622

Distanza infrastruttura 15,63

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2087

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+863

Distanza infrastruttura 62,26

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2088

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+882

Distanza infrastruttura 39,15

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2089

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+061

Distanza infrastruttura 99,18

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2090

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+388

Distanza infrastruttura 23,15

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PREVISTA DEMOLIZIONE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2091

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+399

Distanza infrastruttura 51,59

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2092

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+941

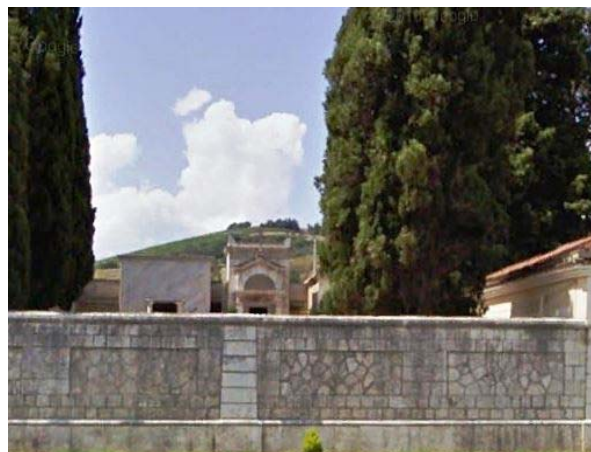
Distanza infrastruttura 27,79

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Viadotto

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2093

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+246

Distanza infrastruttura 67,26

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

2094

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+340

Distanza infrastruttura 75,67

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2095

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+349

Distanza infrastruttura 31,39

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

18

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

1

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2096

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+502

Distanza infrastruttura 45,2

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2097

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+714

Distanza infrastruttura 61,22

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2098

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+740

Distanza infrastruttura 79,03

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2099

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+806

Distanza infrastruttura 53,07

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2100

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+819

Distanza infrastruttura 42,3

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2101

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+802

Distanza infrastruttura 26,28

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2102

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+840

Distanza infrastruttura 32,56

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2103

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: BENEVENTO

Progressiva Km: 46+528

Distanza infrastruttura 81,2

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero dei piani 2

Stato conservazione Abbandonato

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2104

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: BENEVENTO

Progressiva Km: 46+529

Distanza infrastruttura 58,79

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Monumentale e Religioso

Numero dei piani 2

Stato conservazione Abbandonato

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2105

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: BENEVENTO

Progressiva Km: 46+546

Distanza infrastruttura 74,81

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 2106

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: BENEVENTO

Progressiva Km: 46+571

Distanza infrastruttura 104,43

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

10

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4001

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 21+464

Distanza infrastruttura 245,91

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4002

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 21+690

Distanza infrastruttura 227,92

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4003

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 21+904

Distanza infrastruttura 115,67

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4004

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 21+946

Distanza infrastruttura 109,1

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4005

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: AMOROSI

Progressiva Km: 22+083

Distanza infrastruttura 103,81

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4006

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 22+370

Distanza infrastruttura 47,8

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4007

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 22+392

Distanza infrastruttura 38,46

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana secondaria

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4008

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+105

Distanza infrastruttura 145,89

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4009

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+174

Distanza infrastruttura 121,55

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Assente

Stato degli infissi

Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4010

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+189

Distanza infrastruttura 183,73

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4011

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+187

Distanza infrastruttura 224,73

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

11

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

11

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4012

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+183

Distanza infrastruttura 249,38

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4013

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+244

Distanza infrastruttura 222,79

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4014

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+529

Distanza infrastruttura 183,1

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4015

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+551

Distanza infrastruttura 191,71

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 6

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 35

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 35

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4016

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+583

Distanza infrastruttura 198,21

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4017

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+592

Distanza infrastruttura 137,3

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4018

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 25+609

Distanza infrastruttura 252,49

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4019

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+013

Distanza infrastruttura 176,44

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4020

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+228

Distanza infrastruttura 108,36

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+230

Distanza infrastruttura 138,14

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4022

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+281

Distanza infrastruttura 151,3

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4023

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+273

Distanza infrastruttura 188,77

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4024

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+308

Distanza infrastruttura 116,33

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

10

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4025

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+317

Distanza infrastruttura 131,69

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4026

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+327

Distanza infrastruttura 175,74

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4027

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+360

Distanza infrastruttura 210,96

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 24

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+397

Distanza infrastruttura 236,87

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 36

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 21

