

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Ing. Massimo PIETRANTONI	Ing. Piergiorgio GRASSO
		Responsabile integrazione fra le varie prestazioni 

## PROGETTO ESECUTIVO

### ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

STUDIO ACUSTICO

SCHEDE TECNICHE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI

APPALTATORE	SCALA:
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO  242306/2020	-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I F 2 6	1 2	E	Z Z	S H	I M 0 0 0 6	0 0 1	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Federici	24/02/2020	M. Pietrantonì	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. Massimo PIETRANTONI
B	Revisione a seguito di istruttoria ITF	F. Federici	23/06/2020	M. Pietrantonì	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	 23/06/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.SH.IM.00.0.6.001.B.doc	n. Elab.:
--	-----------

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: 18+177

Distanza infrastruttura 95,19

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 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 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 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

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 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: 20+389

Distanza infrastruttura 72,81

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 Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 15

Tipologia infissi PVC

Stato 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**

**1017**

**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 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

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**

**1023**

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **MELIZZANO**

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 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:

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 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 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 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 8

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 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 0

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 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: 25+753

Distanza infrastruttura 74,36

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

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 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 AGRICOLO

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:

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 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:

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 1038

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+401

Distanza infrastruttura 86,91

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 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: 26+406

Distanza infrastruttura 64,33

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 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 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 16

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 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 11

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 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

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

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:

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 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

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 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

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 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

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

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**

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1048</b>
-------------------------	-------------

**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="5"/>
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="45"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="32"/>

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 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**

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1050</b>
-------------------------	-------------

**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="Commerciale e Servizi"/>	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="8"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="17"/>

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 1051

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+877

Distanza infrastruttura 15,97

Fascia: A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari

Tipo linea: Trincea

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione In costruzione

Orientamento

Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

40

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

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

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

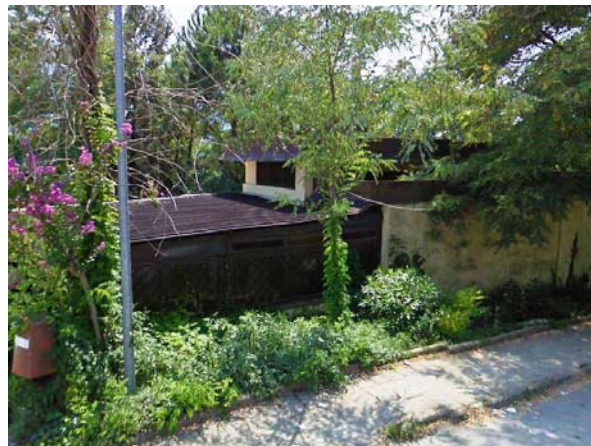
Comune: TELESE TERME

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:

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 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:   
 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 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

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 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 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 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

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

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 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 AGRICOLO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



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

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3010</b>
-------------------------	-------------

**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

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



**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

<b>Tipologia</b>	<input type="text" value="Industriale e Artigianale"/>	<b>Numero dei piani</b>	<input type="text" value="1"/>
<b>Stato conservazione</b>	<input type="text" value="Medio"/>	<b>Orientamento</b>	<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="1"/>
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**

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

**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:

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 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

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

12

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 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 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

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

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 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 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**

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3024</b>
-------------------------	-------------



**LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO**

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

**DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO**

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

**Tipologia infissi**       **Stato degli infissi**

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

**Destinazione d'uso**

**DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE**

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

**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: 19+699

Distanza infrastruttura 211,38

Fascia: B

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Rilevato

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 25

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 1

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**

**3027**

**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 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

Lato linea: Dispari

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 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:



**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 15

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 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 4

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 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:

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 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 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 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: 20+124

Distanza infrastruttura 225,88

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

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 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

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

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 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

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**

**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 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

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 ESECUTIVO FRASSO - TELESE  
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE - CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

9005

LOCALIZZAZIONE EDIFICIO

Regione: Campania

Provincia: BN

Comune: MELIZZANO

Progressiva Km: 19+603

Distanza infrastruttura: 153 m

Fascia: B

Lato linea: Dispari

Tipo linea Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia: residenziale Numero di piani: 2

Stato di conservazione: nuovo Orientamento: Obliquo

CARATTERISTICA 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: nuovi

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

Manufatto realizzato dopo l'esecuzione del PD, censito durante le attività di PE

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

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

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

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 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 24

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 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: 26+345