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4029

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+361

Distanza infrastruttura 106,79

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4030

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+392

Distanza infrastruttura 143,91

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4031

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+397

Distanza infrastruttura 193,26

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4032

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+399

Distanza infrastruttura 111,63

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

15

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4033

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+424

Distanza infrastruttura 127,76

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4034

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+423

Distanza infrastruttura 190,53

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+430

Distanza infrastruttura 230,73

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4036

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+436

Distanza infrastruttura 247,86

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4037

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+454

Distanza infrastruttura 133,73

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 16

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4038

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+464

Distanza infrastruttura 184,56

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4039

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+453

Distanza infrastruttura 231,88

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4040

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+479

Distanza infrastruttura 232,24

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4041

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+483

Distanza infrastruttura 105,37

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4042

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+503

Distanza infrastruttura 140,37

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4043

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+489

Distanza infrastruttura 176,45

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4044

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+509

Distanza infrastruttura 189,14

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4045

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+513

Distanza infrastruttura 197,62

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4046

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+516

Distanza infrastruttura 230,51

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4047

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+521

Distanza infrastruttura 133,81

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4048

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+527

Distanza infrastruttura 160,54

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 19

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4049

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+540

Distanza infrastruttura 186,42

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 18

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 9

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4050

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+536

Distanza infrastruttura 202,71

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4051

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+552

Distanza infrastruttura 221,26

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4052

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+548

Distanza infrastruttura 122,47

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4053

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+573

Distanza infrastruttura 165,61

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 18

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4054

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+575

Distanza infrastruttura 179,62

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4055

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+584

Distanza infrastruttura 195,9

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4056

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+591

Distanza infrastruttura 215,97

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4057

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+599

Distanza infrastruttura 219,88

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4058

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4059

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+603

Distanza infrastruttura 256,9

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4060

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+573

Distanza infrastruttura 108,02

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4061

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+586

Distanza infrastruttura 153,27

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4062

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+622

Distanza infrastruttura 161,36

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4063

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+598

Distanza infrastruttura 190,79

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4064

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+617

Distanza infrastruttura 204,93

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4065

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+628

Distanza infrastruttura 234,45

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4066

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+595

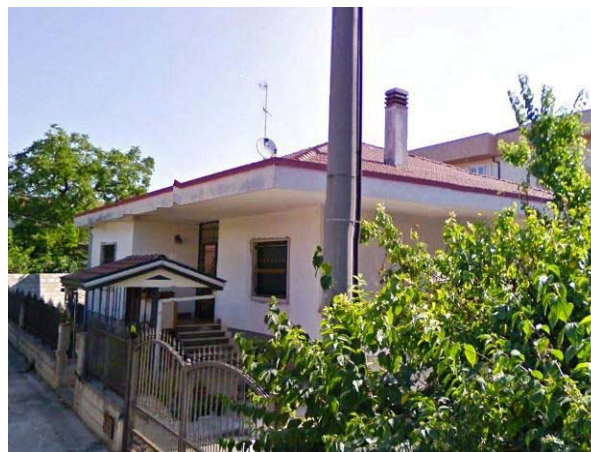
Distanza infrastruttura 104,47

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4067

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+627

Distanza infrastruttura 175,99

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4068

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+637

Distanza infrastruttura 196,77

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4069

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+647

Distanza infrastruttura 229,54

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4070

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+626

Distanza infrastruttura 152,89

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4071

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+643

Distanza infrastruttura 173,81

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4072

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+642

Distanza infrastruttura 193,68

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Assente

Stato degli infissi

Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4073

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+649

Distanza infrastruttura 110,98

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4074

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+654

Distanza infrastruttura 130

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4075

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+647

Distanza infrastruttura 151,4

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4076

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+660

Distanza infrastruttura 162,88

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4077

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+664

Distanza infrastruttura 186,22

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4078

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+676

Distanza infrastruttura 215,42

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4079

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+673

Distanza infrastruttura 240,52

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4080

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+687

Distanza infrastruttura 112,05

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4081

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+696

Distanza infrastruttura 137,84

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4082

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+705

Distanza infrastruttura 159,01

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4083