Distanza infrastruttura 194,57

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 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**

**3061**

**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**

**3062**

**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 3063

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+394

Distanza infrastruttura 228,39

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 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

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 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 9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 28

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO 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: 26+541

Distanza infrastruttura 154,13

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

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 3072

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+578

Distanza infrastruttura 106,09

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 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

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

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 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:

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 3076

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+667

Distanza infrastruttura 215,84

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 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

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



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

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



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: 26+777

Distanza infrastruttura 183,34

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 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 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:

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 3088

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+794

Distanza infrastruttura 179,91

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 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

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 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

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

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Dispari Tipo linea: Trincea

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 3101

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: SOLOPACA

Progressiva Km: 26+891

Distanza infrastruttura 166,96

Fascia: B

Lato linea: Dispari

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

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

21

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

22

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

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

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

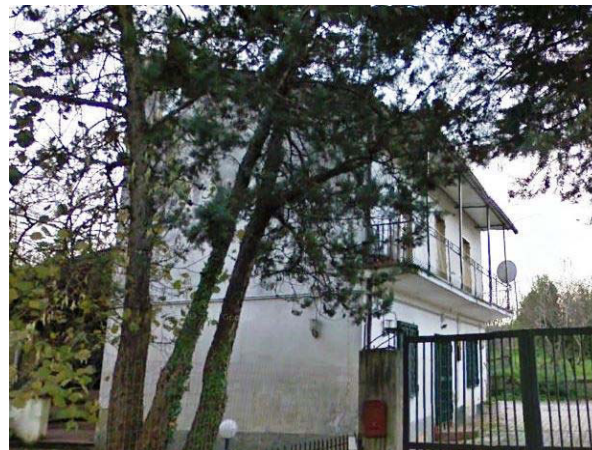
Distanza infrastruttura 36,8

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 2

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 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

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

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

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 5

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

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

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 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

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

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 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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

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 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 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

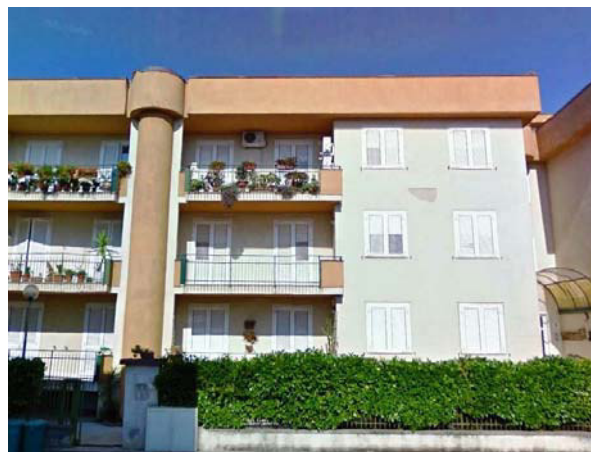
Distanza infrastruttura 70,28

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari Tipo linea: Trincea

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

Lato linea: Pari

Tipo linea: Rilevato

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 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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Pari

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

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 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

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

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 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

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 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

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 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 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 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

32

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 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

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 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 40

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 8

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE



PROGETTO 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

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 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 36

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 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

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 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 12

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 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

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

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

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 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

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

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

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 4058

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+612

Distanza infrastruttura 223,69

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

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 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

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 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 10

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

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

4

2

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO 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 24

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade

Industrie:

Altro:

NOTE

PROGETTO 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

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

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 10

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 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 5

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 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

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 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

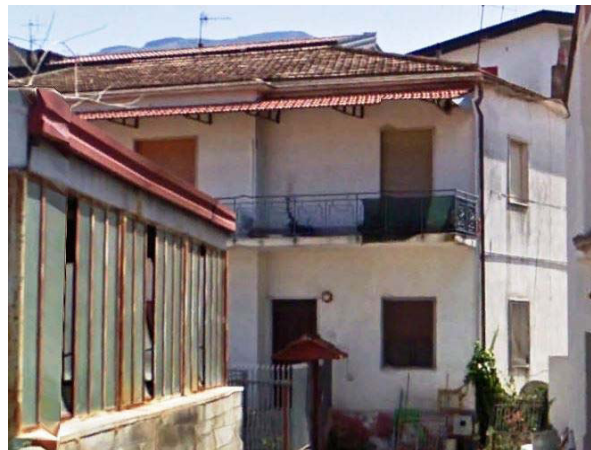
Distanza infrastruttura 221,76

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 15

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

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: 27+086

Distanza infrastruttura 152,57

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 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 13

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 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

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 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 ESECUTIVO FRASSO - TELESE  
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE - CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

9001

LOCALIZZAZIONE EDIFICIO

Regione: Campania

Provincia: BN

Comune: TELESE

Progressiva Km: 26+625

Distanza infrastruttura: 259m

Fascia: >B

Lato linea: Dispari

Tipo linea Tr./Staz.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia: residenziale      Numero di piani: 4

Stato di conservazione: in costruzione      Orientamento: Parallelo

CARATTERISTICA DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura: 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti: 24

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti: 28

Tipologia infissi: assenti      Stato degli infissi: N.A.

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso: URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

NOTE

Edificio ricadente al di fuori della fascia B sottoposto a modellazione in ottemperanza a prescrizione

PROGETTO ESECUTIVO FRASSO - TELESE  
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE - CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

9002

LOCALIZZAZIONE EDIFICIO

Regione: Campania

Provincia: BN

Comune: TELESE

Progressiva Km: 26+900

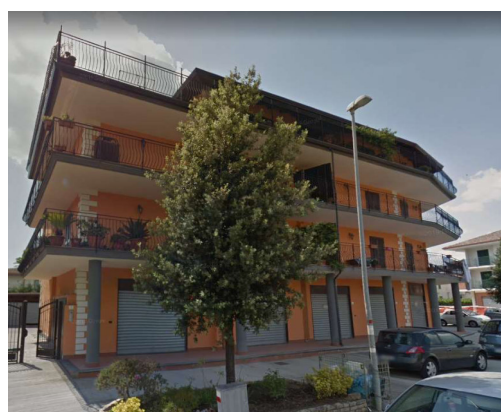
Distanza infrastruttura: 259 m

Fascia: >B

Lato linea: Dispari

Tipo linea Tr./Staz.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia: residenziale      Numero di piani: 4

Stato di conservazione: Ottimo      Orientamento: Parallelo

CARATTERISTICA DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura: 14

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti: 13

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti: 6

Tipologia infissi: Legno      Stato degli infissi: ottimo

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso: URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

NOTE

Edificio ricadente al di fuori della fascia B sottoposto a modellazione in ottemperanza a prescrizione

PROGETTO ESECUTIVO FRASSO - TELESE  
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE - CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 9003

LOCALIZZAZIONE EDIFICIO

Regione: Campania

Provincia: BN

Comune: TELESE

Progressiva Km: 26+425

Distanza infrastruttura: 265 m

Fascia: >B

Lato linea: Pari

Tipo linea Tr./Staz.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia residenziale Numero di piani 5

Stato di conservazione medio Orientamento Parallelo

CARATTERISTICA DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 60

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti NO

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

Edificio ricadente al di fuori della fascia B sottoposto a modellazione in ottemperanza a prescrizione



PROGETTO ESECUTIVO FRASSO - TELESE  
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE - CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE

9004

LOCALIZZAZIONE EDIFICIO

Regione: Campania

Provincia: BN

Comune: TELESE

Progressiva Km: 26+500

Distanza infrastruttura: 255 m

Fascia: >B

Lato linea: Pari

Tipo linea Tr./Staz.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia: residenziale      Numero di piani: 4

Stato di conservazione: buono      Orientamento: Parallelo

CARATTERISTICA DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura: 9

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti: 11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti: 10

Tipologia infissi: legno/alluminio      Stato degli infissi: buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso: URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

NOTE

Edificio ricadente al di fuori della fascia B sottoposto a modellazione in ottemperanza a prescrizione

PROGETTO ESECUTIVO FRASSO - TELESE  
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE - CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE 9006

LOCALIZZAZIONE EDIFICIO

Regione: Campania

Provincia: BN

Comune: TELESE

Progressiva Km: 27+000

Distanza infrastruttura: 325m

Fascia: >B

Lato linea: Pari

Tipo linea Tr./Staz.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia scuola Numero di piani 2

Stato di conservazione mediocre Orientamento Parallelo

CARATTERISTICA DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 28

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi alluminio Stato degli infissi medio

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso URBANO

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

NOTE

Edificio ricadente al di fuori della fascia B sottoposto a modellazione in ottemperanza a prescrizione Scuola media statale Massimo D'Azeglio