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+696

Distanza infrastruttura 202,58

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4084

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+707

Distanza infrastruttura 218,07

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4085

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+704

Distanza infrastruttura 233,23

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4086

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+734

Distanza infrastruttura 107,84

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4087

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+724

Distanza infrastruttura 138,67

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4088

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+728

Distanza infrastruttura 159,27

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

22

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4089

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+694

Distanza infrastruttura 179,77

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

80

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

24

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

16

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4090

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+723

Distanza infrastruttura 221,76

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4091

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+730

Distanza infrastruttura 240,94

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Abbandonato

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4092

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+735

Distanza infrastruttura 257,66

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4093

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+752

Distanza infrastruttura 249,77

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4094

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+763

Distanza infrastruttura 102,66

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 15

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 13

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4095

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+797

Distanza infrastruttura 105,55

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

5

Stato conservazione In costruzione

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

40

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4096

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+789

Distanza infrastruttura 134,9

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4097

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+794

Distanza infrastruttura 165,71

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4098

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+794

Distanza infrastruttura 187,43

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 1

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4099

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+785

Distanza infrastruttura 203,37

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4100

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+784

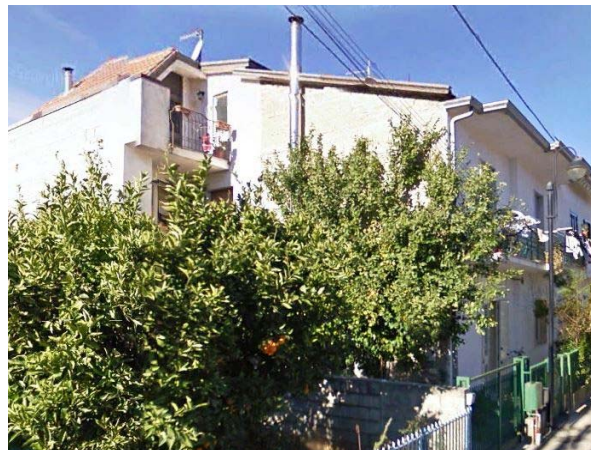
Distanza infrastruttura 231,47

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4101

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+832

Distanza infrastruttura 100,46

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4102

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+819

Distanza infrastruttura 134,44

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4103

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+816

Distanza infrastruttura 165,75

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4104

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+822

Distanza infrastruttura 188,97

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4105

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+835

Distanza infrastruttura 204,35

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

3

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

13

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4106

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+811

Distanza infrastruttura 232,23

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4107

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+841

Distanza infrastruttura 139,18

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione In costruzione

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

13

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4108

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+851

Distanza infrastruttura 171,31

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4109

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+837

Distanza infrastruttura 227,65

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 11

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4110

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+868

Distanza infrastruttura 131,81

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

16

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

16

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4111

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+864

Distanza infrastruttura 228,06

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4112

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+907

Distanza infrastruttura 114,4

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

35

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

35

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4113

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+902

Distanza infrastruttura 146,86

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4114

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+904

Distanza infrastruttura 174,36

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4115

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+897

Distanza infrastruttura 198,14

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4116

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+893

Distanza infrastruttura 233,1

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4117

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+931

Distanza infrastruttura 114,5

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

35

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

35

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4118

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+941

Distanza infrastruttura 175,92

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4119

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+934

Distanza infrastruttura 199,66

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4120

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+942

Distanza infrastruttura 238,11

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4121

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+958

Distanza infrastruttura 143,96

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

20

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

20

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4122

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+989

Distanza infrastruttura 148,16

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4123

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+986

Distanza infrastruttura 235,76

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 10

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4124

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+038

Distanza infrastruttura 148,21

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4125

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+036

Distanza infrastruttura 170,72

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4126

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+042

Distanza infrastruttura 208,12

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4127

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+024

Distanza infrastruttura 232,3

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4128

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+065

Distanza infrastruttura 173,84

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Asili, Scuole ed Università

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PIANO TERRA ASILO. PIANI SUPERIORI IN COSTRUZIONE.

**PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI**

CODICE RICETTORE

4129

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TELESE TERME**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Stato degli infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4130

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+079

Distanza infrastruttura 210,61

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4131

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+115

Distanza infrastruttura 149,73

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 14

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4132

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+119

Distanza infrastruttura 202,99

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

7

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4133

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+118

Distanza infrastruttura 237,11

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 36

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 11

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4134

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+157

Distanza infrastruttura 116,33

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4135

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+158

Distanza infrastruttura 130,82

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4136

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+147

Distanza infrastruttura 159,15

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4137

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+145

Distanza infrastruttura 202,53

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4138

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+137

Distanza infrastruttura 230,48

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4139

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+177

Distanza infrastruttura 116,89

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 14

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4140

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+164

Distanza infrastruttura 150,72

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4141

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 27+226

Distanza infrastruttura 121,65

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4142

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+230

Distanza infrastruttura 180,2

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione In costruzione

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4143

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+280

Distanza infrastruttura 161,66

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4144

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+287

Distanza infrastruttura 196,47

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4145

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+312

Distanza infrastruttura 184,26

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4146

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+325

Distanza infrastruttura 203,98

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4147

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+394

Distanza infrastruttura 139,83

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4148

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+397

Distanza infrastruttura 165,18

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 3

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4149

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+692

Distanza infrastruttura 117,43

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4150

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 27+851

Distanza infrastruttura 237,21

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4151

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 28+018

Distanza infrastruttura 213,17

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4152

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 28+046

Distanza infrastruttura 202,82

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4153

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 28+107

Distanza infrastruttura 236,68

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4154

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 28+109

Distanza infrastruttura 157,69

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 1

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4155

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 28+158

Distanza infrastruttura 125,74

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4156

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 28+205

Distanza infrastruttura 192,35

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4157

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 28+320

Distanza infrastruttura 178,99

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4158

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 28+379

Distanza infrastruttura 194,29

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4159

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 28+402

Distanza infrastruttura 209,36

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 5

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4160

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 28+389

Distanza infrastruttura 236,1

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4161

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 28+464

Distanza infrastruttura 198,19

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4162

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 28+814

Distanza infrastruttura 203,48

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4163

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 30+854

Distanza infrastruttura 147,75

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4164

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 30+928

Distanza infrastruttura 209,27

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4165

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: CASTELVENERE

Progressiva Km: 31+379

Distanza infrastruttura 234,78

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione In costruzione

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

3

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4166

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: GUARDIA SAN FRAMONDI

Progressiva Km: 31+671

Distanza infrastruttura 116,64

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4167

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+478

Distanza infrastruttura 129,42

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4168

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+520

Distanza infrastruttura 135,63

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 27

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 30

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4169

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+496

Distanza infrastruttura 243,35

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4170

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+663

Distanza infrastruttura 106,85

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4171

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+637

Distanza infrastruttura 130,88

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4172

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+651

Distanza infrastruttura 189,84

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

8

6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4173

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+627

Distanza infrastruttura 222,36

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 28

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4174

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+715

Distanza infrastruttura 106,62

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4175

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+694

Distanza infrastruttura 147,28

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4176

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+713

Distanza infrastruttura 159,17

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4177

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+797

Distanza infrastruttura 110,56

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4178

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+766

Distanza infrastruttura 204,99

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Industriale produttivo etc

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4179

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+875

Distanza infrastruttura 128,03

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Cattivo

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4180

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+913

Distanza infrastruttura 140,86

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4181

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 37+900

Distanza infrastruttura 198,69

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4182

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+037

Distanza infrastruttura 112,2

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4183

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+095

Distanza infrastruttura 110,55

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 12

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4184

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+154

Distanza infrastruttura 114,75

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4185

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+189

Distanza infrastruttura 134,72

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 2

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4186

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+221

Distanza infrastruttura 144,21

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4187

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+363

Distanza infrastruttura 129,26

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

4

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

7

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4188

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+566

Distanza infrastruttura 127,6

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4189

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+691

Distanza infrastruttura 180,89

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4190

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+767

Distanza infrastruttura 207,7

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

9

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4191

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+793

Distanza infrastruttura 147,07

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4192

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+909

Distanza infrastruttura 248,09

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4193

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 38+985

Distanza infrastruttura 202,42

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Industriale e Artigianale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4194

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+008

Distanza infrastruttura 246,4

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4194B

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+659

Distanza infrastruttura 242,51

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4195

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+734

Distanza infrastruttura 190,64

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

10

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

2

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4196

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 39+793

Distanza infrastruttura 219,89

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4197

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+134

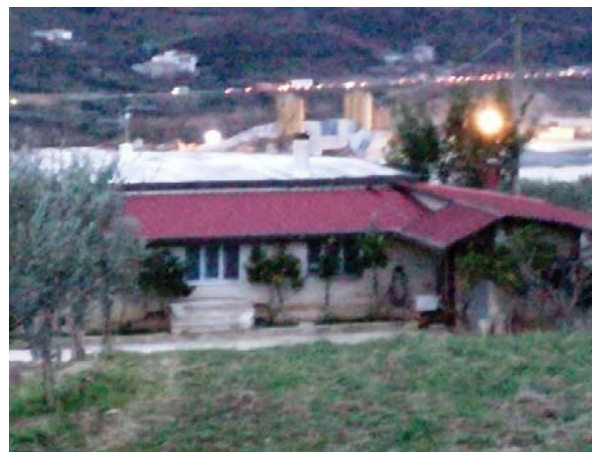
Distanza infrastruttura 245,52

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

1

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4198

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 40+709

Distanza infrastruttura 171,26

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 13

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4199

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+527

Distanza infrastruttura 245,42

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 13

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4200

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+564

Distanza infrastruttura 239,71

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Abbandonato

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Cattivo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4201

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+589

Distanza infrastruttura 232,3

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4202

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+661

Distanza infrastruttura 218,24

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4203

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+695

Distanza infrastruttura 208,44

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

1

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4204

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+728

Distanza infrastruttura 119,64

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4205

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+723

Distanza infrastruttura 165,6

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4206

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+759

Distanza infrastruttura 154,16

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 17

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4207

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+795

Distanza infrastruttura 142,68

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale e Servizi

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4208

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+805

Distanza infrastruttura 149,79

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4209

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+814

Distanza infrastruttura 191,29

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4210

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+837

Distanza infrastruttura 121,65

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4211

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+855

Distanza infrastruttura 163,8

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4212

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+865

Distanza infrastruttura 187,56

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

13

0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4213

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+863

Distanza infrastruttura 26,32

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4214

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+852

Distanza infrastruttura 62,37

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 3

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4215

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+879

Distanza infrastruttura 93,14

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4216

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+895

Distanza infrastruttura 43,49

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4217

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+909

Distanza infrastruttura 91,33

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4218

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+913

Distanza infrastruttura 168,13

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 10

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 2

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4219

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+930

Distanza infrastruttura 36,66

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4220

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+923

Distanza infrastruttura 91,63

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4221

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+940

Distanza infrastruttura 81,89

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

4222

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+965

Distanza infrastruttura 28,05

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

3

Stato conservazione Buono

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Misto

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Strada extraurbana principale

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4223

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 41+964

Distanza infrastruttura 84,13

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4224

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: PONTE

Progressiva Km: 42+747

Distanza infrastruttura 232,98

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Viadotto

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 1

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4225

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TORRECUSO

Progressiva Km: 43+661

Distanza infrastruttura 156,47

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4226

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: BENEVENTO

Progressiva Km: 46+077

Distanza infrastruttura 240,37

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4227

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: BENEVENTO

Progressiva Km: 46+530

Distanza infrastruttura 128,61

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi Legno

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO DEFINITIVO FRASSO – VITULANO
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE – CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 4228

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: BENEVENTO

Progressiva Km: 46+585

Distanza infrastruttura 112,55

Fascia: B

Lato linea: Pari

Tipo linea: Galleria naturale

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE