

#### Società per Azioni Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova

Via Flavio Gioia 71 37135 Verona

tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 460M www.autobspd.it

AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI



# AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

# PROGETTO PRELIMINARE

CUP G19J1 00001 40005

COMMESSA

25 2005

**COMMITTENTE** 



S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE Dott. Ing. Sergio Mutti

**PROGETTISTA** 



CONSORZIO RAETIA

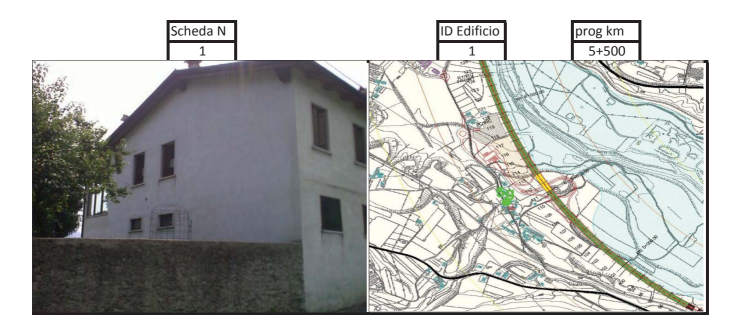
CAPO PROGETTO: Dott. Ing, Massimo Raccosta

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Raccosta

RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Dott. Ing. Andrea Renso

**ELABORATO** Studio di impatto ambientale Quadro di riferimento ambientale Rumore 0 4 Schede censimento ricettori Rev. Data Descrizione Redazione Controllo Approvazione SCALA NOME FILE 2505\_040406001\_0101\_0PP\_A0.dwg Agosto 2011 Prima Emissione **TECHNITAL** E. Piccoli A. Renso Settembre 2011 Verifica art. 112 D. Las 163/06 TECHNITAL E. Piccoli A. Renso

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD S.P.A., OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE





scheda N ID Edificio prog. km:
1 1 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello – loc San Giorgio n.42

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

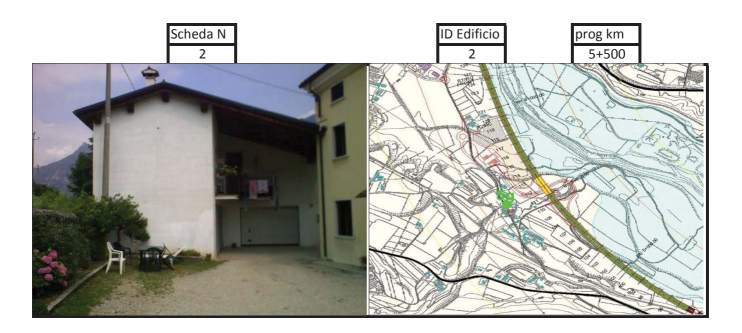
Distanza (m): 130 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

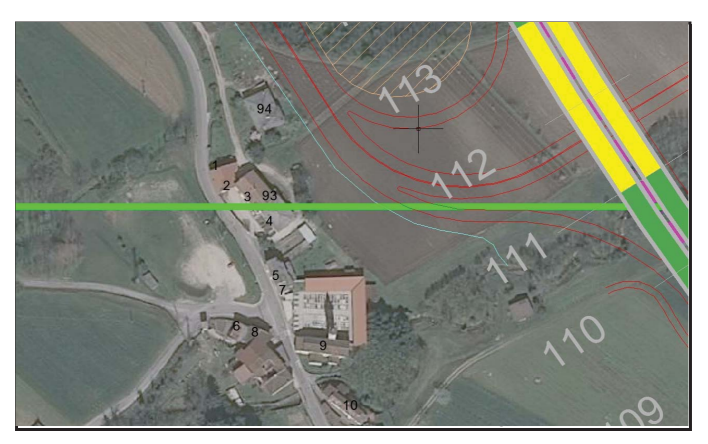
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 2 2 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello loc San Giorgio n.41

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

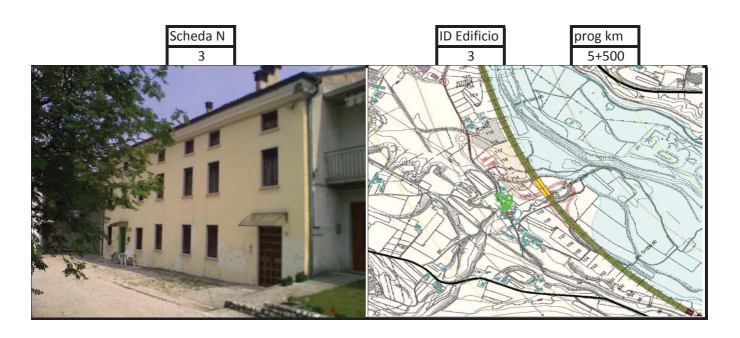
Distanza (m): 130 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

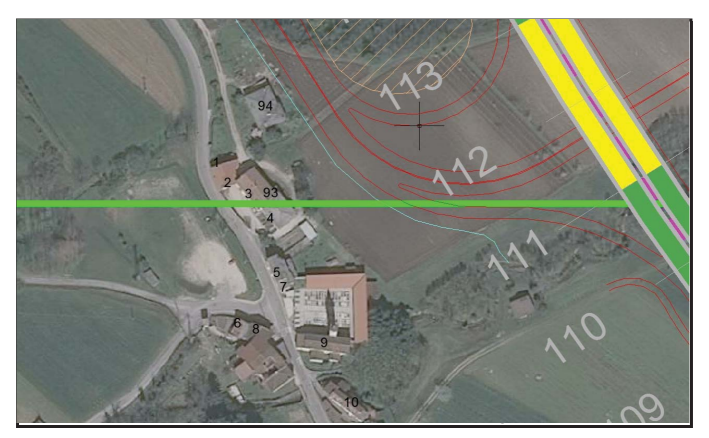
### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 3 3 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello loc San Giorgio n.40

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 130 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 14

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
4 4 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello loc San Giorgio n.38

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

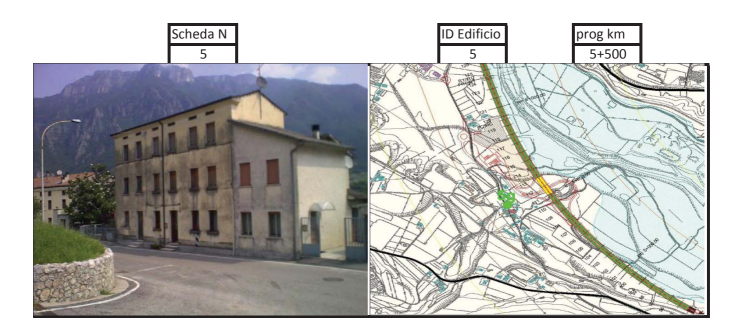
Distanza (m): 140 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppio

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 5 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello loc San Giorgio n.35

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 140 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

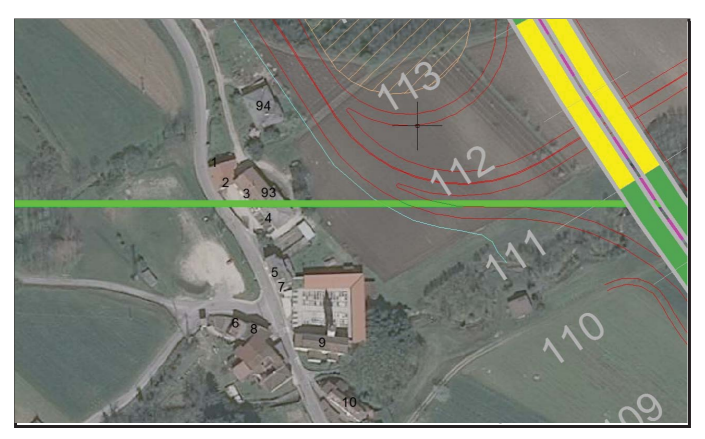
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 17

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
6 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Rialbo loc San Giorgio n.2

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppio

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 7 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello loc San Giorgio n.35

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

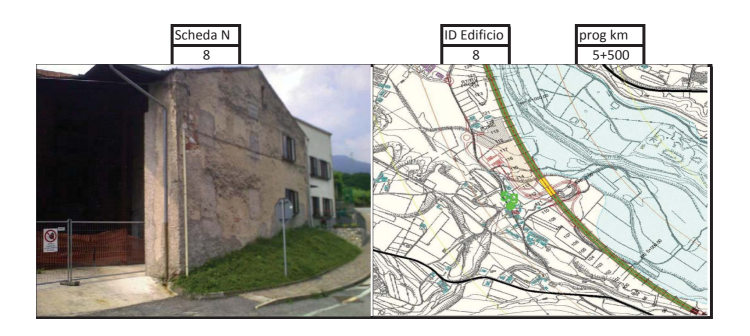
Distanza (m): 140 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 8 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Rialbo loc San Giorgio n.5

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

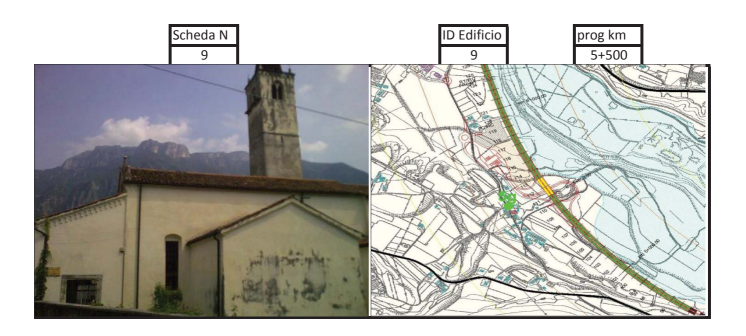
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 9 9 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello loc San Giorgio n.34

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

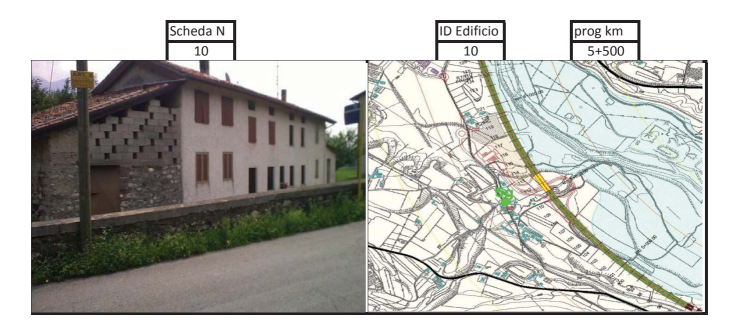
Distanza (m): 140 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 1 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: letallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 10 10 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello loc San Giorgio n.33

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

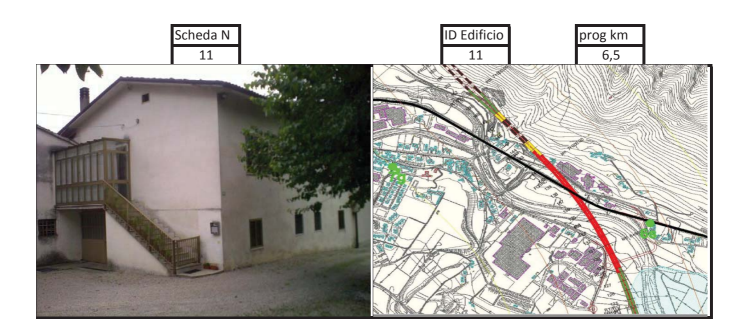
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: chiesa n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppio

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km:
11 11 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Rutello 1

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

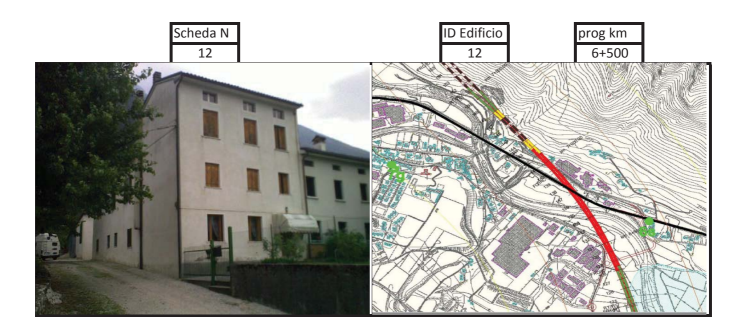
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppio

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la SP 350

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km: 12 12 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Rutello 3

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

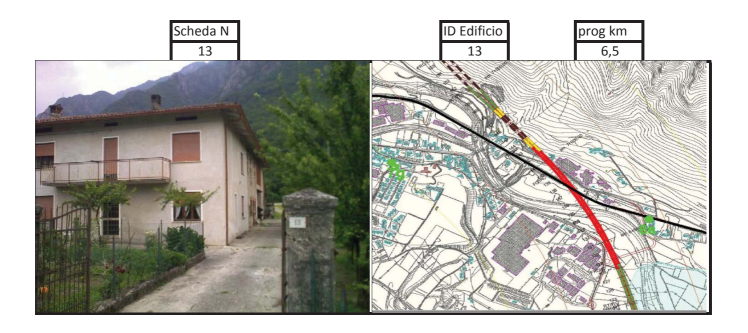
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km:
13 13 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: viaRutello 3b

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

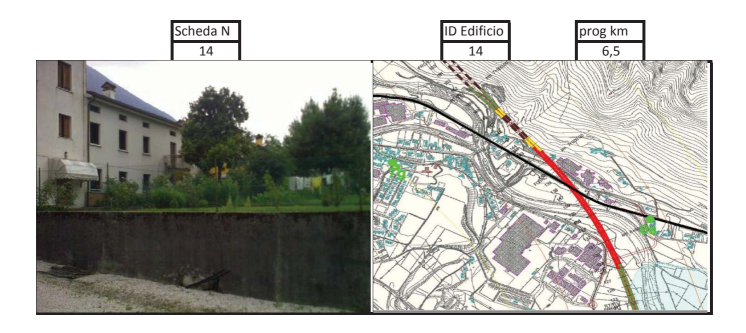
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km: 14 14 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Rutello 13

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

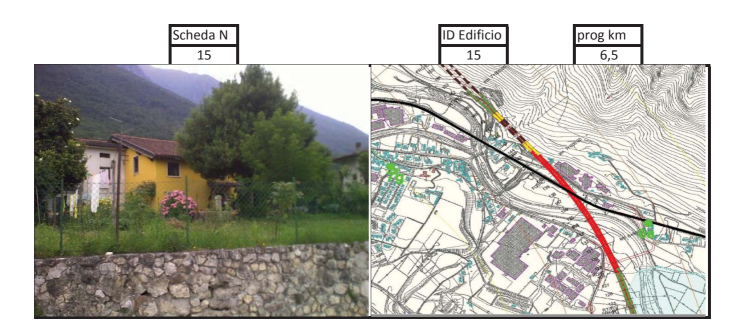
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 15

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km:
15 15 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Rutello 3c

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

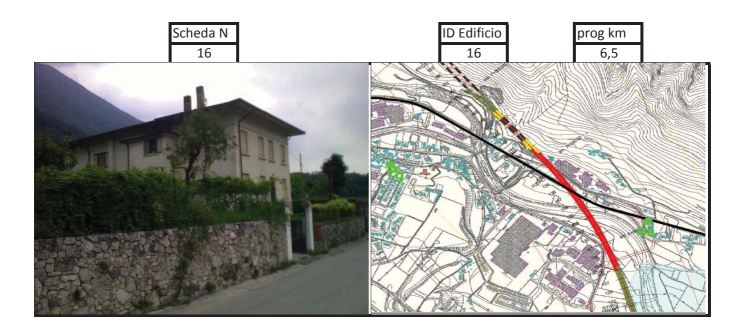
tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 3

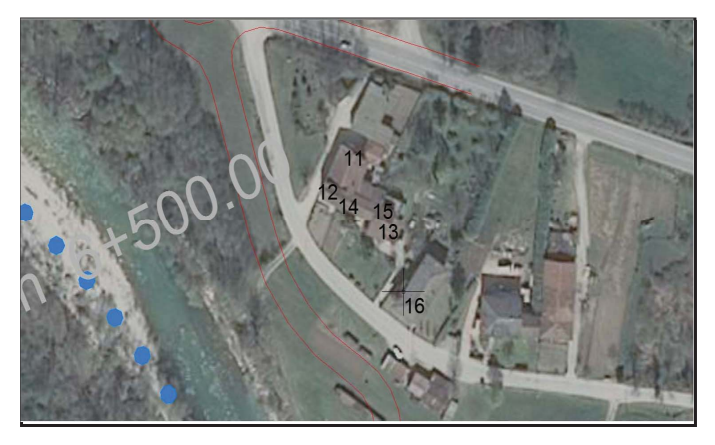
stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km:
16 16 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Rutello 7

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

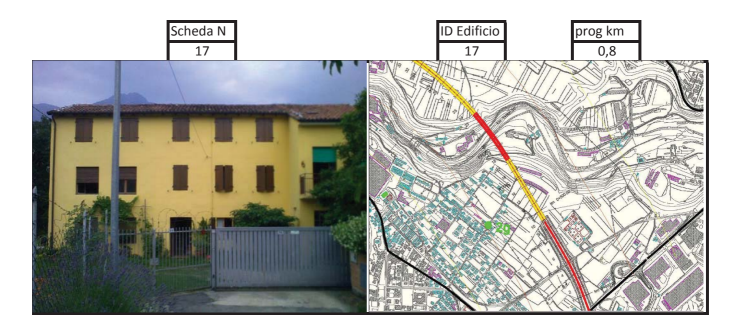
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la SP 350

Comune di: Piovene Rocchette





scheda N ID Edificio prog. km: 17 17 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 58

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 80 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

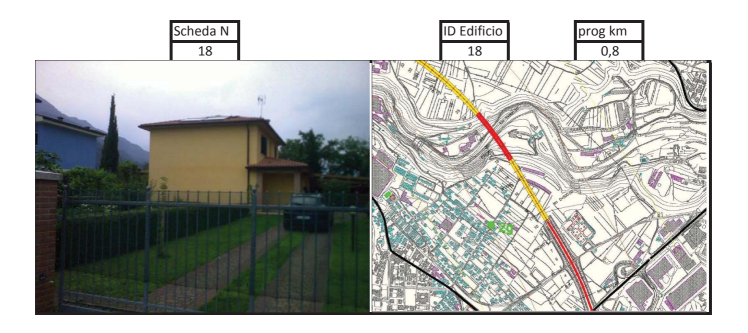
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 18

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Piovene Rocchette





scheda N ID Edificio prog. km:
18 18 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 47

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 80 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 19 19 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 45

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 2

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 20 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 54

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 1

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 21 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 48

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

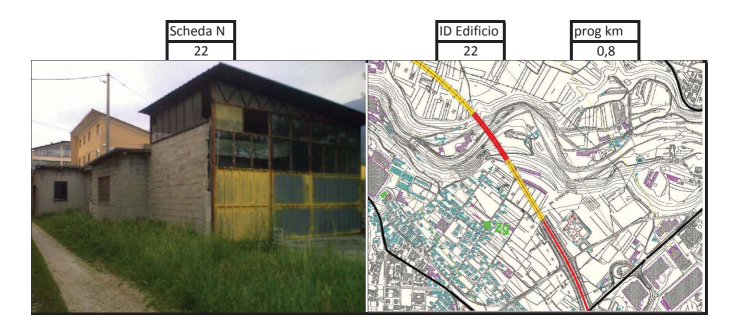
Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 0

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 22 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 48b

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 0

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 23 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 50

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 24 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 42

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 25 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 41

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 26 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 39

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 14

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 27 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 38

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Scarso tipo telaio: metallo tipo vetro: doppio

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 28 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 37

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

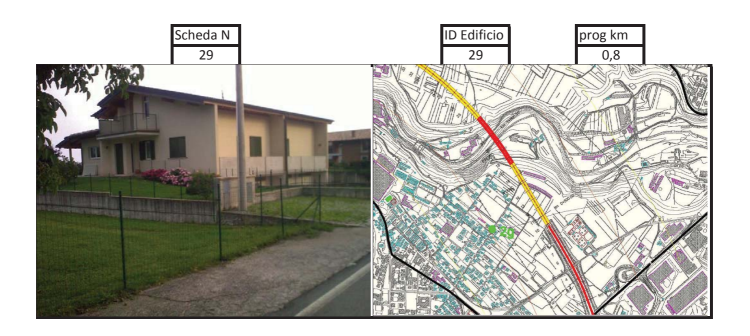
Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 29 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 36b

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 30 0+800

## **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 35

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

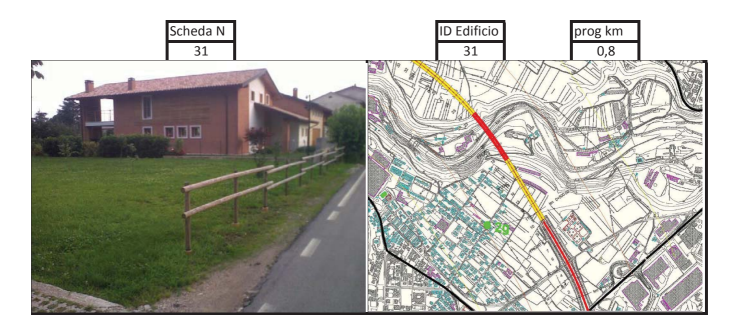
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 31 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 34

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 32 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 31

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 33 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Belvedere 32

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

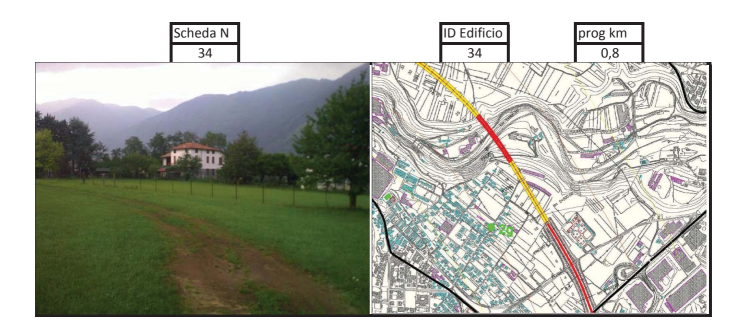
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 34 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: vicolo dell'astico 54

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

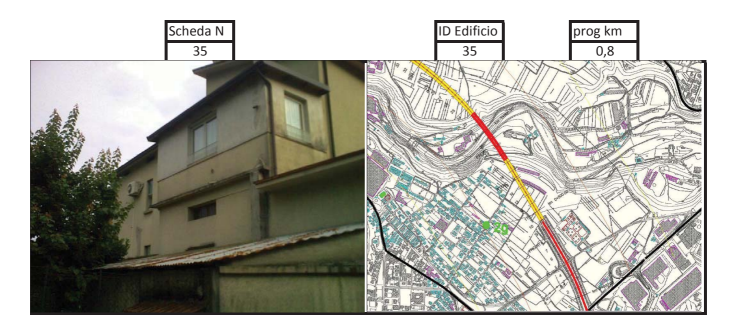
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 35 0+800

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: vicolo dell'astico 56

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 36 0+600

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via levà 55

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

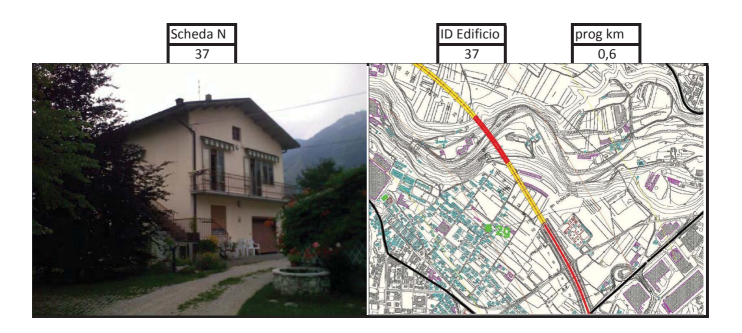
Distanza (m): 80 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 1

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 37 0+600

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via levà 51

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

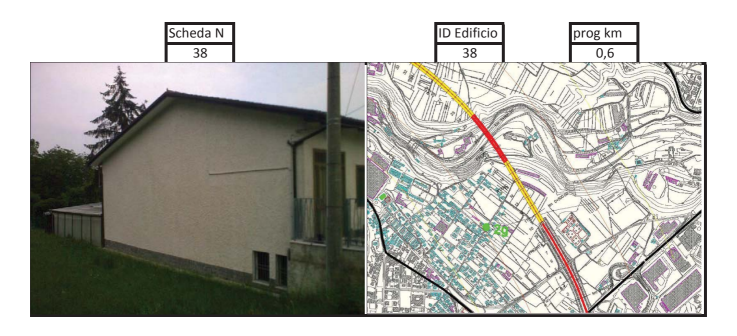
Distanza (m): 90 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 38 0+600

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via levà 64

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 0

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 39 0+600

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via levà 62a

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

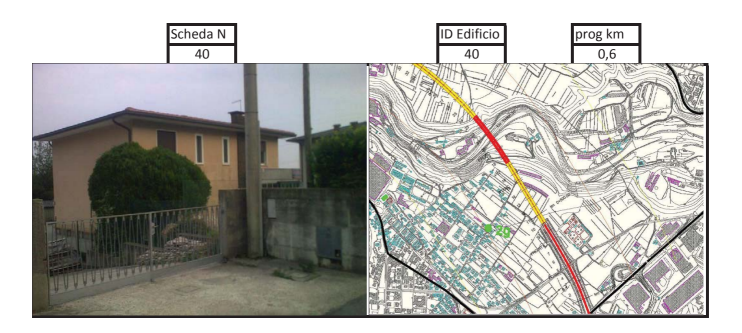
Distanza (m): 110 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 2

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 40 40 0+600

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via levà 60

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 0

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
41 41 0+600

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via levà 58

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

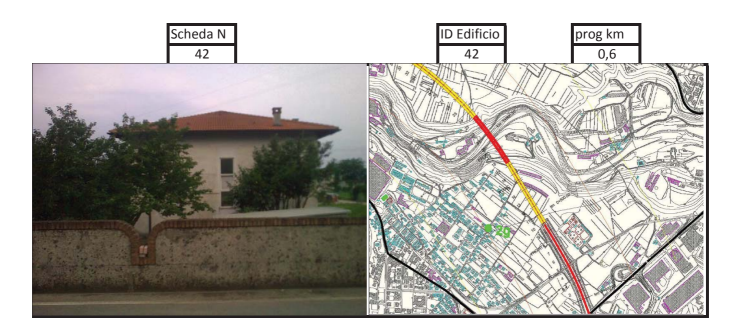
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 42 42 0+600

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via levà 54

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

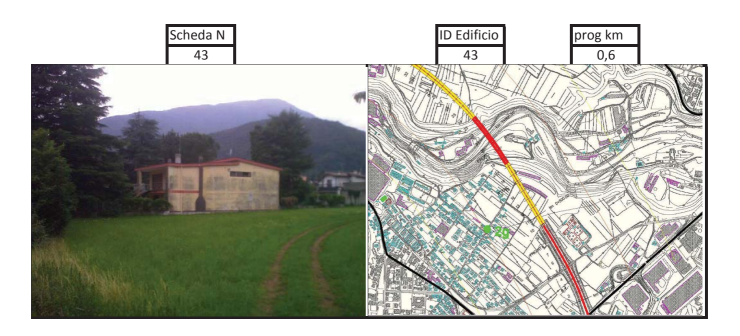
Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 43 43 0+600

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via levà 49

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 44 44 0+600

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via levà 52

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 10

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 45 45 0+600

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via levà 52m

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

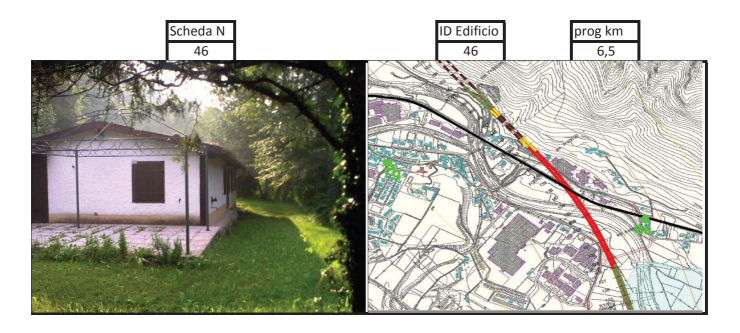
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Ottimo tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
46 46 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Piangrande SN

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

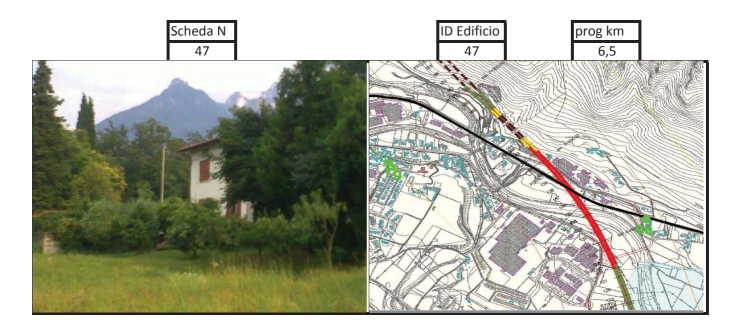
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza c





scheda N ID Edificio prog. km: 47 47 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Piangrande n.3

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

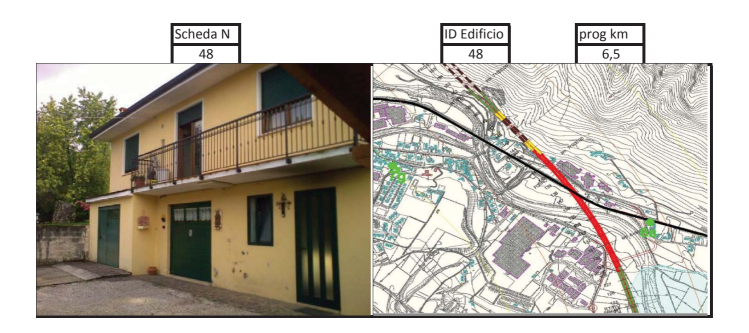
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza c





scheda N ID Edificio prog. km:
48 48 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Piangrande n.5

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

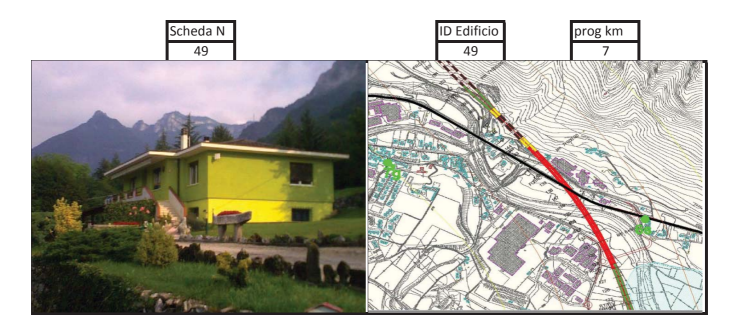
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza c





scheda N ID Edificio prog. km: 49 49 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Piangrande n.7

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

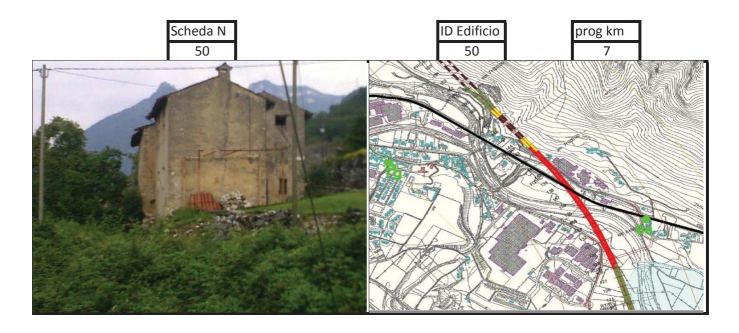
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 3

stato finestra: Ottimo tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza c





scheda N ID Edificio prog. km: 50 50 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Piangrande SN

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

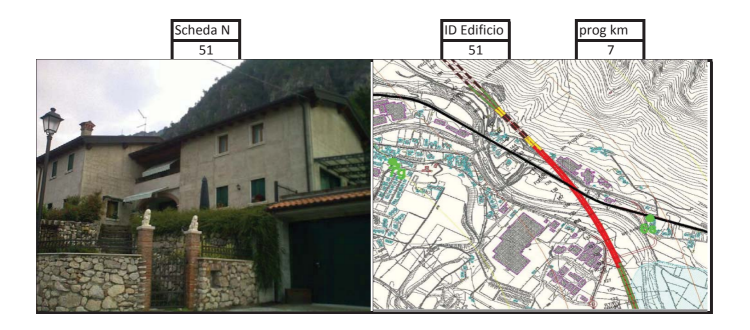
### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore di scarso interesse per quanto riguarda la vulnerabilità all'inquinamento acustico





scheda N ID Edificio prog. km: 51 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Piangrande n 4/1

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

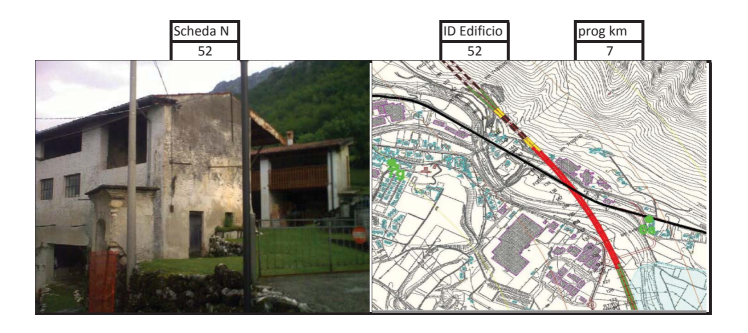
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza c





scheda N ID Edificio prog. km: 52 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Piangrande – fienile

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

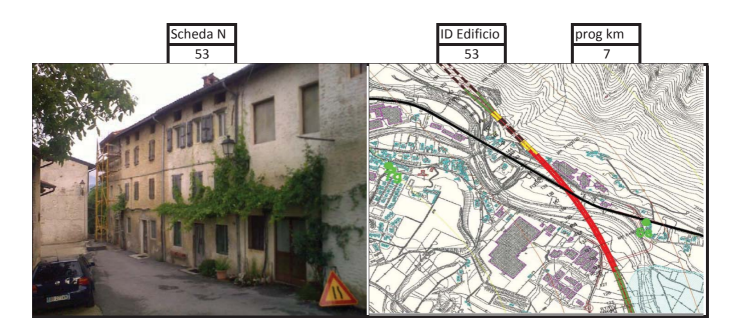
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Scarso tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza c





scheda N ID Edificio prog. km: 53 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Piangrande n 6

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

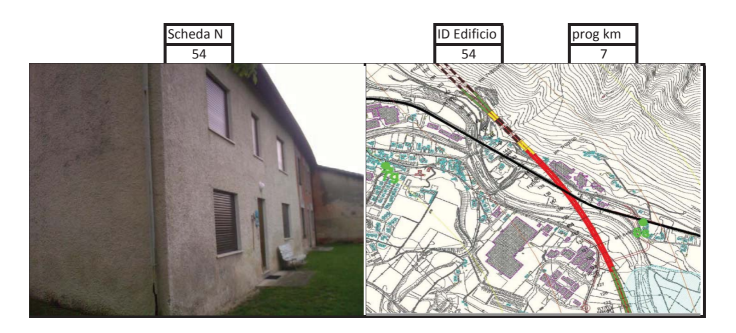
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 3 numero finestre: 20

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore marginalmente impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza c





scheda N ID Edificio prog. km: 54 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Piangrande n 11

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

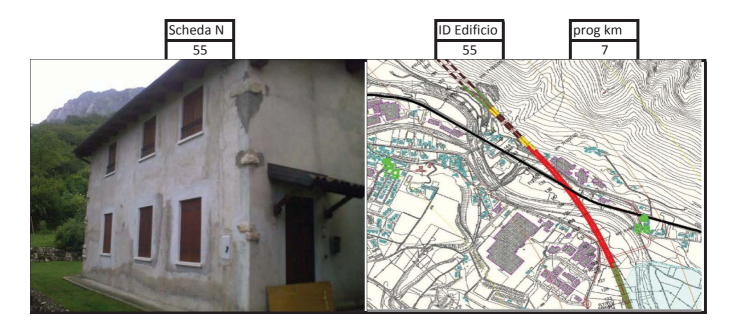
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 55 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Piangrande SN

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 56 56 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Piangrande n. 13

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

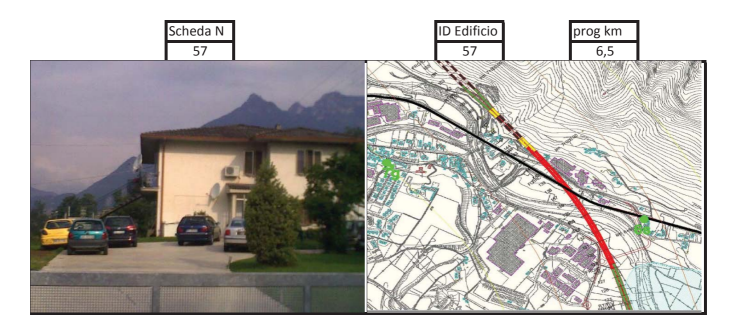
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 57 57 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Piangrande SN

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

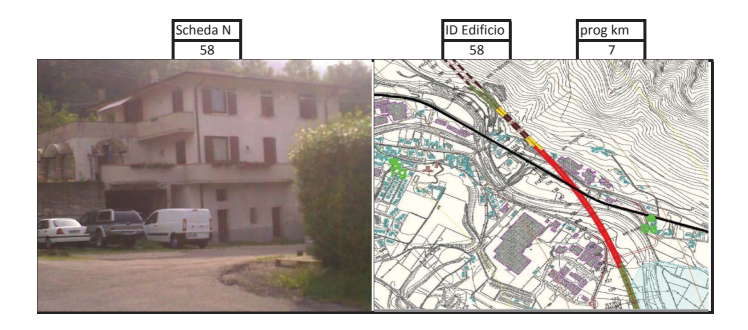
Distanza (m): 220 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 58 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Trento n.1

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

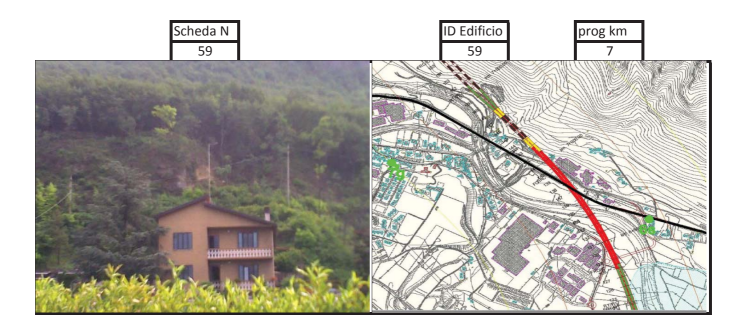
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 59 59 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via trento – siderforge

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

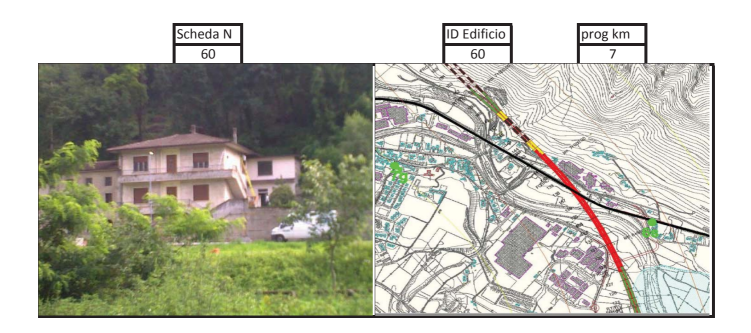
Distanza (m): 10 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
60 60 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via trento SN

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

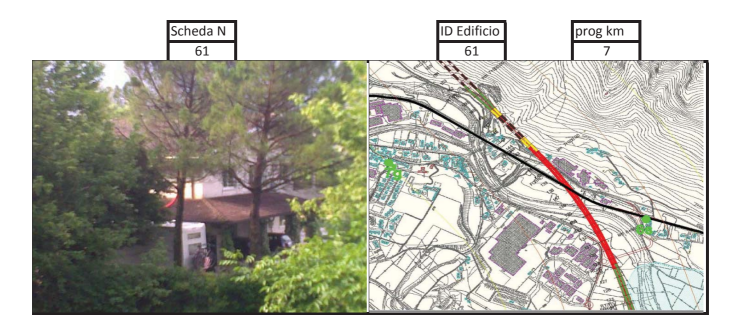
Distanza (m): 0 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
61 61 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Trento n.9

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

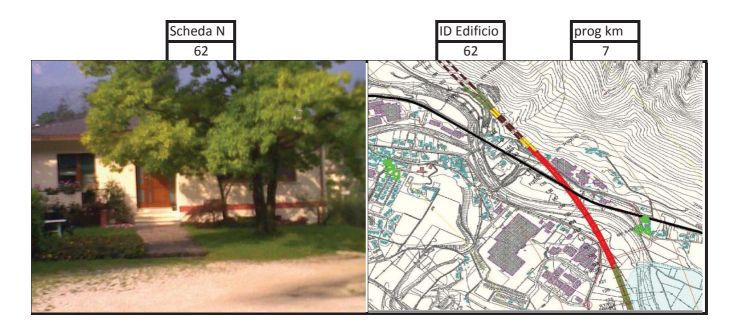
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350.





scheda N ID Edificio prog. km: 62 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Trento n3

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

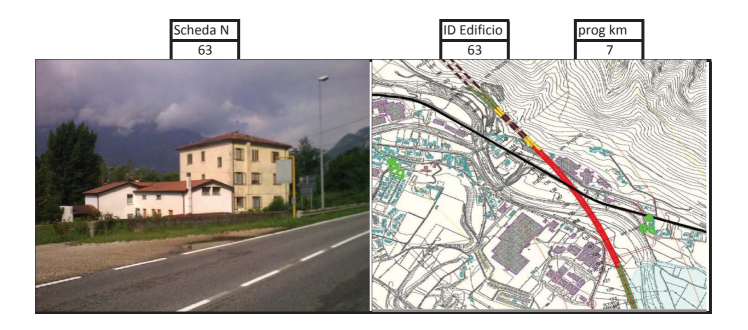
Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
63 63 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Trento sn

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

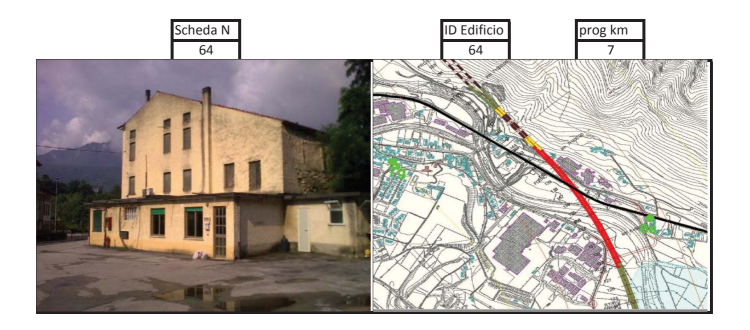
Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 9

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppio

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 64 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc schiri – via Trento 12

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

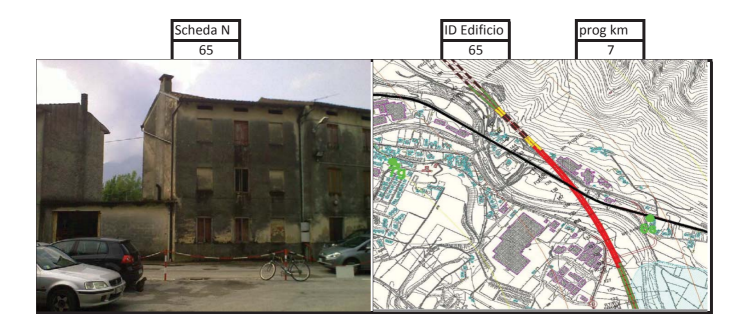
Distanza (m): 70 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 1

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 65 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. schiri – via Trento 13

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

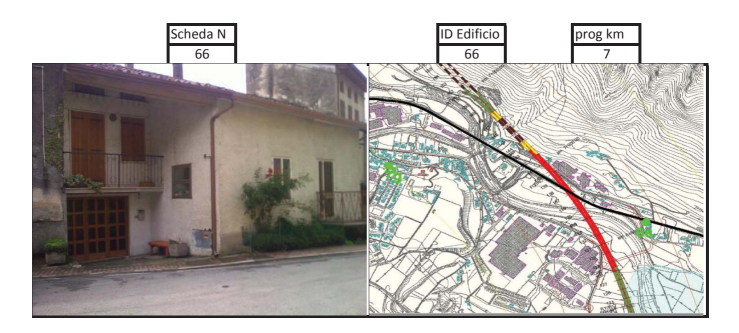
Distanza (m): 70 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 9

stato finestra: Scarso tipo telaio: metallo tipo vetro: doppio

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
66 66 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. schiri – via Trento 15

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

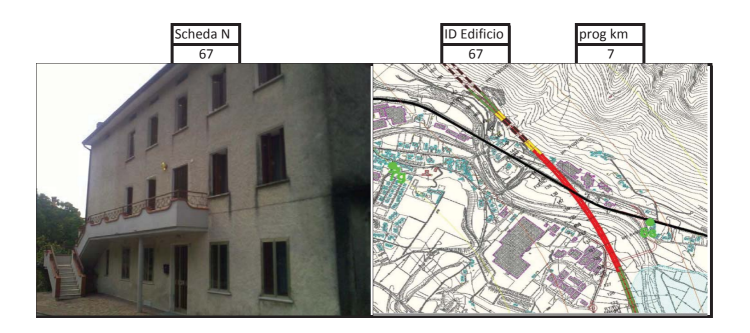
Distanza (m): 70 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 1 numero finestre: 2

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
67 67 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc schiri – via Trento 9

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

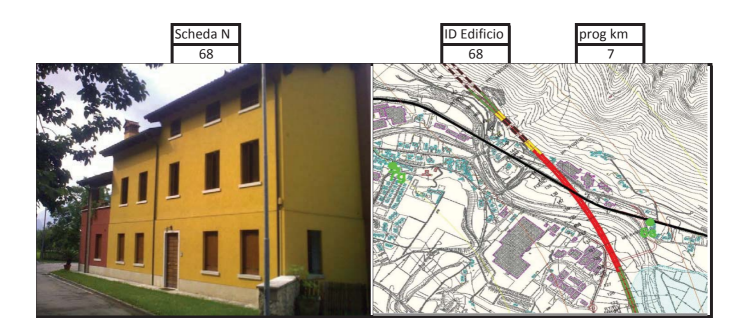
Distanza (m): 70 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 13

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
68 68 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. schiri – via Trento SN

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

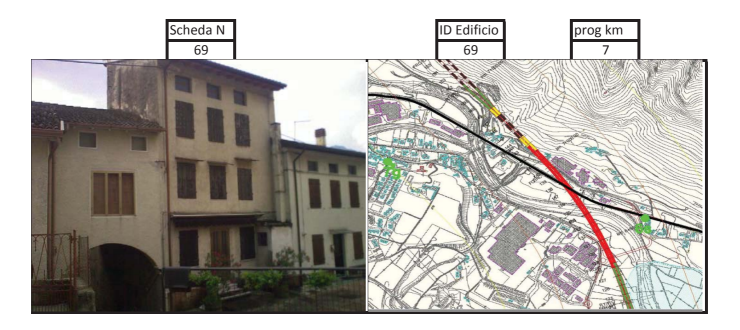
Distanza (m): 70 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 13

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
69 69 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. schiri – via Trento 21

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

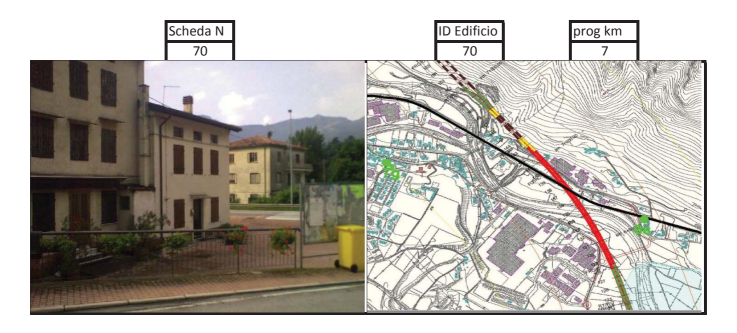
Distanza (m): 70 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 70 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc schiri – via Trento 23

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 70 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 71 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc schiri – via Trento 20-22

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 70 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

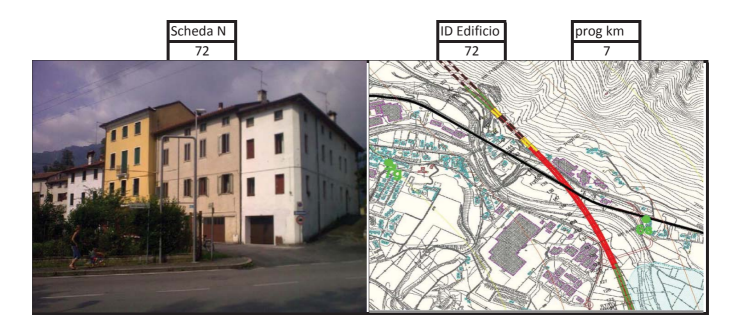
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Velo d'Astico





scheda N ID Edificio prog. km: 72 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via monte cengio ed.1

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

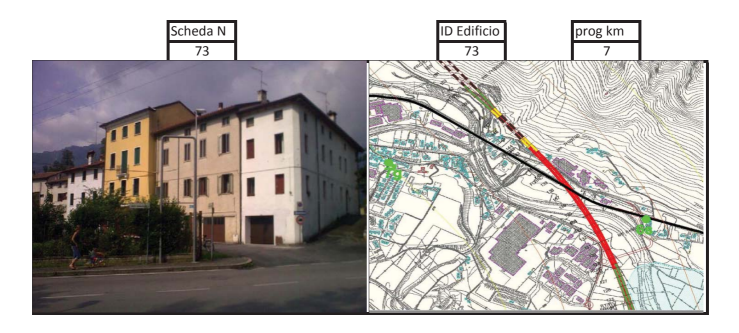
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza con capannoni





scheda N ID Edificio prog. km: 73 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via monte cengio ed.2

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

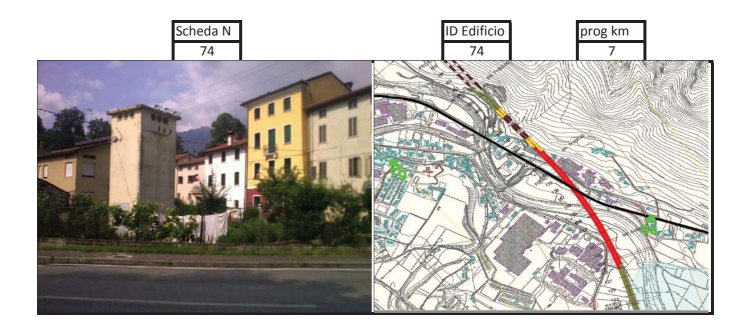
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 12

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza con capannoni





scheda N ID Edificio prog. km: 74 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via monte cengio ed.3

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

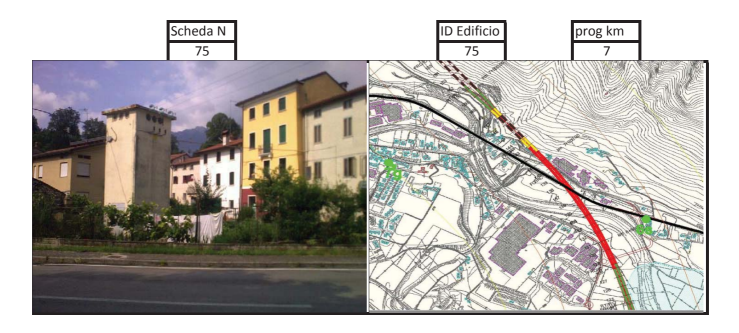
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 4 numero finestre: 11

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza con capannoni





scheda N ID Edificio prog. km: 75 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via monte cengio ed.4

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Ottimo tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza con capannoni





scheda N ID Edificio prog. km: 76 7+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Europa ed.1

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

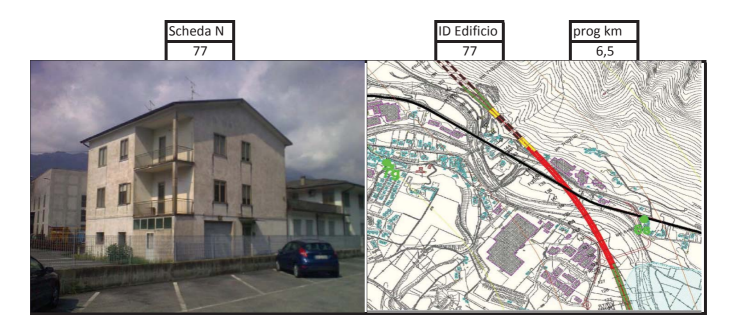
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

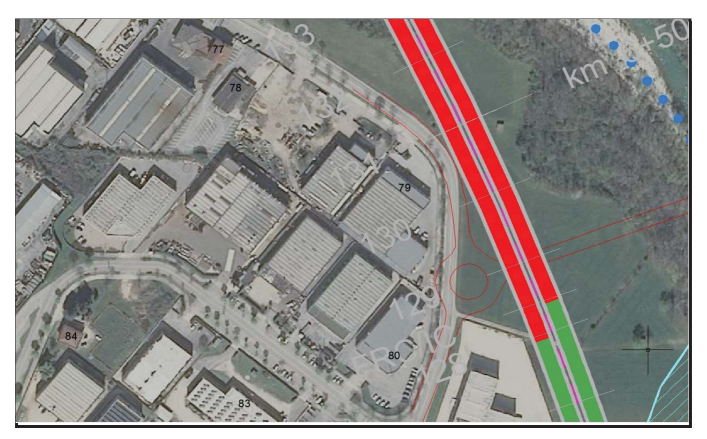
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto, da segnalare come sorgente di rumore la sp 350. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla vicinanza con capannoni





scheda N ID Edificio prog. km: 77 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'Industria 22

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

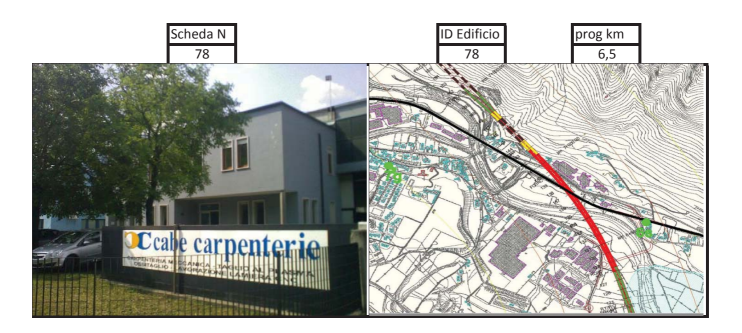
Distanza (m): 80 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

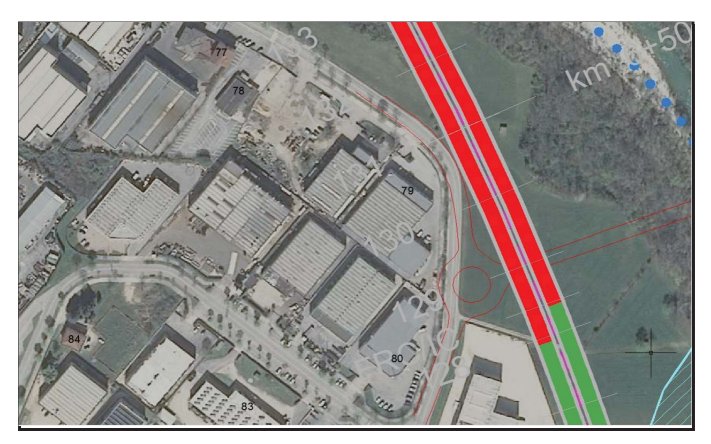
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 78 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'Industria SN

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

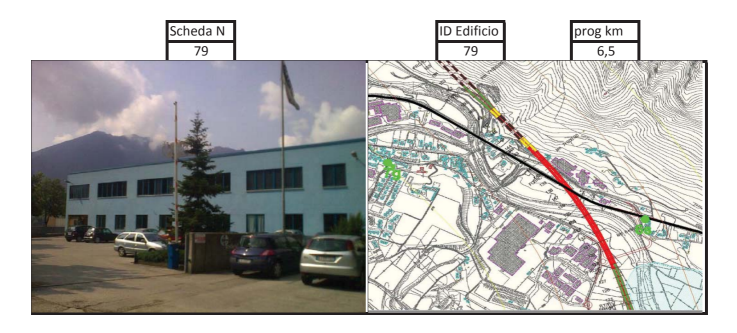
Distanza (m): 80 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

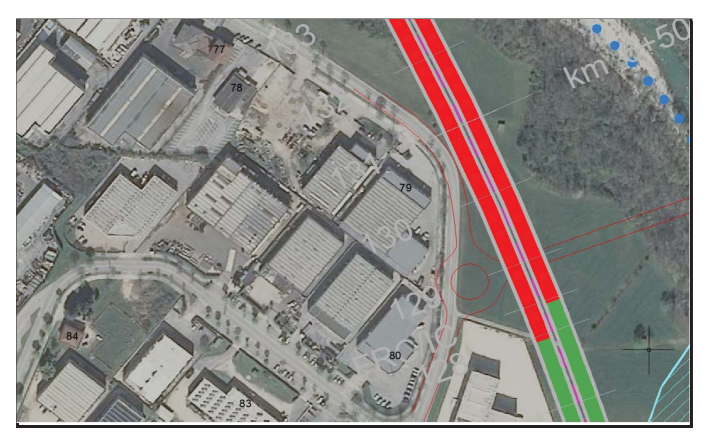
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 10

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 79 79 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'Industria 30

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 30 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

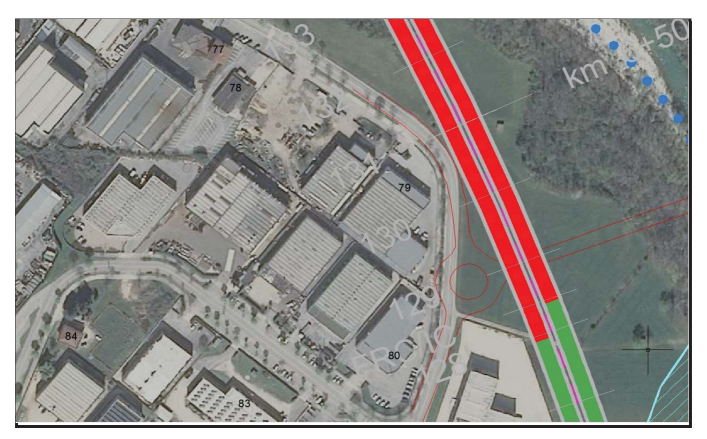
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 14

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 80 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via della Tecnica 2

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

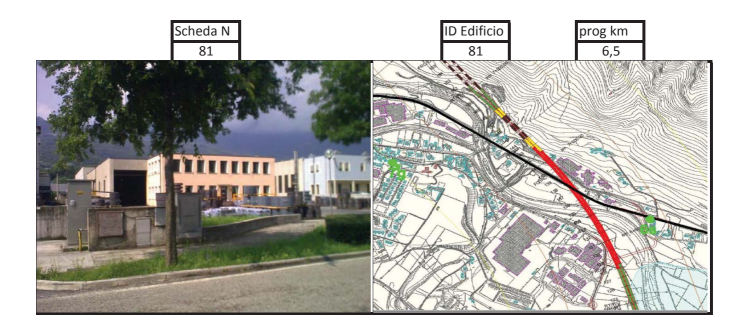
Distanza (m): 80 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 10

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 81 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via della Tecnica 3

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

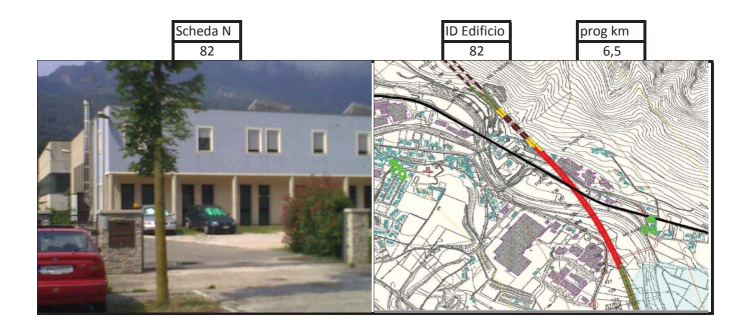
Distanza (m): 160 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 18

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 82 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via della Tecnica 5

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

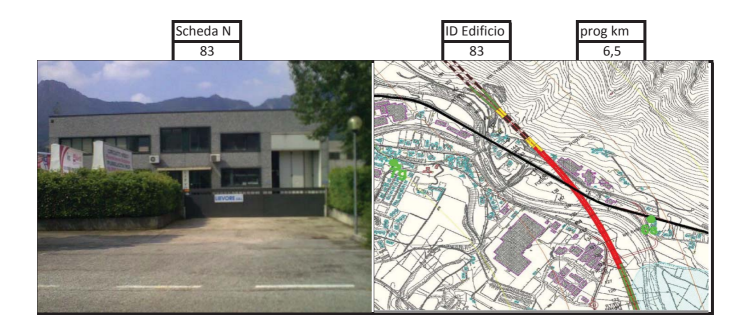
Distanza (m): 160 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 12

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 83 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via della Tecnica 7

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 160 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

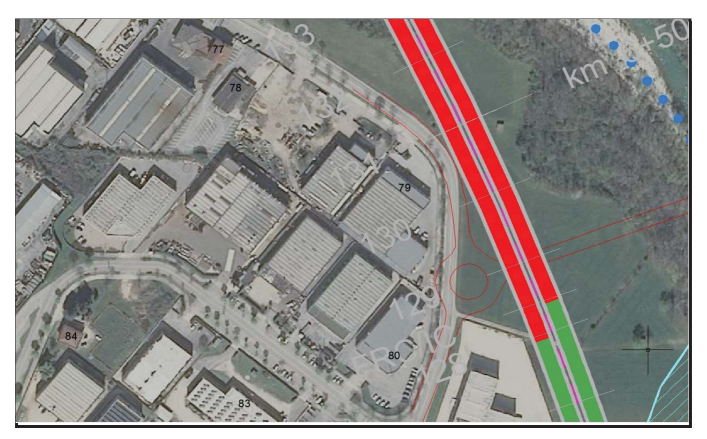
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 9

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 84 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via della Tecnica SN

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

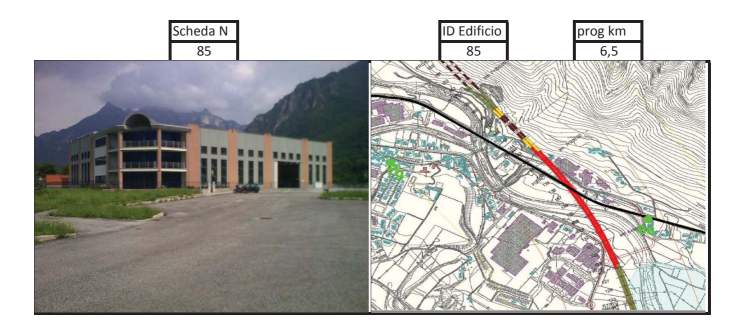
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 85 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'Artigianato SN

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

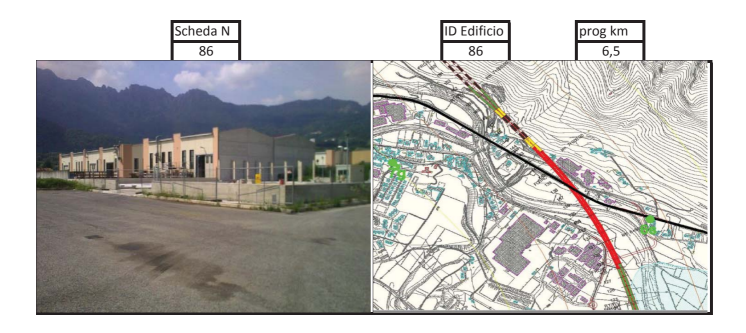
Distanza (m): 70 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 10

stato finestra: Ottimo tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 86 86 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'Artigianato 2

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

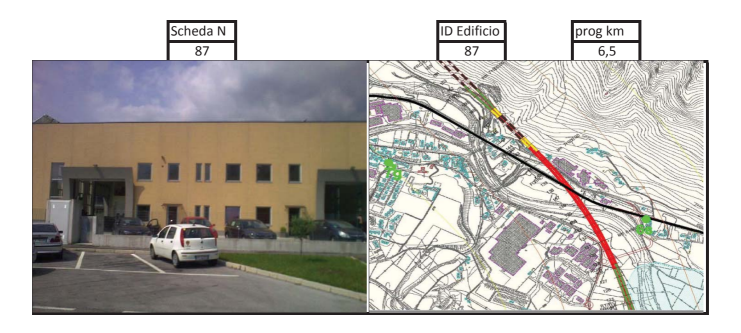
Distanza (m): 50 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 0

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 87 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'Artigianato 4

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 50 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 0

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 88 88 6+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'Artigianato 12

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

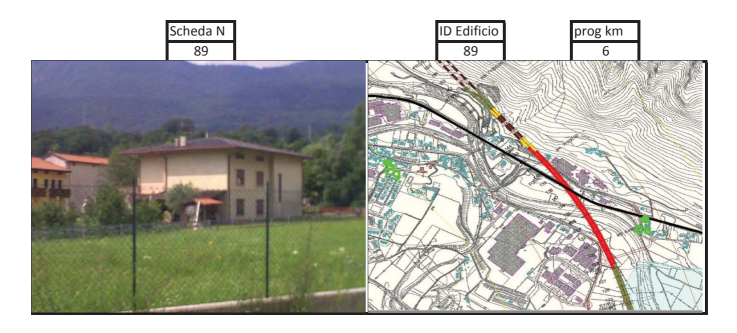
Distanza (m): 120 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 0

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 89 89 6+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 5

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

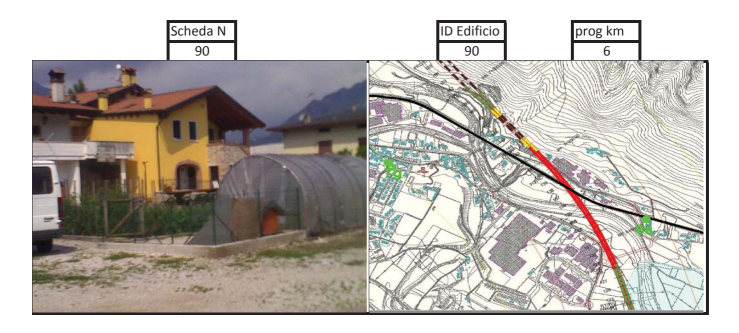
Distanza (m): 120 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 0

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 90 90 6+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 2

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 120 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Ottimo tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
91 91 6+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 1

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

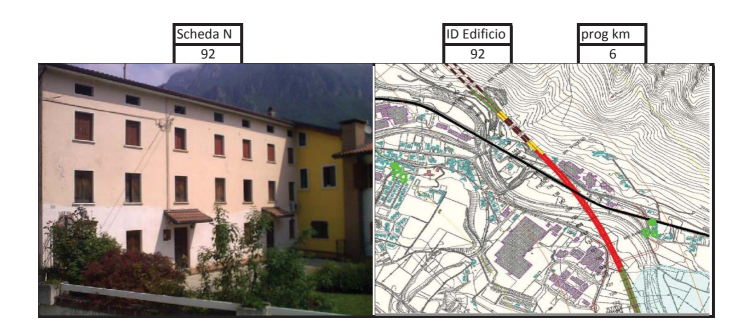
Distanza (m): 120 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 92 92 6+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello sn

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

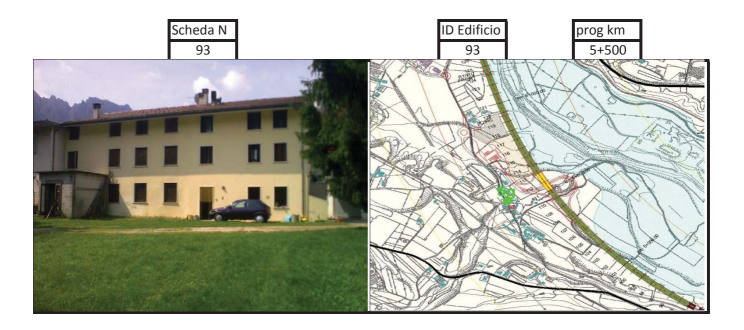
Distanza (m): 120 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

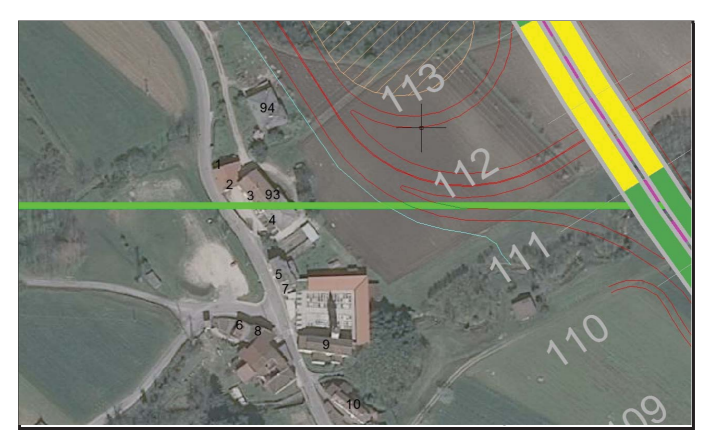
### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 93 93 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello SN loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 130 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 94 94 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 30 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 130 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 95 95 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 26 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 96 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 24 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

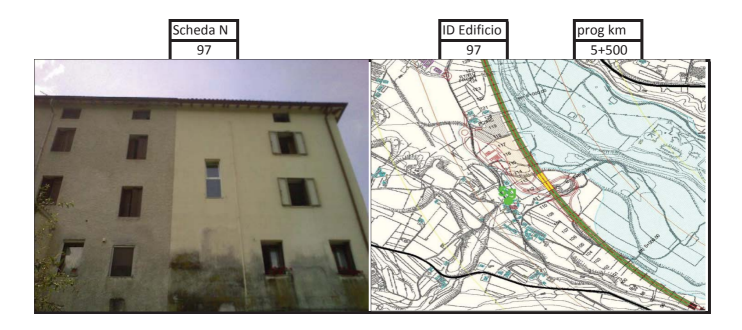
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 11

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 97 97 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 17 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 98 98 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 16 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

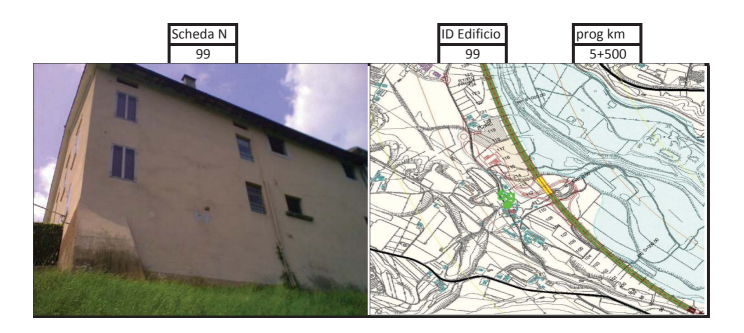
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 99 99 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 18 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

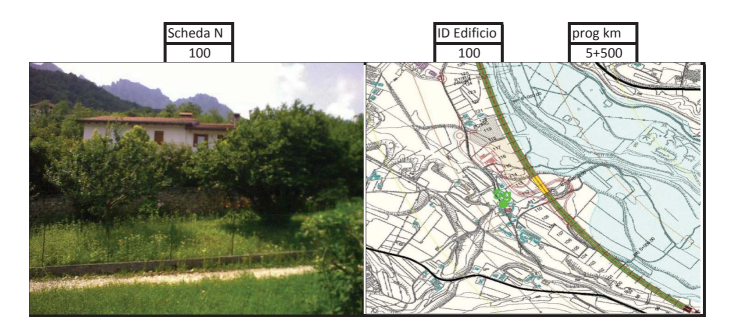
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 100 100 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 19 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
101 101 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 9 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 102 102 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 10 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

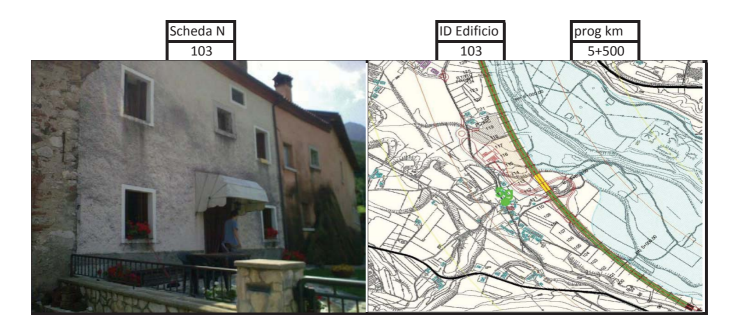
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 103 103 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 11 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 104 104 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 7 loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 105 105 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Brunello 7B loc. San Giorgio

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 220 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

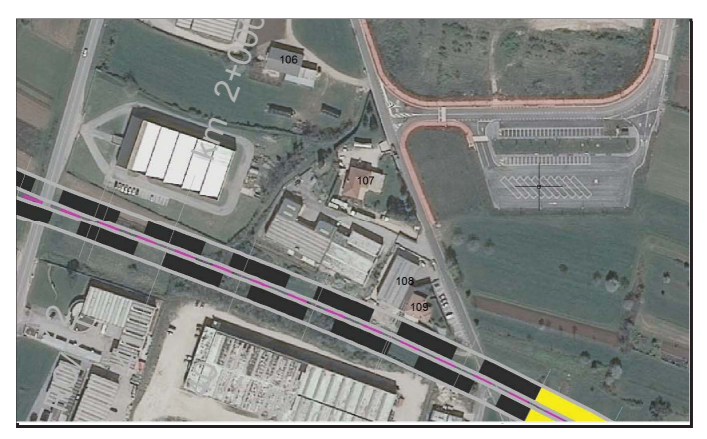
tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 5

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km: 106 106 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'Industria 4

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

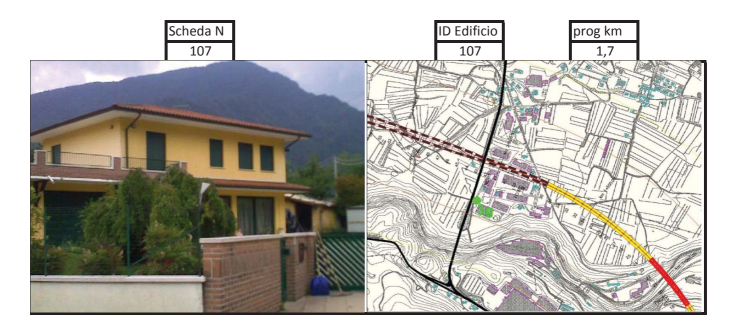
### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

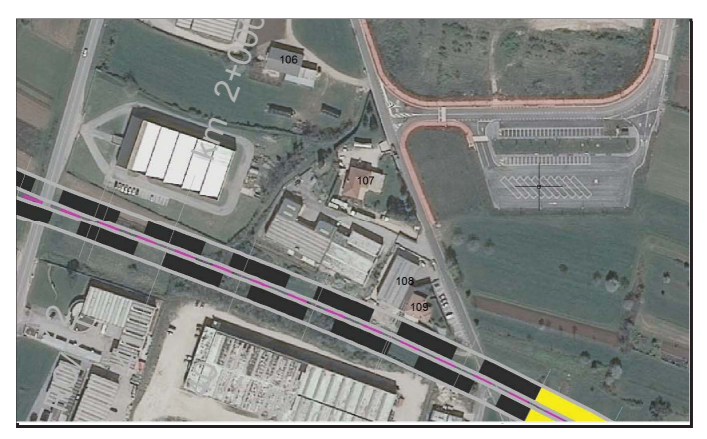
tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km: 107 107 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'Industria 6

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

## DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

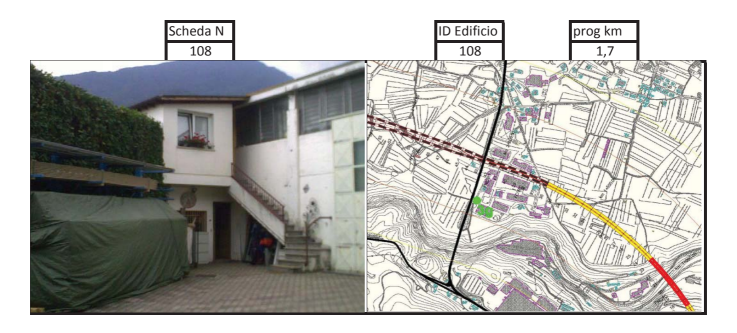
### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

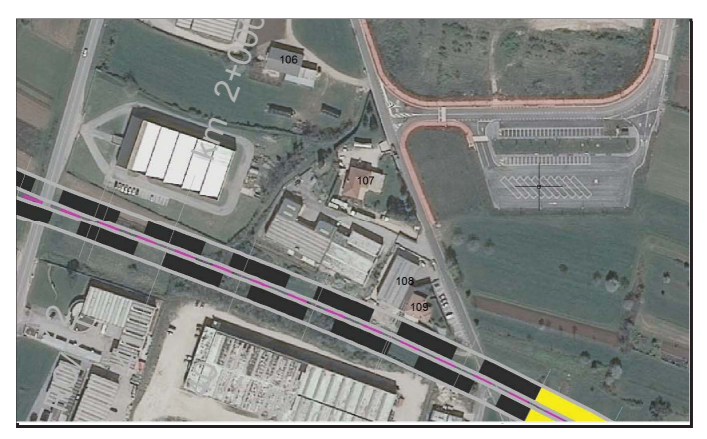
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Ottimo tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

### valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km: 108 108 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'industria 12

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 80 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

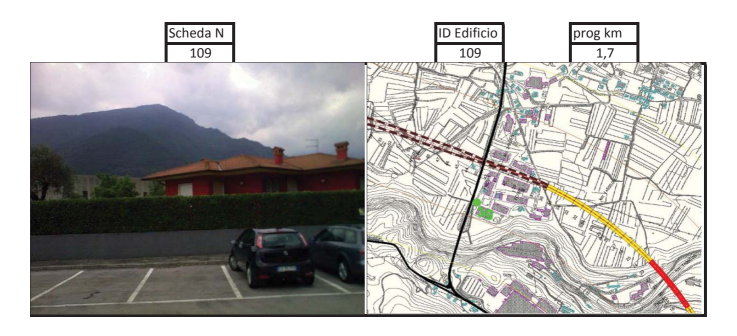
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

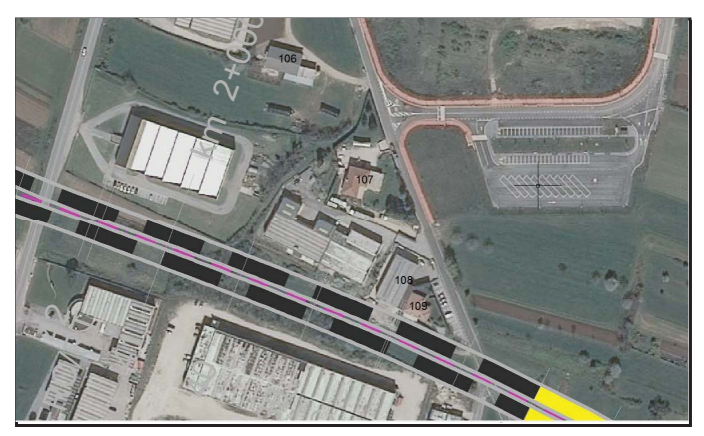
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km: 109 109 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'industria 14

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 70 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

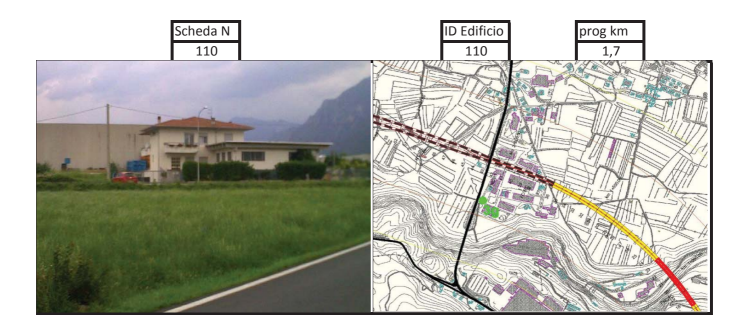
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

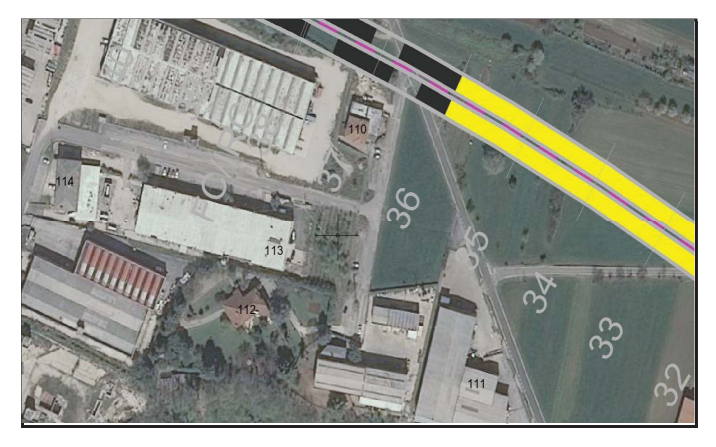
tipo: uffici n piani: 1 numero finestre: 8

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km: 110 110 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via ponte pilo n. 8

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 30 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

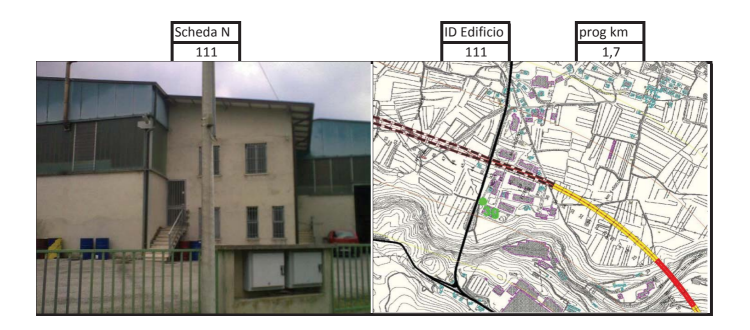
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

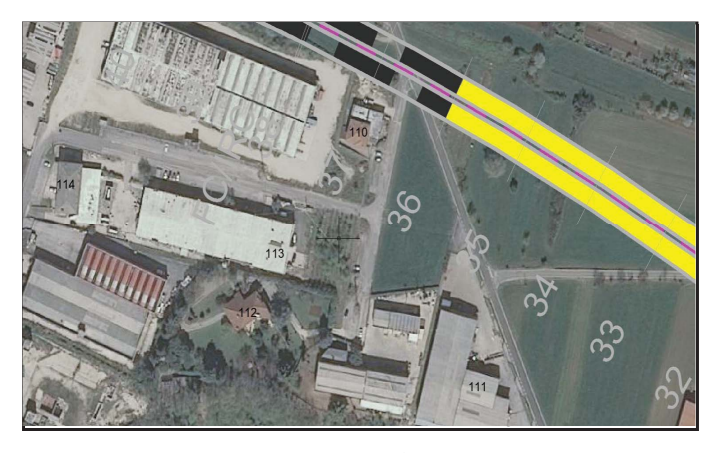
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 10

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km:
111 111 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'artigianato sn

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 80 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

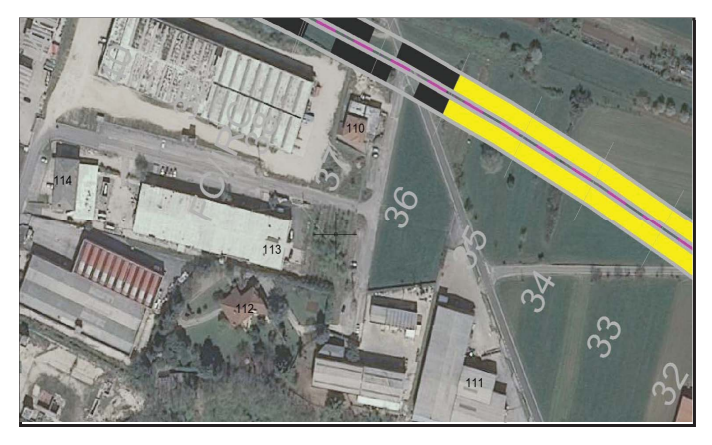
tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km:
112 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'artigianato sn

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 110 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

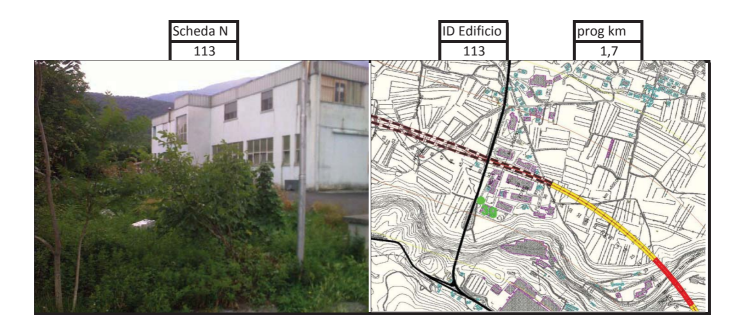
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

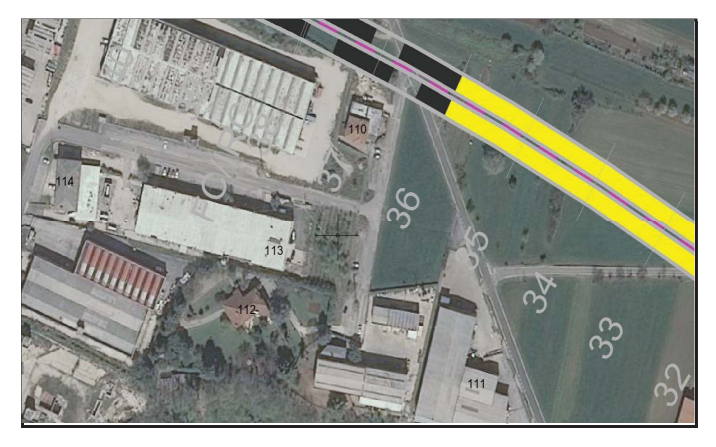
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre:

stato finestra: Ottimo tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km:
113 113 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'artigianato sn

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

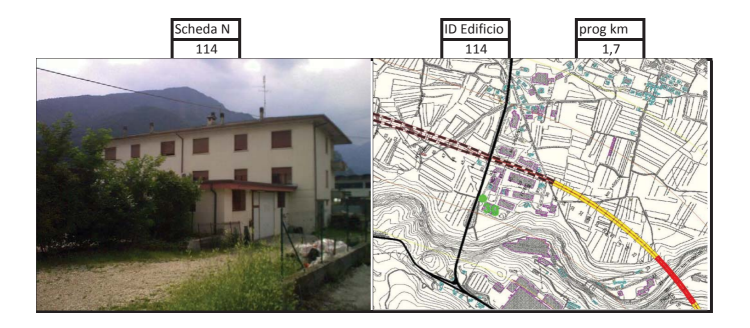
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

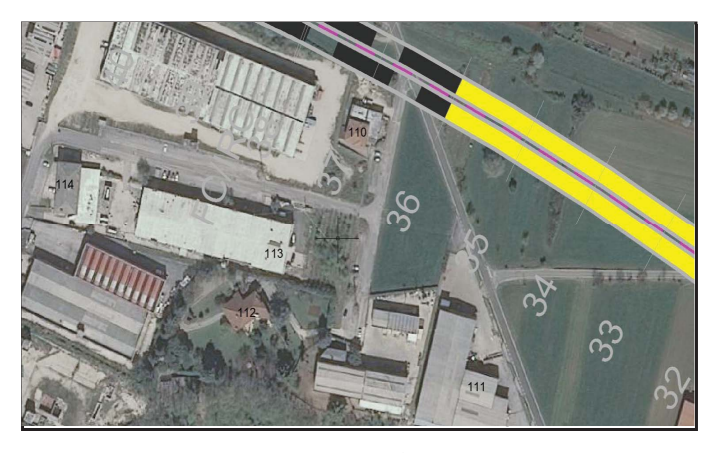
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Cogollo del Cengio





scheda N ID Edificio prog. km: 114 5+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via dell'Artigianato 6

comune: Cogollo del Cengio Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

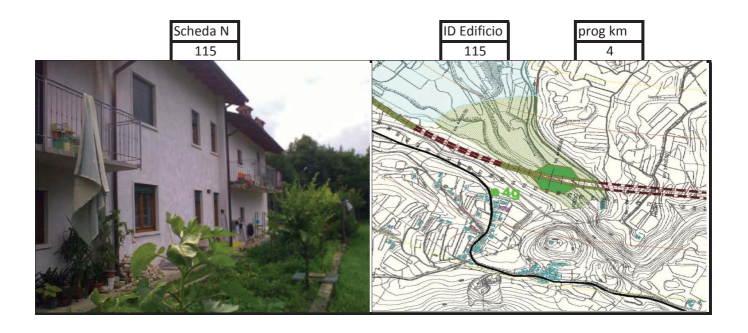
Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 12

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
115 115 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Meda via Trento n. 40

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

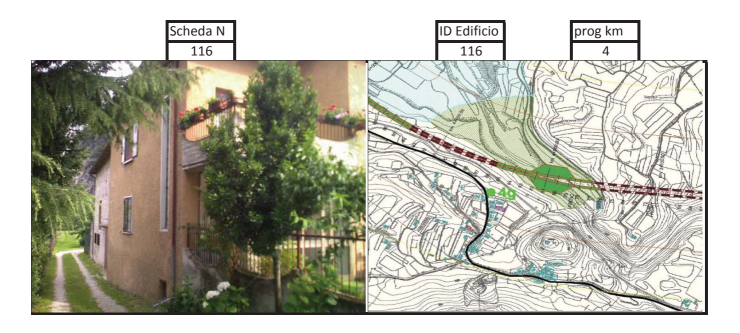
Distanza (m): 130 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 13

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
116 116 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Trento n. 26

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

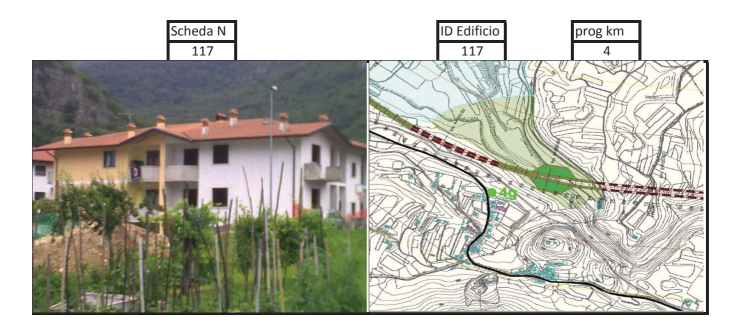
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 117 117 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Trento n. 30

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

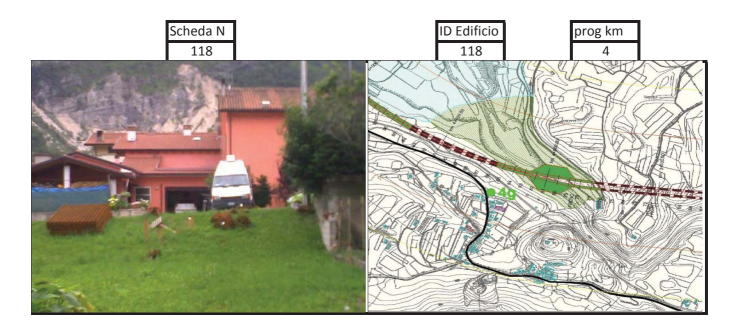
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
118 118 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Trento n. 32

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

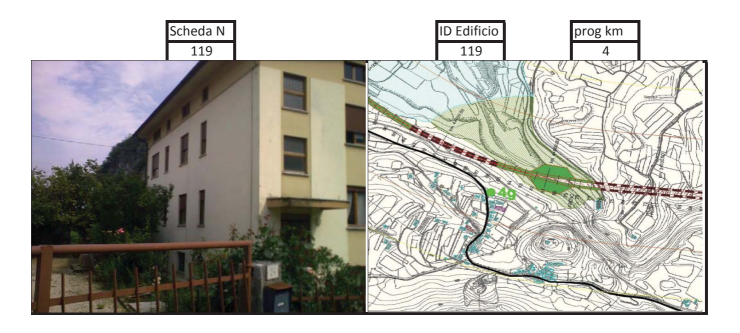
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: in costruzione n piani: 2 numero finestre: 1

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 119 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Trento n. 20

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

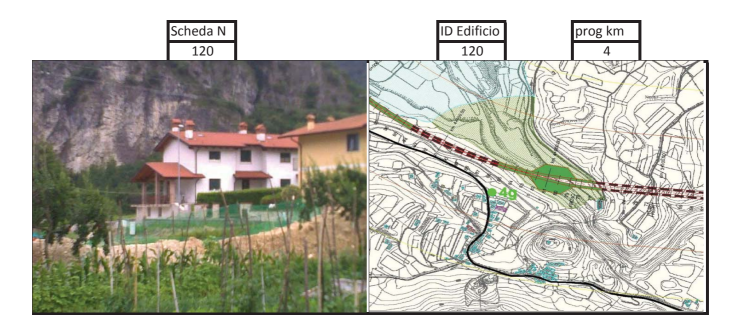
Distanza (m): 220 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 120 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Trento n. 34

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

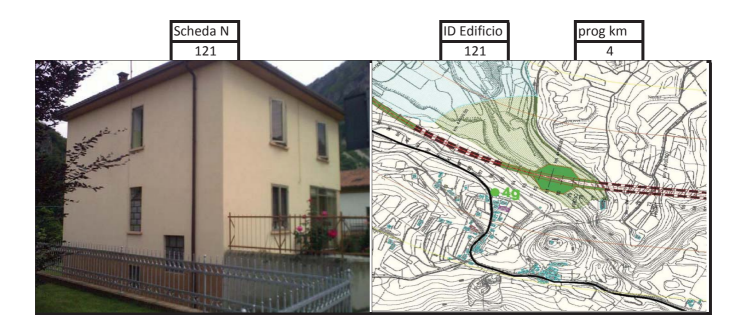
Distanza (m): 130 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 121 121 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Trento n. 16

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

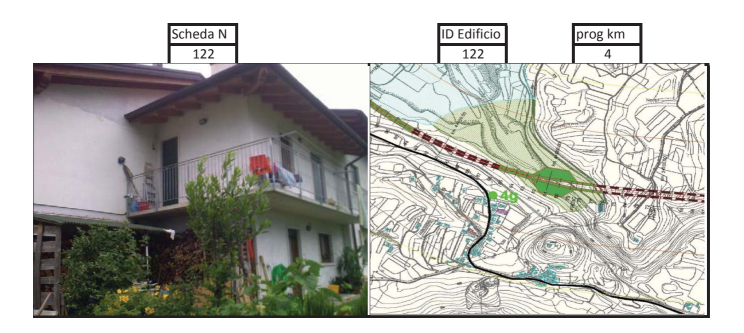
Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 122 122 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Trento sn

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

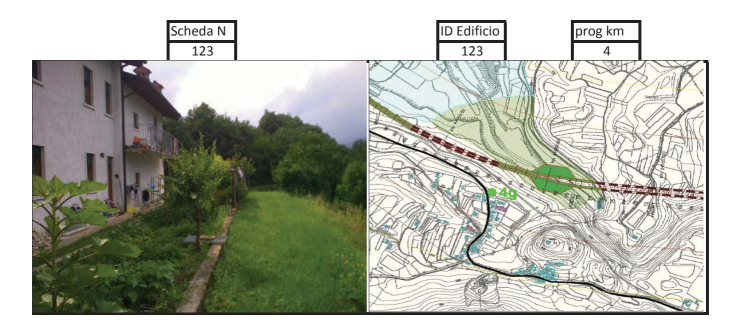
Distanza (m): 130 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 123 123 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Trento n. 10

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 130 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 124 124 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via castello sn

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

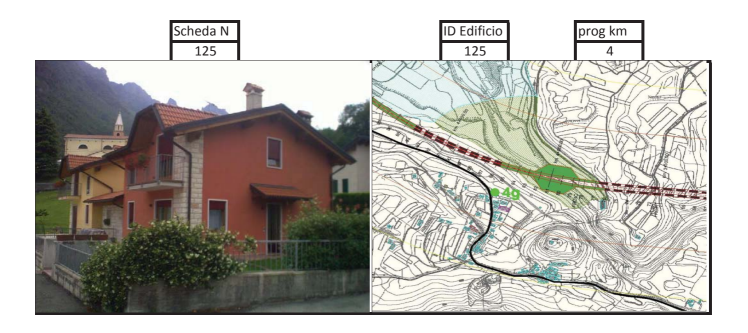
Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 125 125 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via castello n.6

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

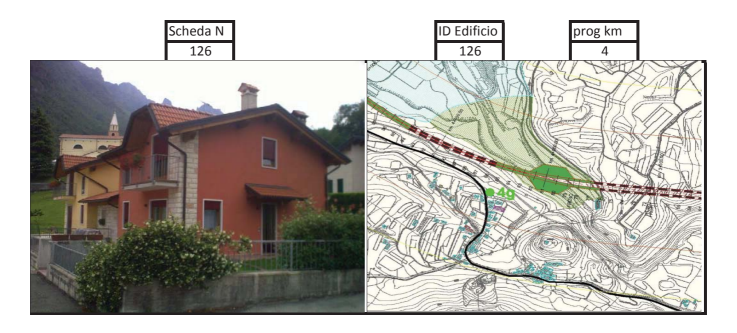
Distanza (m): 220 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 126 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Castello n. 5

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 220 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

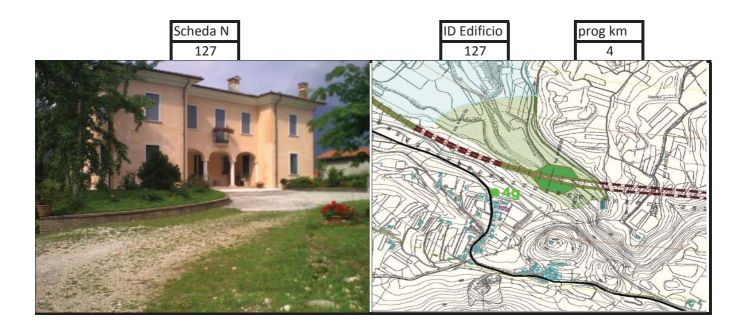
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Velo D'astico





scheda N ID Edificio prog. km: 127 127 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Castello n 9

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

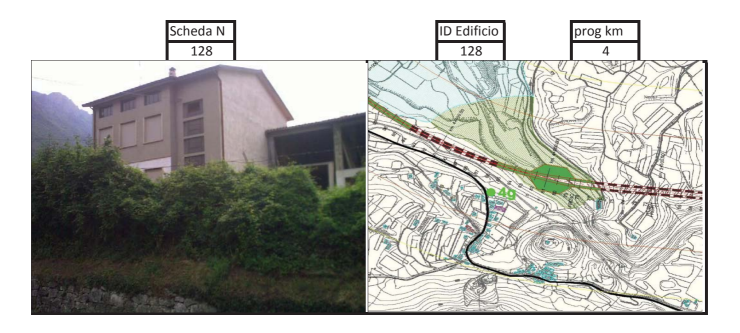
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 10

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Velo D'astico





scheda N ID Edificio prog. km: 128 128 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Meda via Castello sn

comune: Velo D'astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

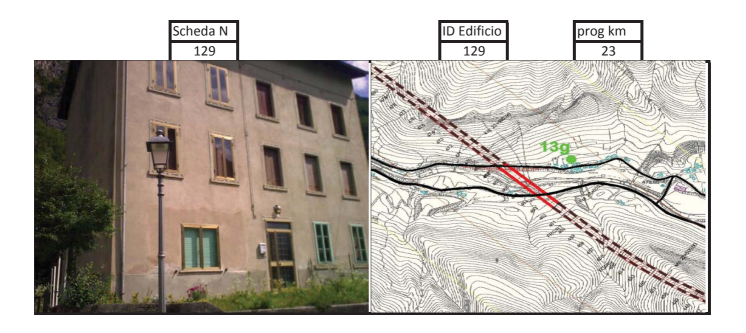
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Scarso tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 129 129 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ciechi 2bis

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 3 numero finestre: 13

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 130 130 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 41

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

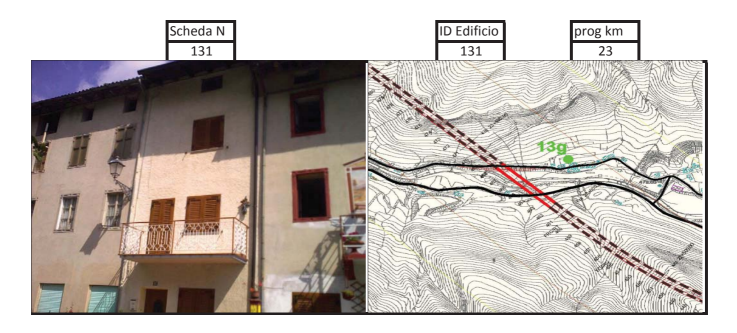
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

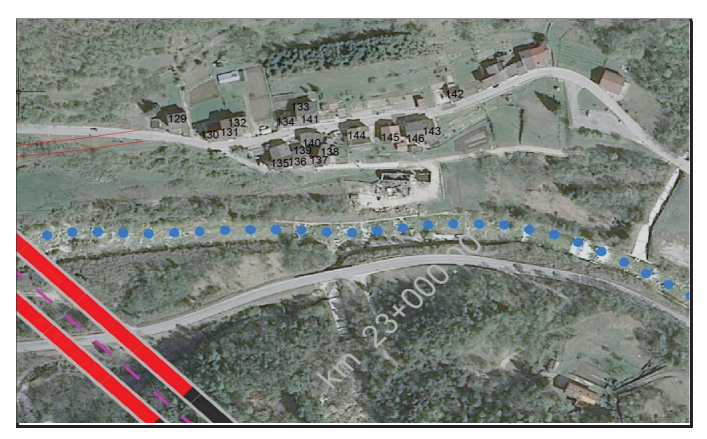
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
131 131 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 32

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

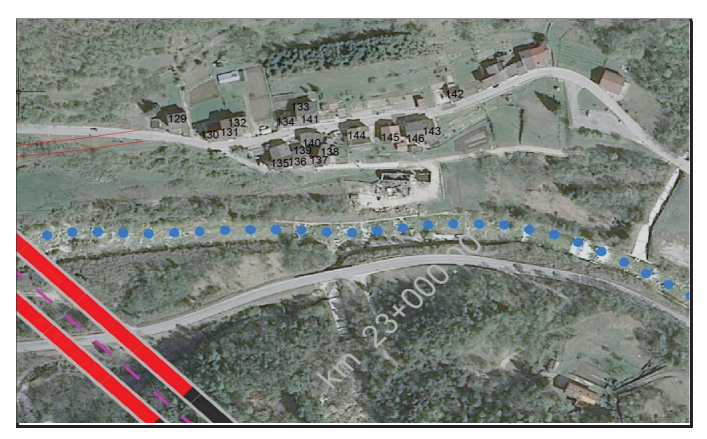
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 132 132 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 31

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

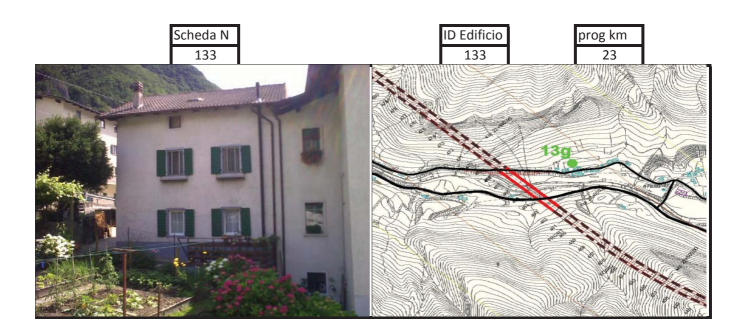
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

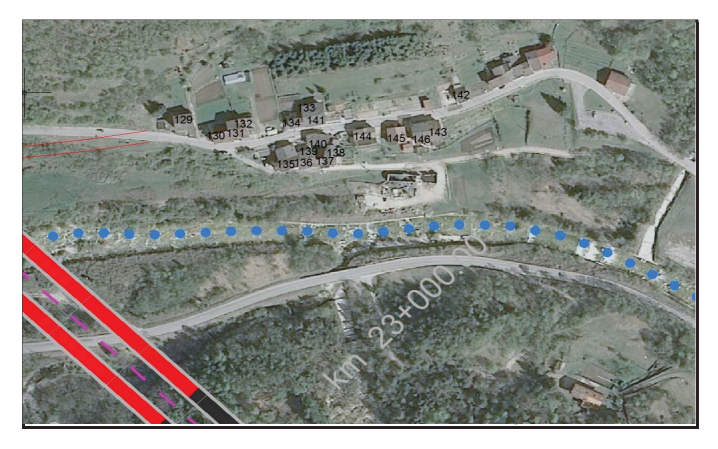
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
133 133 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 28

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

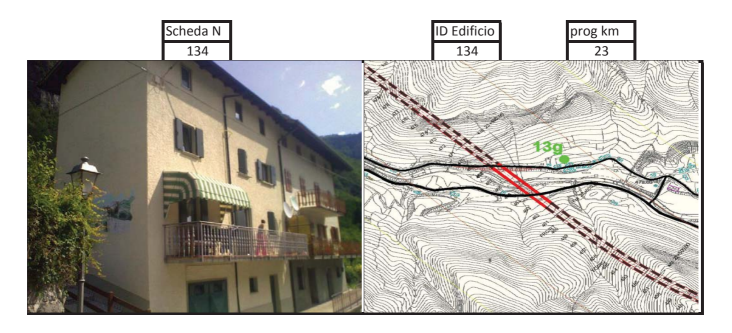
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 134 134 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 26

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

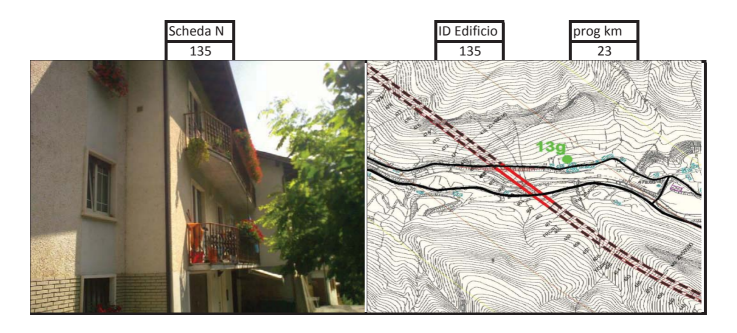
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

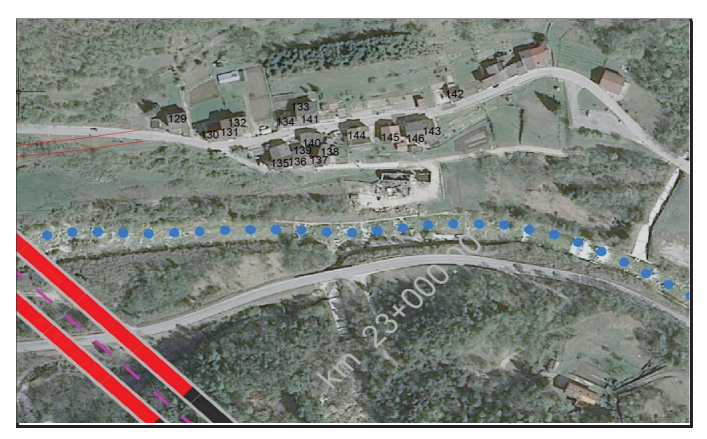
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 4 numero finestre: 11

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 135 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 29

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

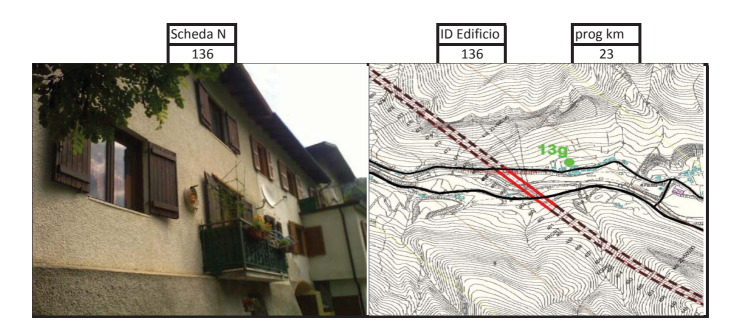
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 10

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 136 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 25

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 137 137 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 24

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

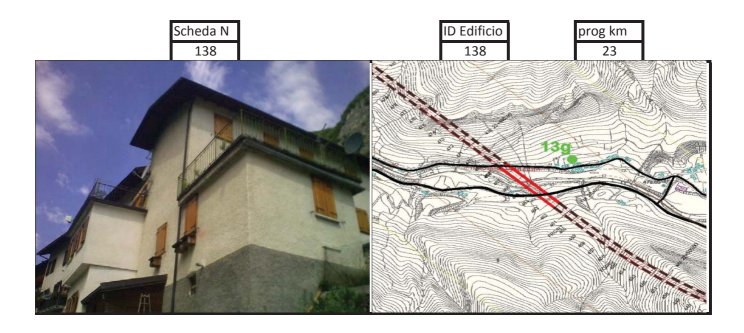
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 138 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 23

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

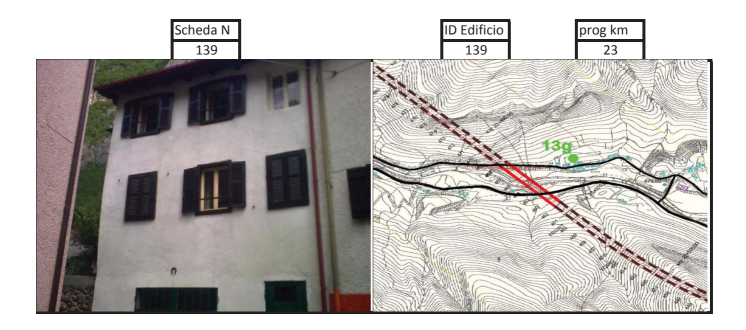
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 139 139 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 22

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

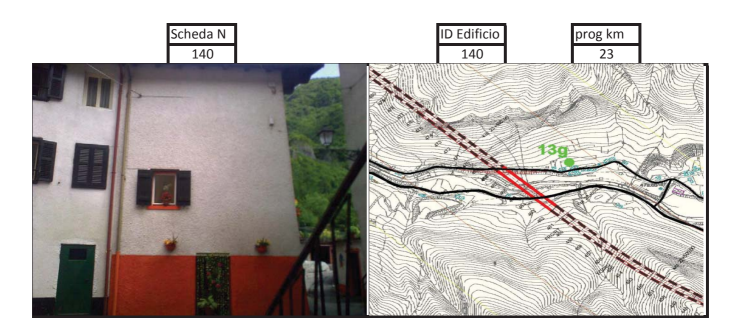
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 140 140 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 21

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

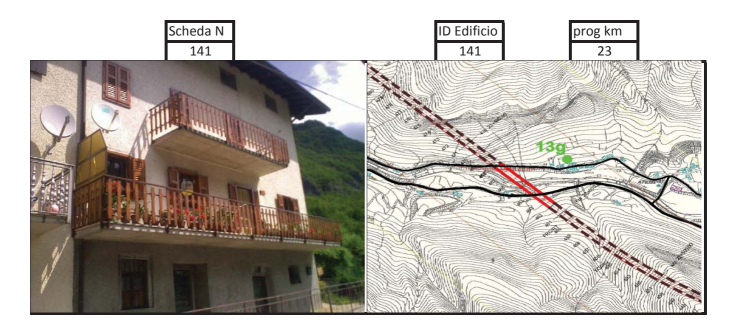
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 1

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 141 141 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi SN

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

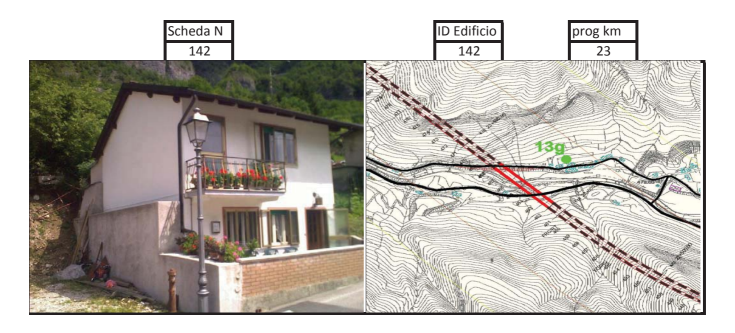
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 9

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 142 142 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 10

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

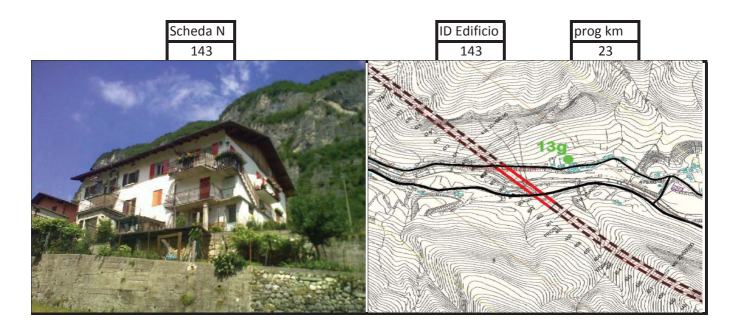
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

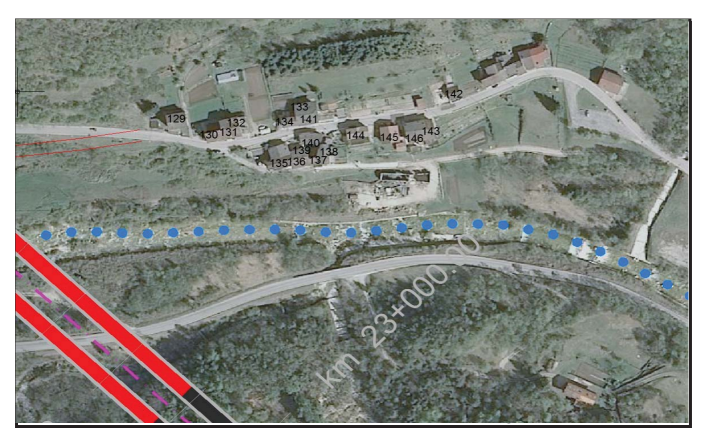
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 143 143 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 17

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

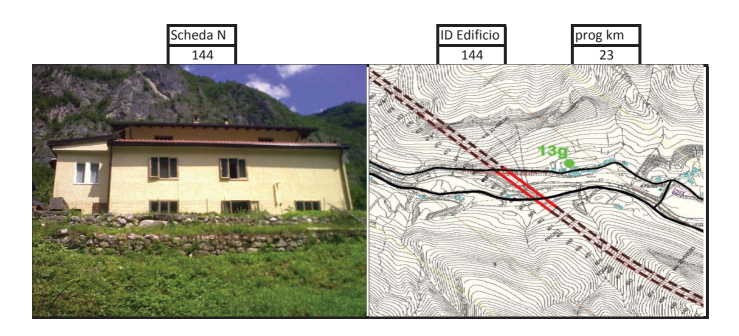
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 144 144 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 16

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

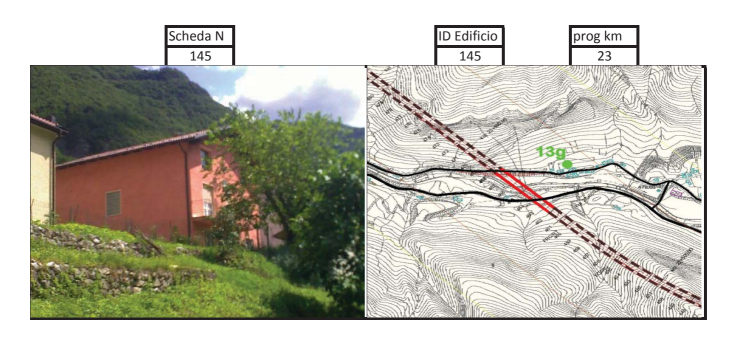
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

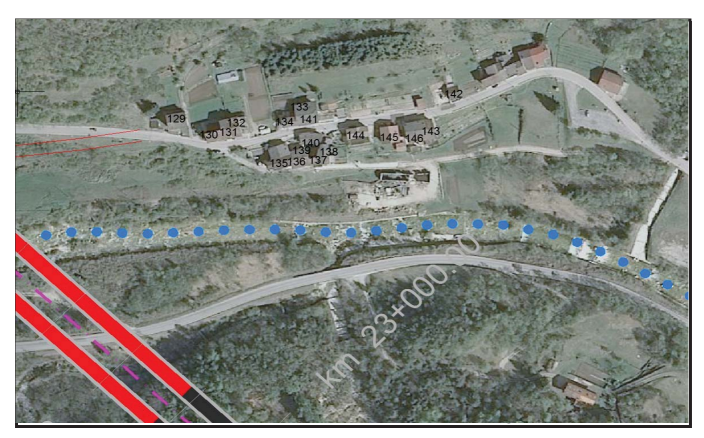
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 145 145 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 15

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 7

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 146 146 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. ciechi 14

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

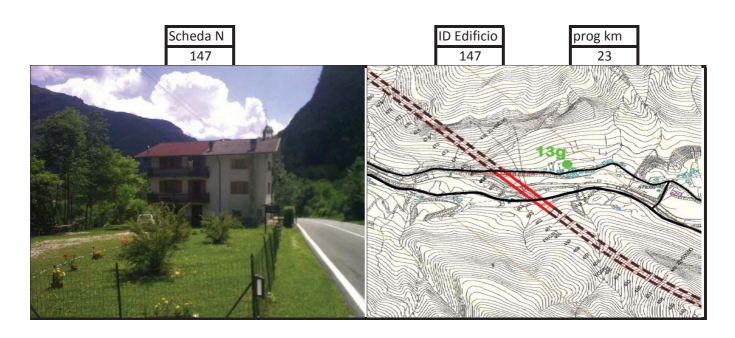
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

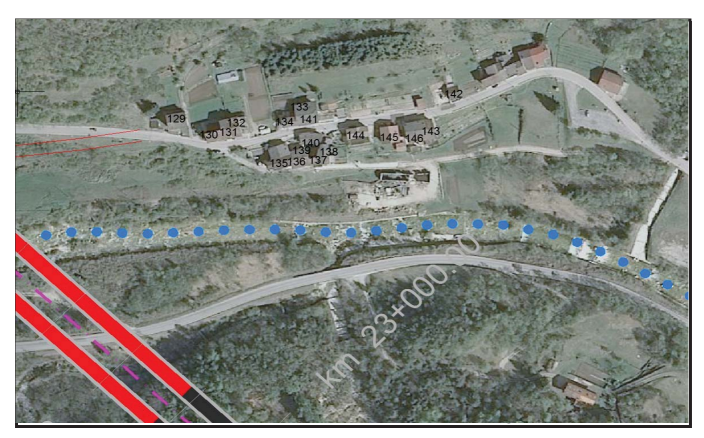
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 147 147 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Giaconi 50

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

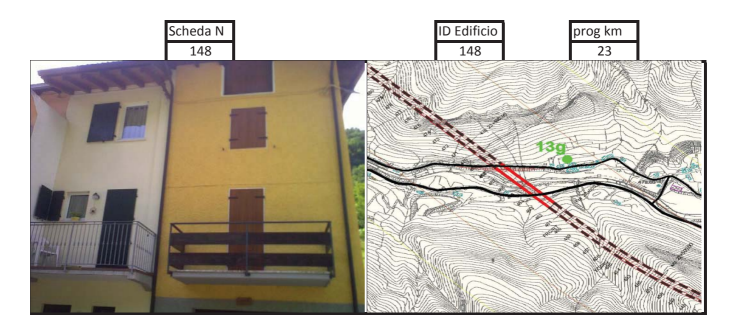
Distanza (m): 50 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 10

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 148 148 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pom 43

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

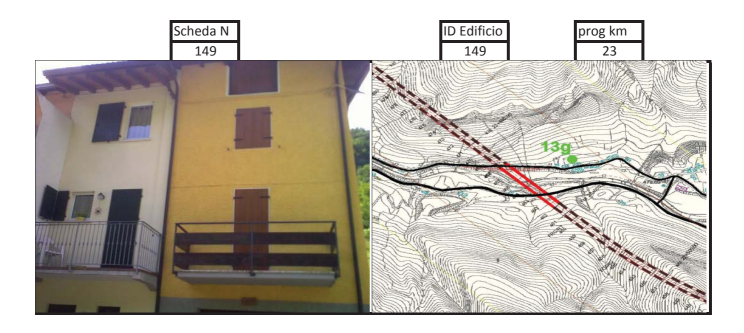
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 3

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 149 149 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pom 44

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

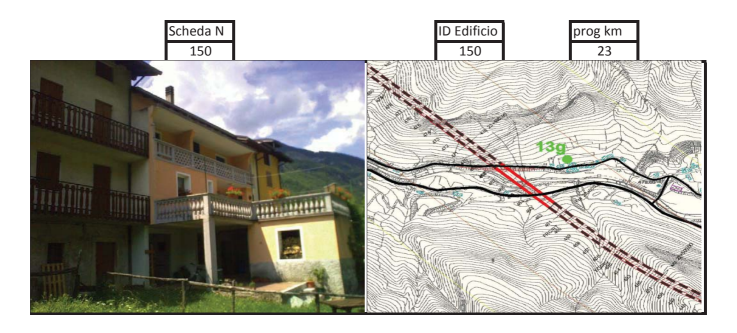
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

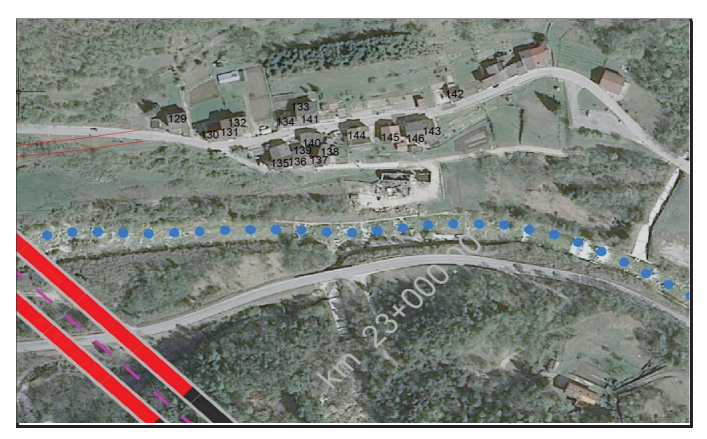
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 150 150 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pom 45

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

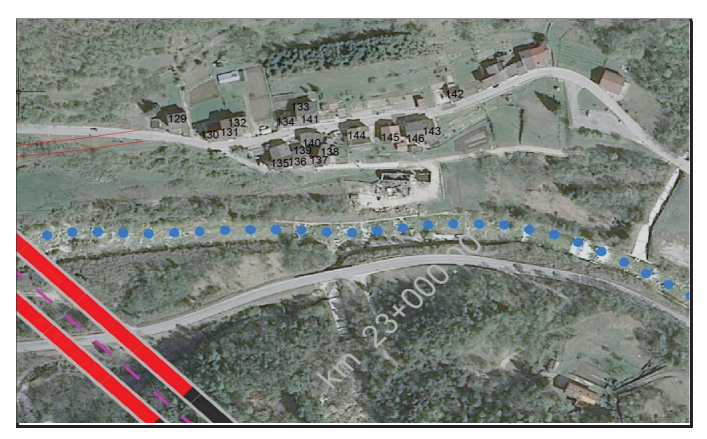
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
151 151 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pom 46

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

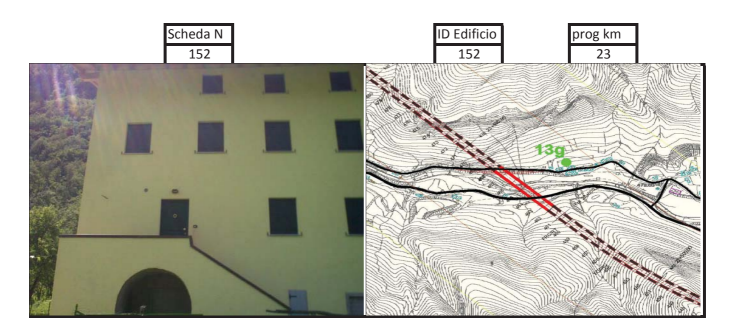
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 152 152 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pom SN

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

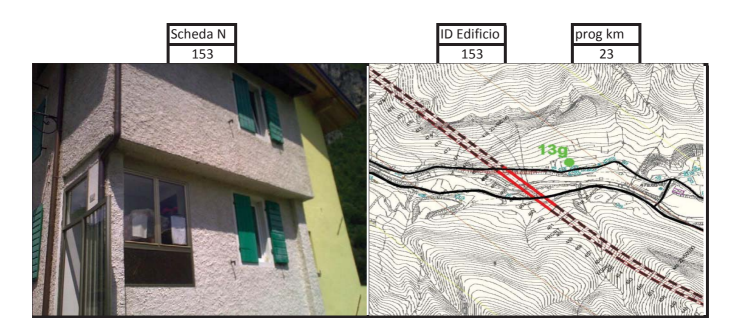
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 12

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 153 153 23+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pom 47

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

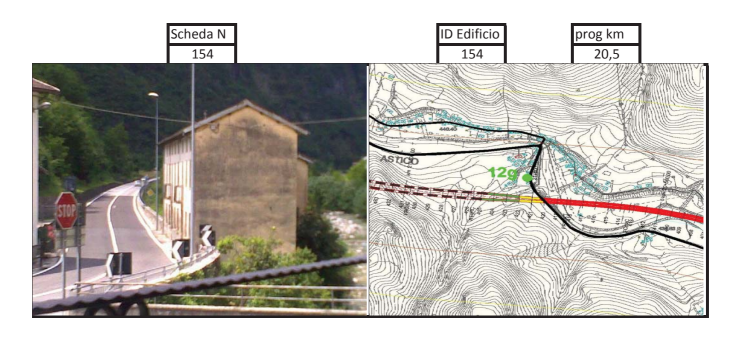
Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 3

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 154 154 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 3

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

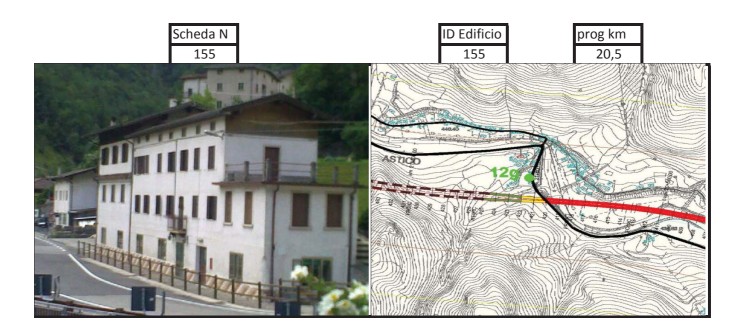
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

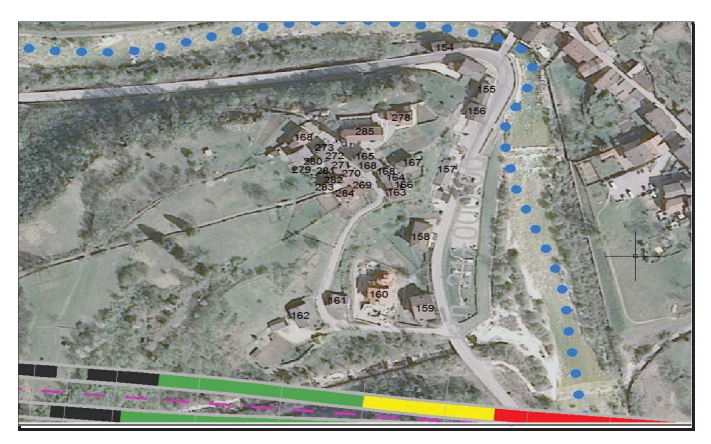
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 24

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 155 155 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 4

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

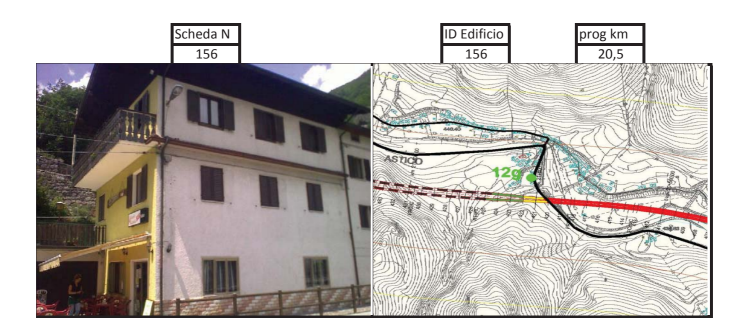
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

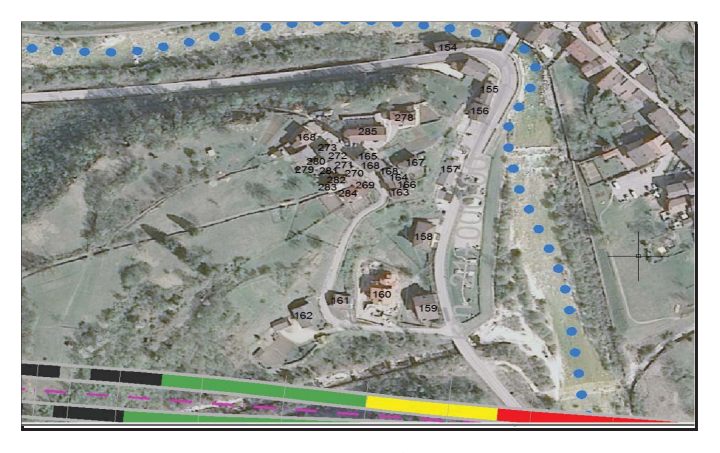
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 156 156 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 7 – Ristorante

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

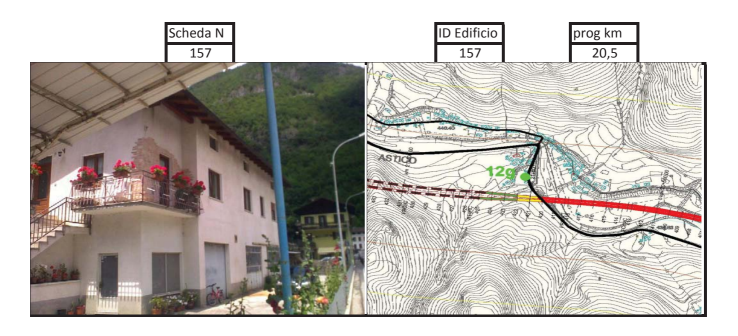
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

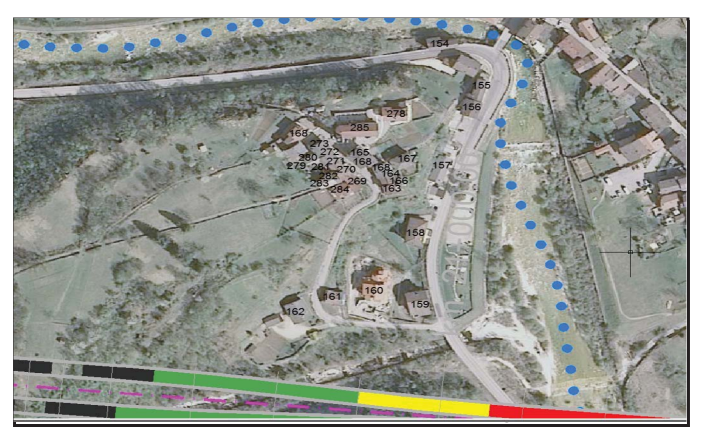
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 157 157 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 8

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

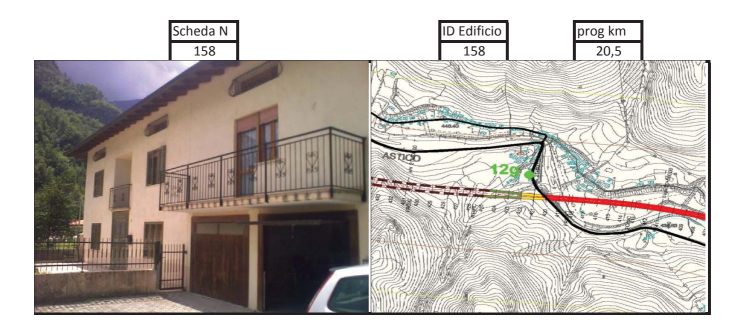
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

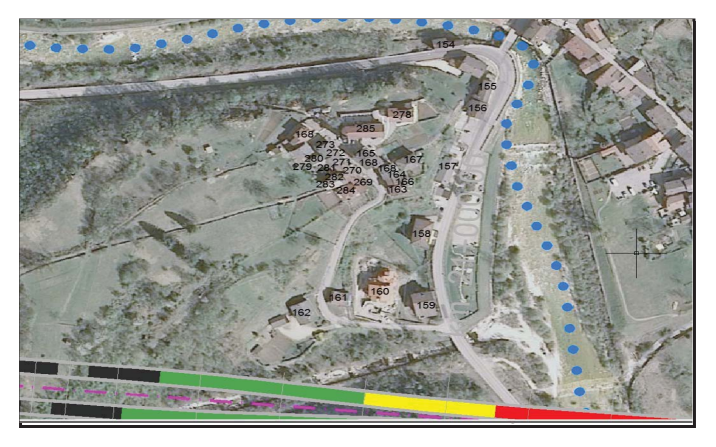
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 158 158 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 9

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

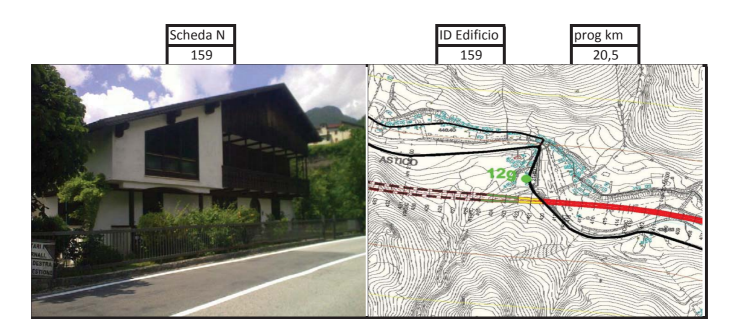
Distanza (m): 120 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

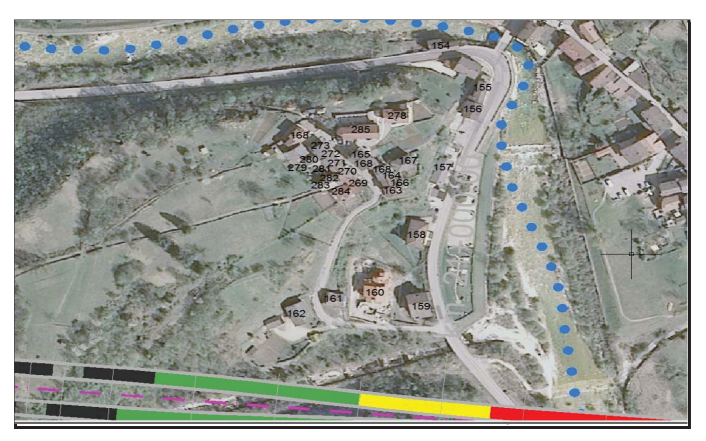
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 159 159 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 10

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

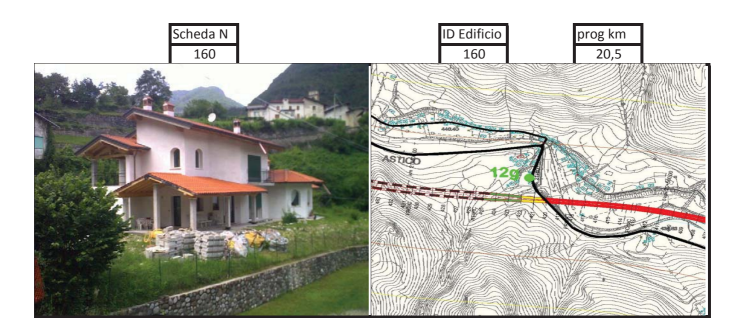
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

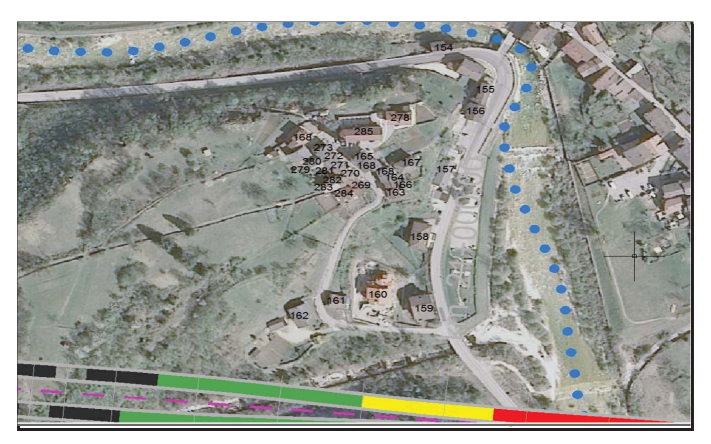
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 160 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta SN in costruzione

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

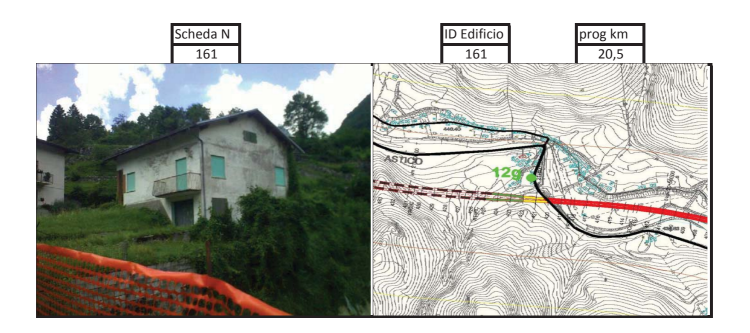
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

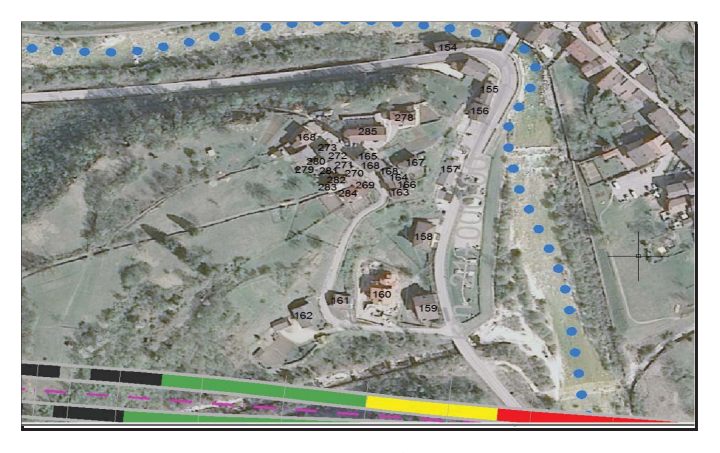
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 9

stato finestra: Ottimo tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 161 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 10C

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

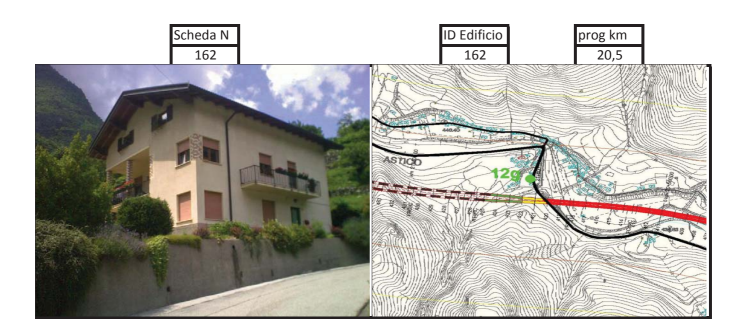
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

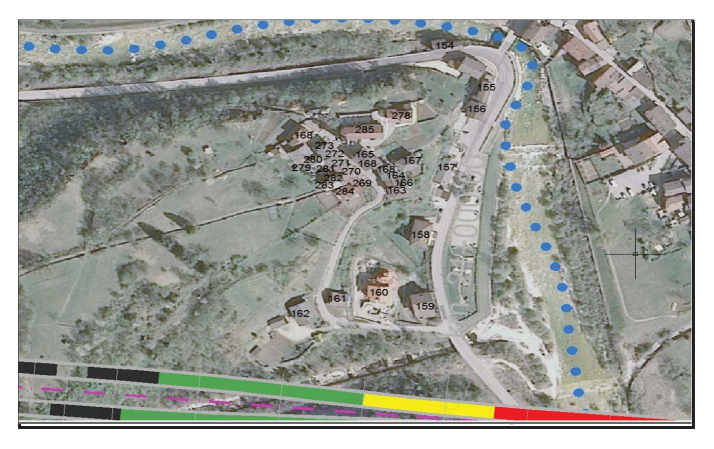
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: in costruzione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 162 162 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 10B

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

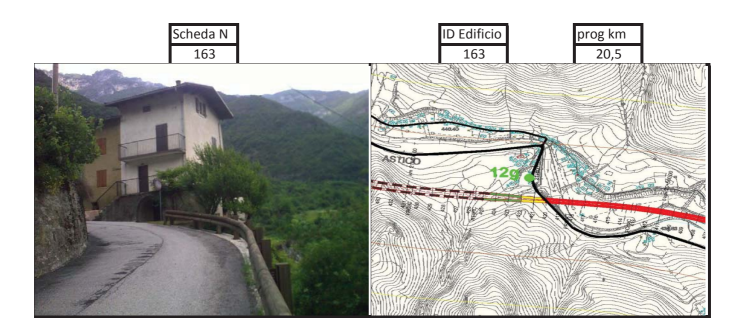
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

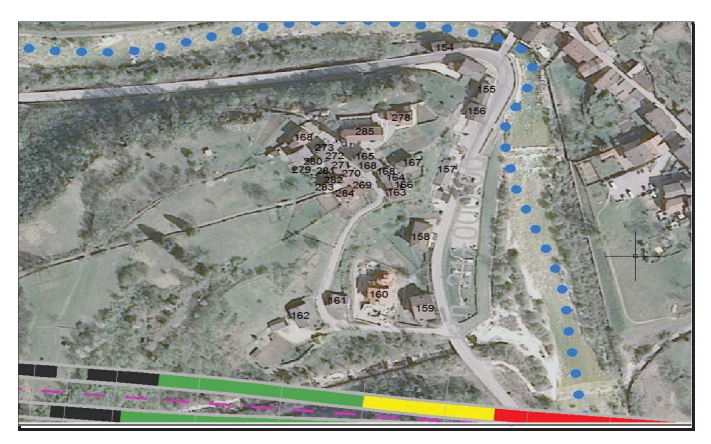
tipo: dismesso n piani: 2 numero finestre: 11

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Lastebasse





scheda N ID Edificio prog. km: 163 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 27

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

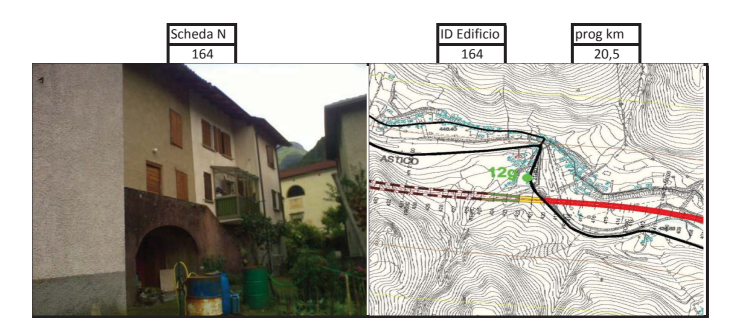
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

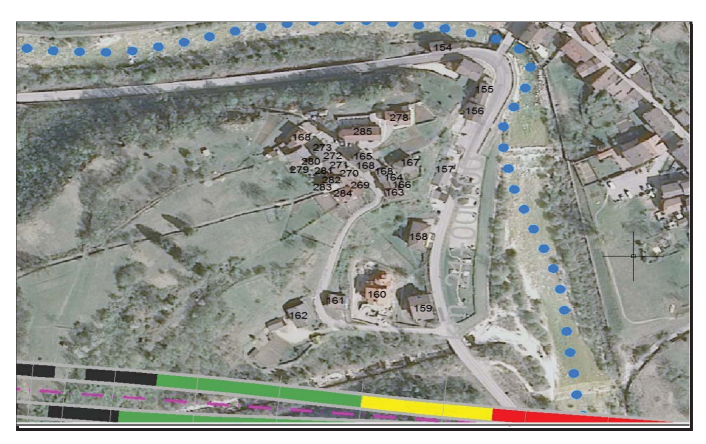
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Lastebasse





scheda N ID Edificio prog. km: 164 164 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 28

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

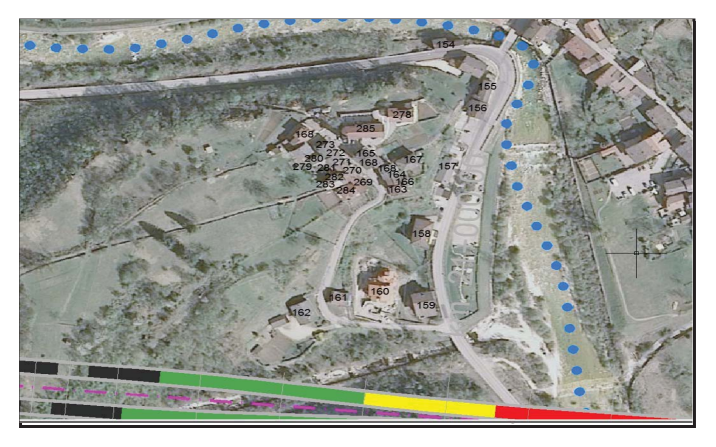
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Lastebasse





scheda N ID Edificio prog. km: 165 165 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 26

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

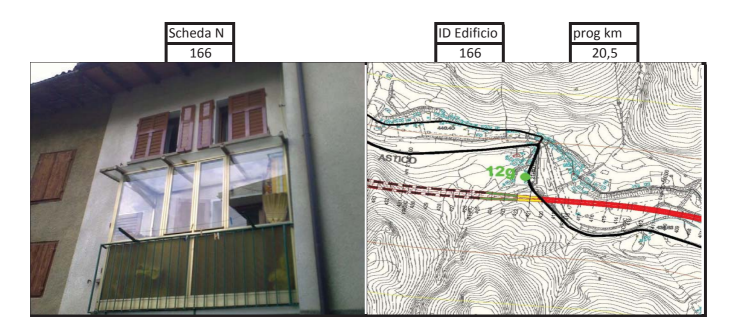
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

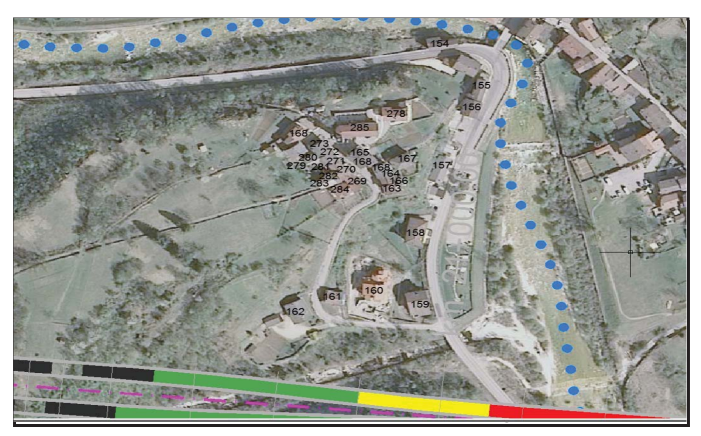
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Lastebasse





scheda N ID Edificio prog. km:
166 166 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 25

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

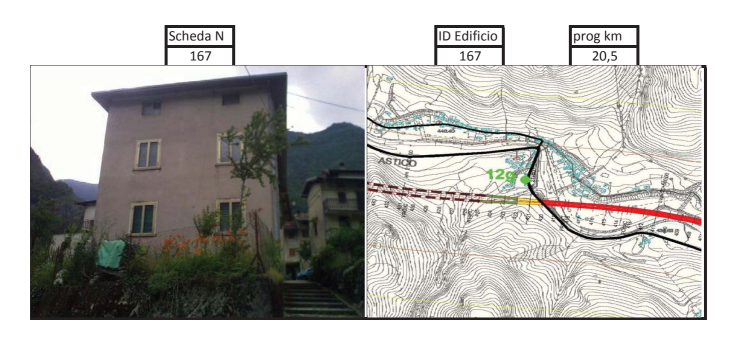
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

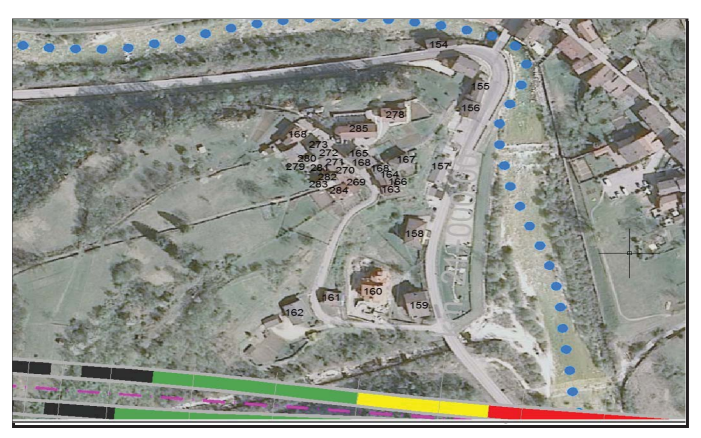
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Lastebasse





scheda N ID Edificio prog. km: 167 167 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 29

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

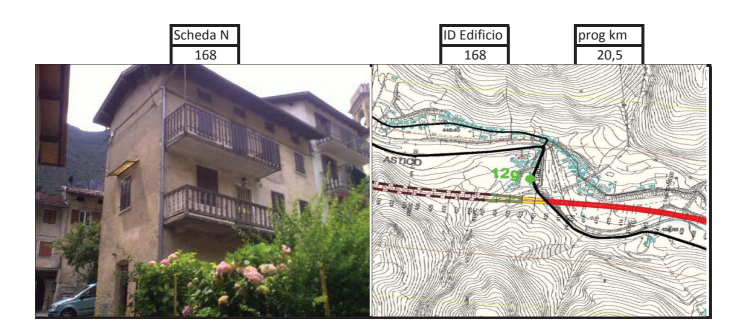
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

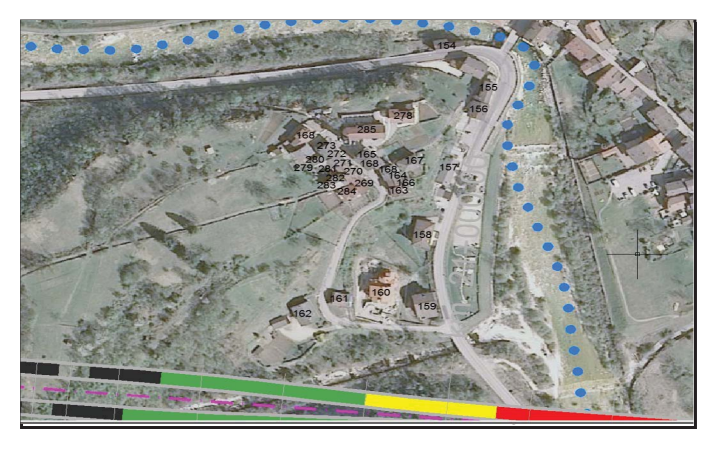
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Scarso tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Lastebasse





scheda N ID Edificio prog. km: 168 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 11

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

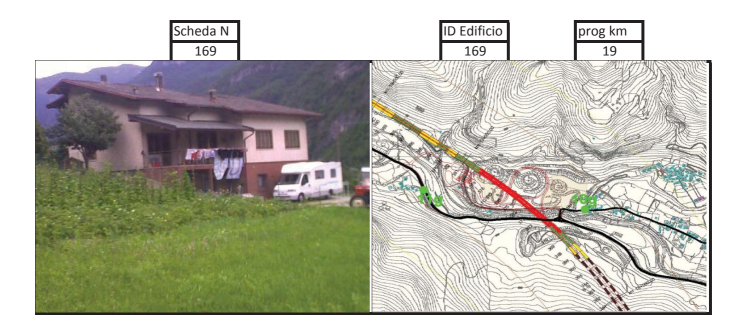
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

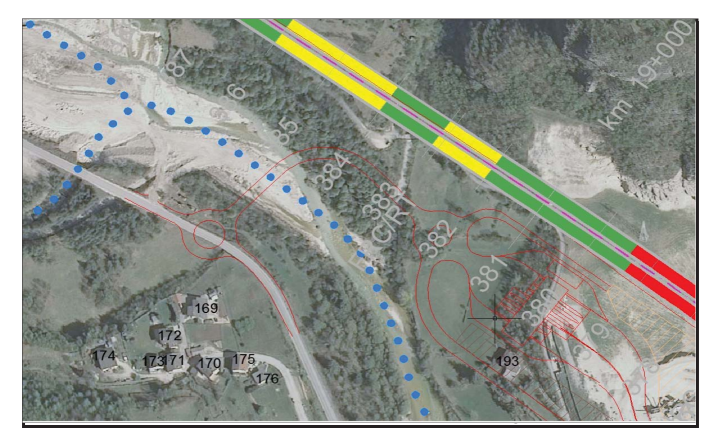
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 169 169 19+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Sella n. SN

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

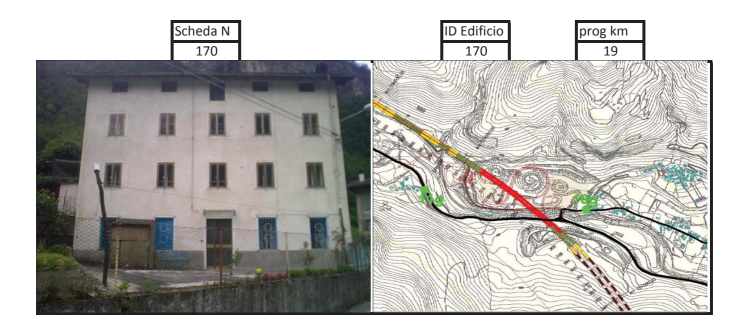
Distanza (m): 230 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

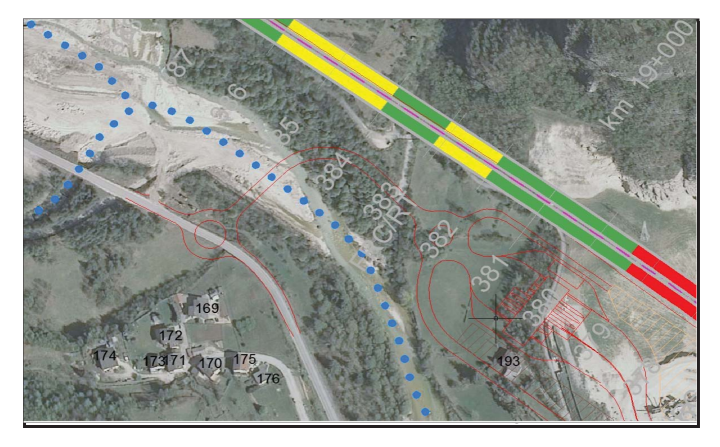
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 170 170 19+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Sella n. 2

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

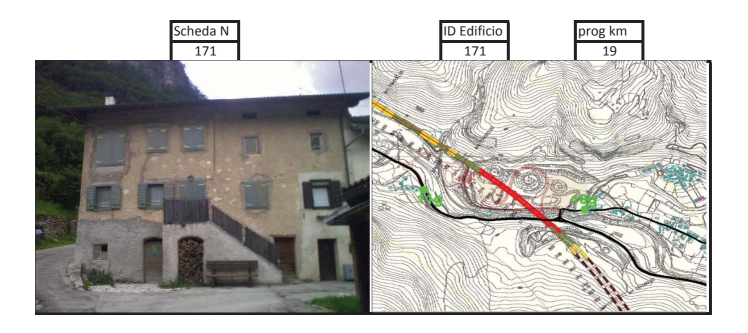
Distanza (m): 230 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

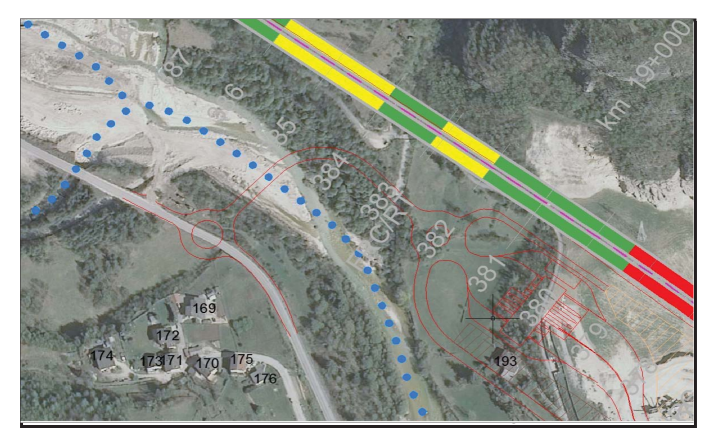
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 171 19+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Sella n. 4

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

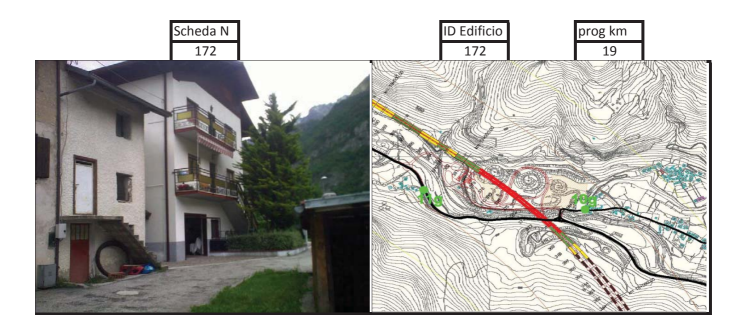
Distanza (m): 230 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

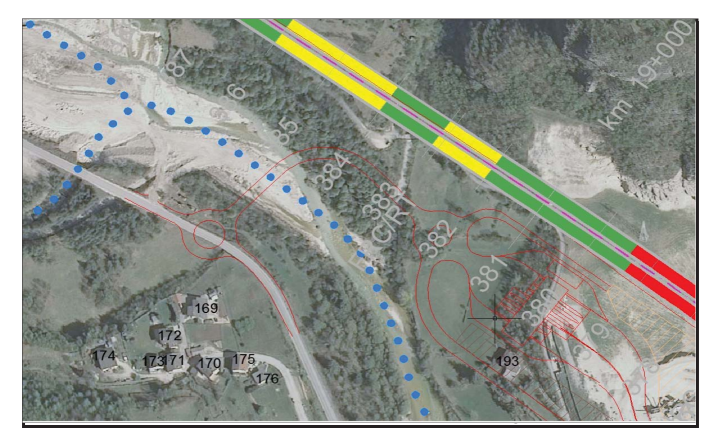
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 10

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 172 172 19+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Sella n. SN

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

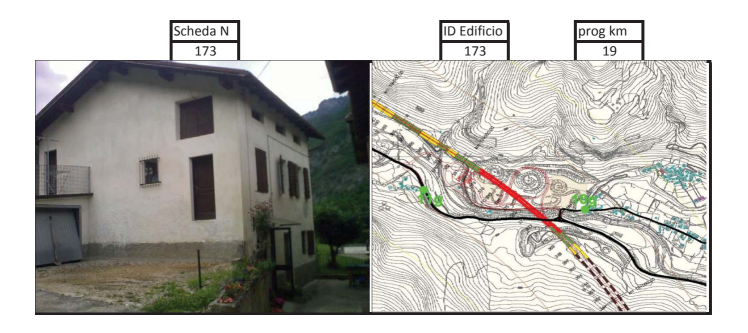
Distanza (m): 230 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

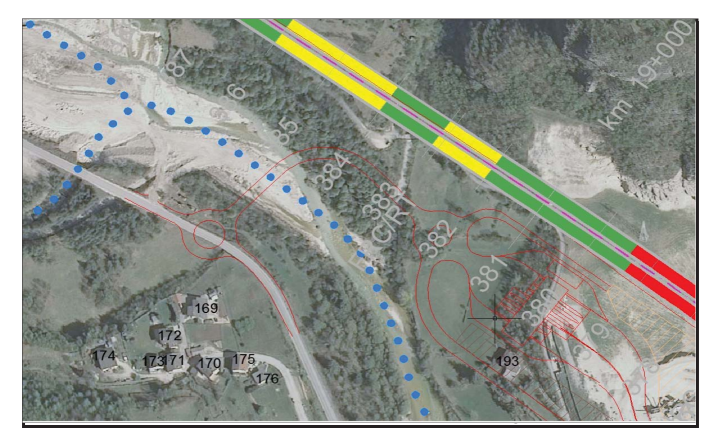
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 12

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 173 173 19+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Sella n. 7

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

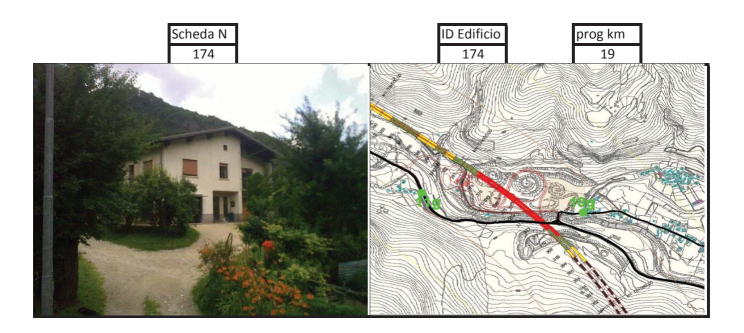
Distanza (m): 230 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

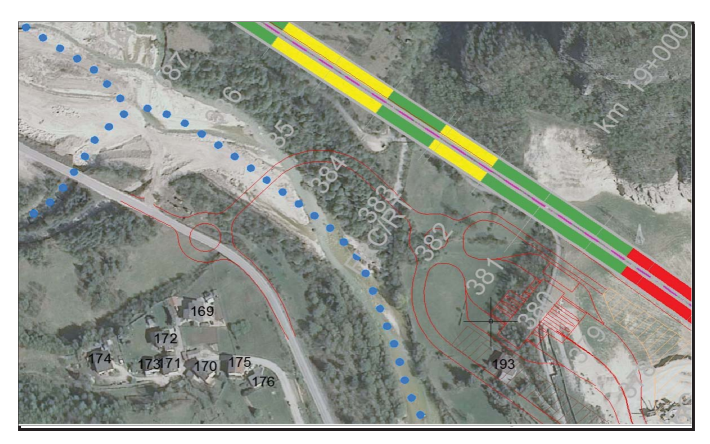
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 174 174 19+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Sella n. SN

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

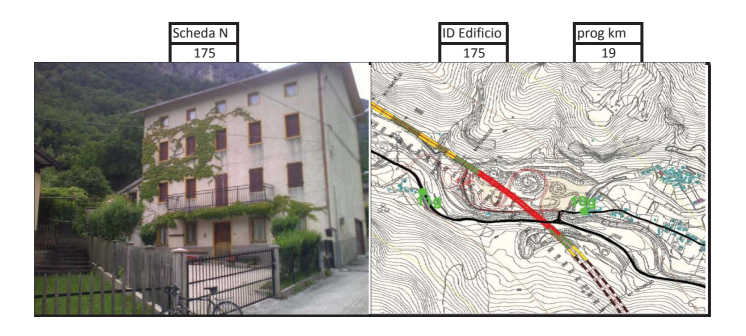
Distanza (m): 230 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

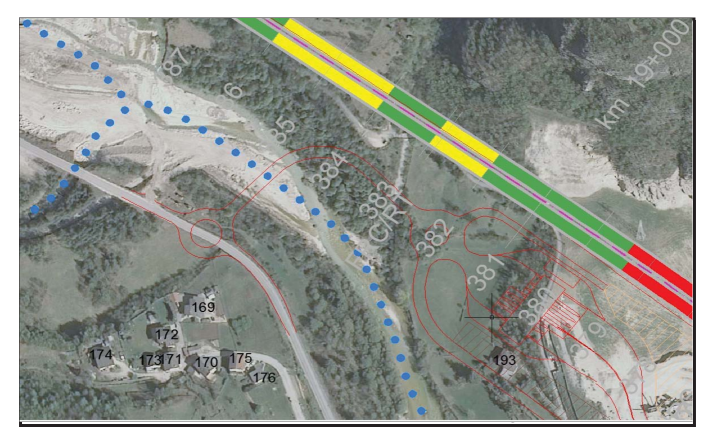
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 175 175 19+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Sella n. 1A

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

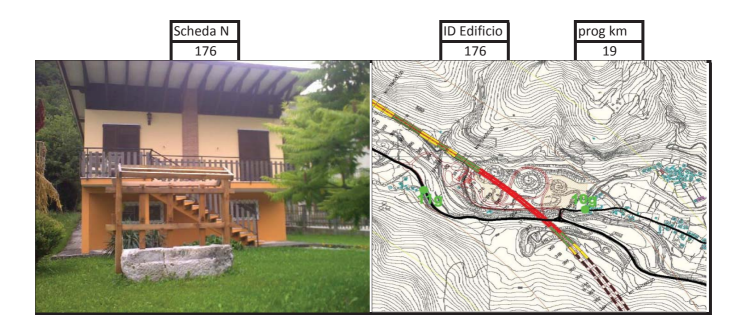
Distanza (m): 230 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

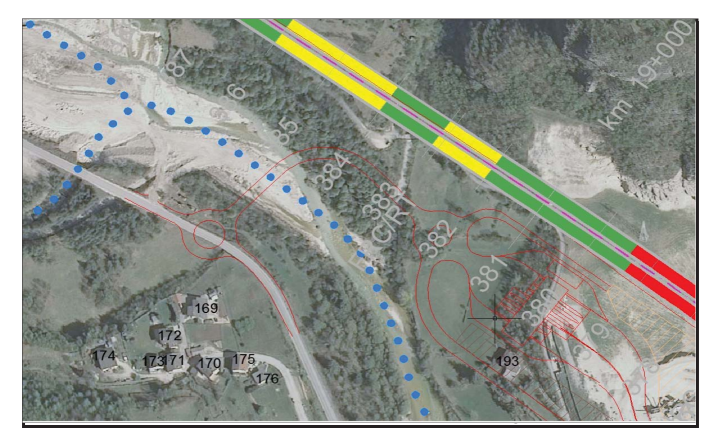
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 4 numero finestre: 19

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 176 19+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Sella n. 1A

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

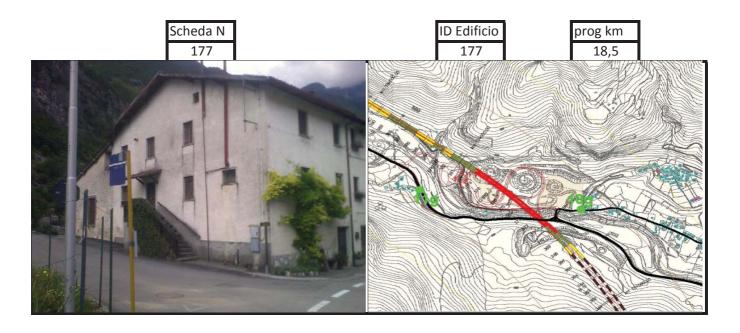
Distanza (m): 230 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

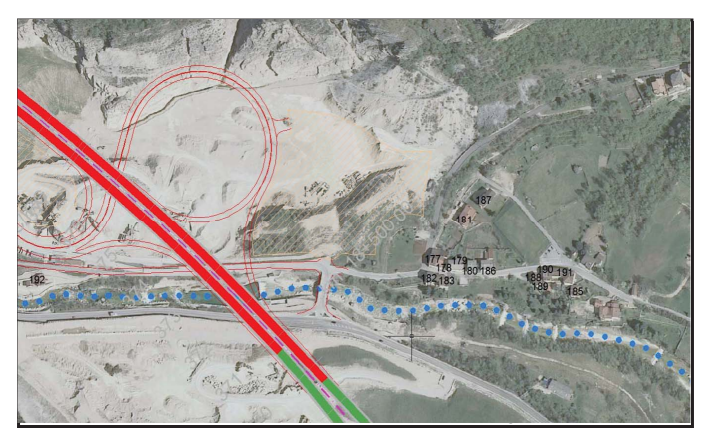
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 177 177 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 23

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

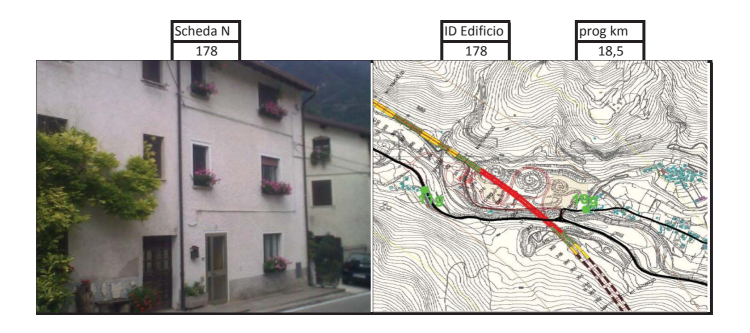
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

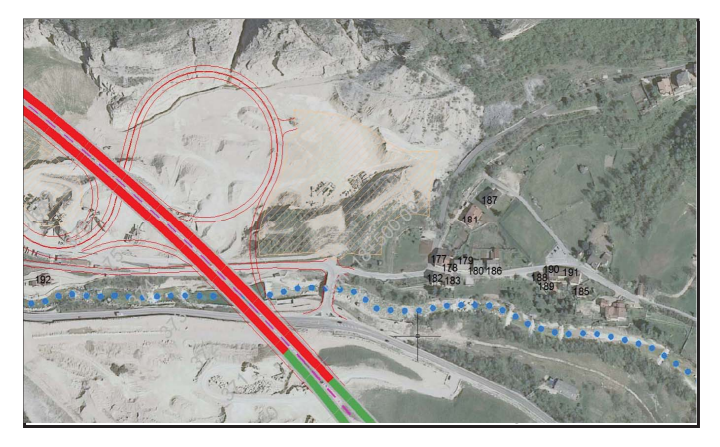
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 12

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 178 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 22

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

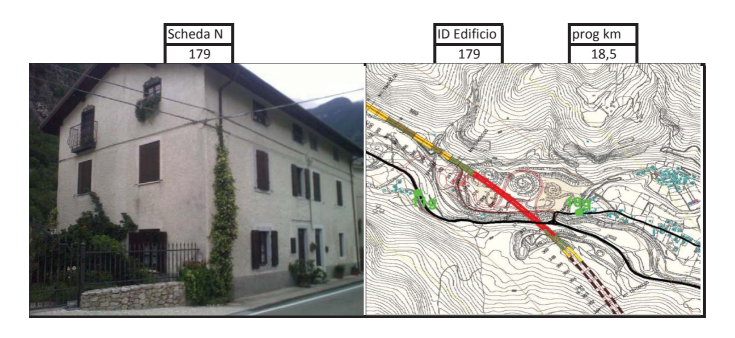
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

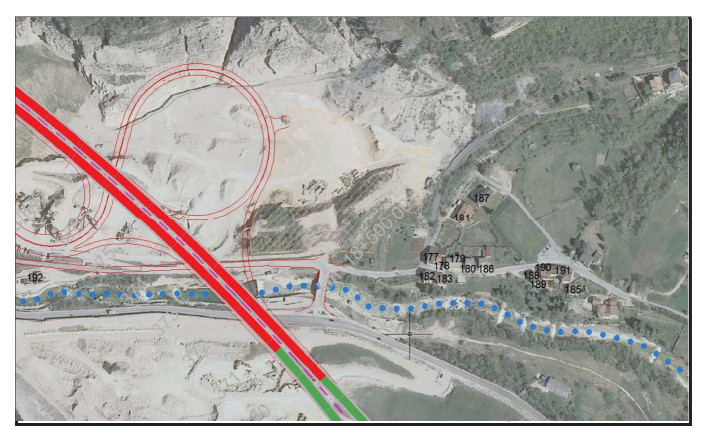
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 179 179 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 27

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

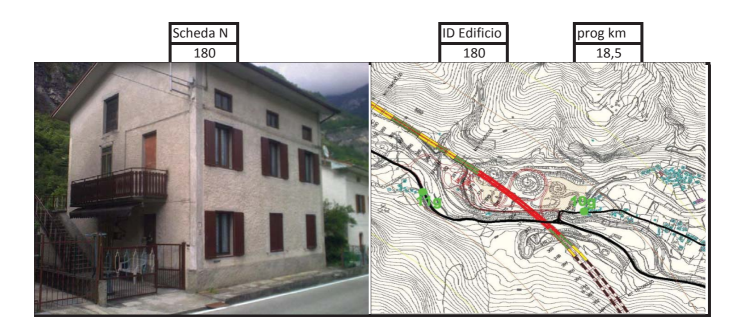
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

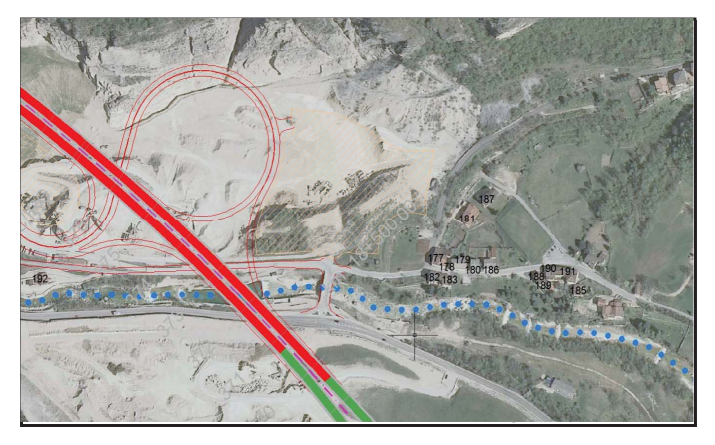
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 10

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 180 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 18

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

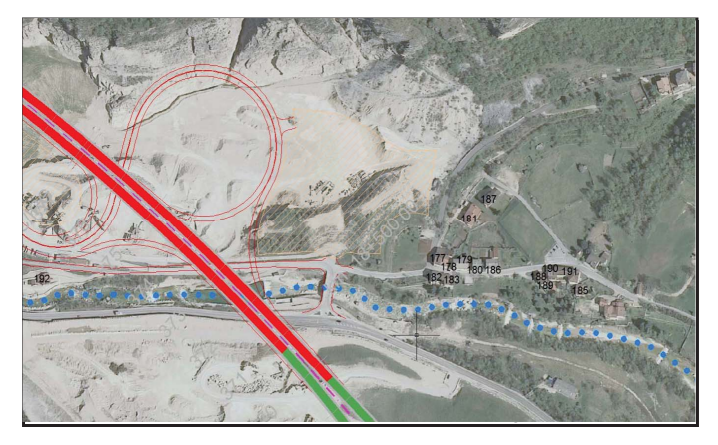
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 16

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 181 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 29

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

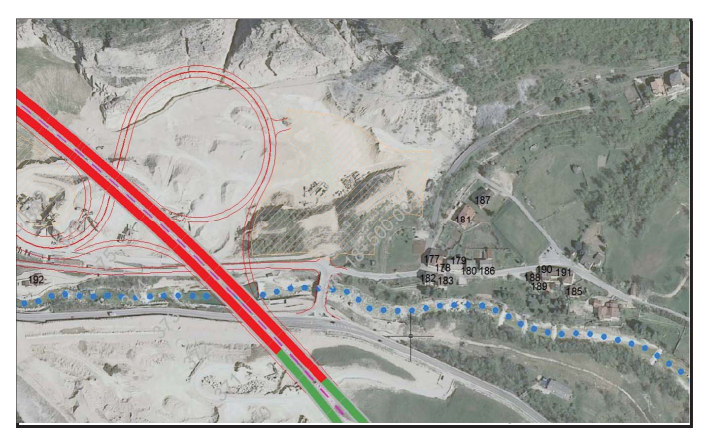
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 11

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 182 184500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 30 31

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

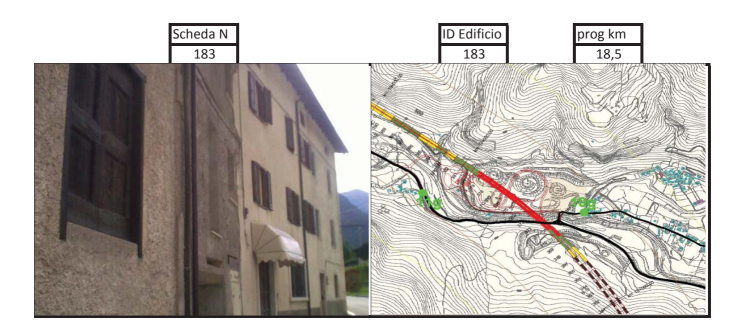
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

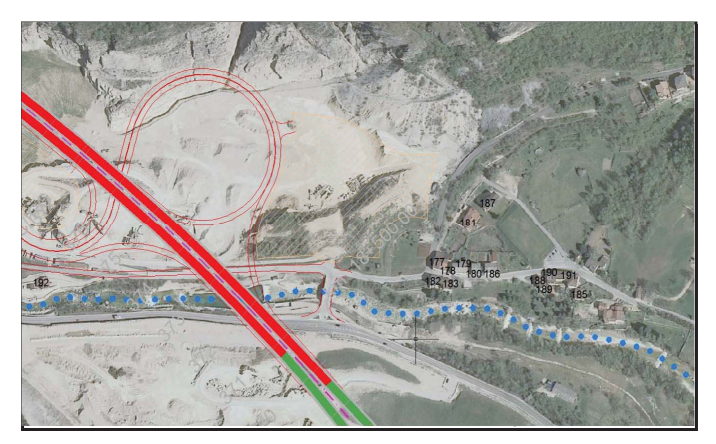
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 183 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 21

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

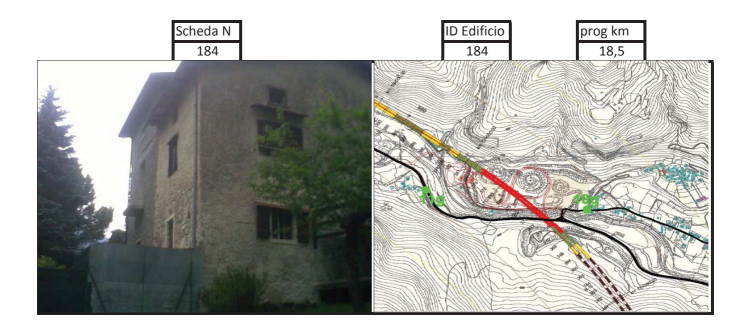
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

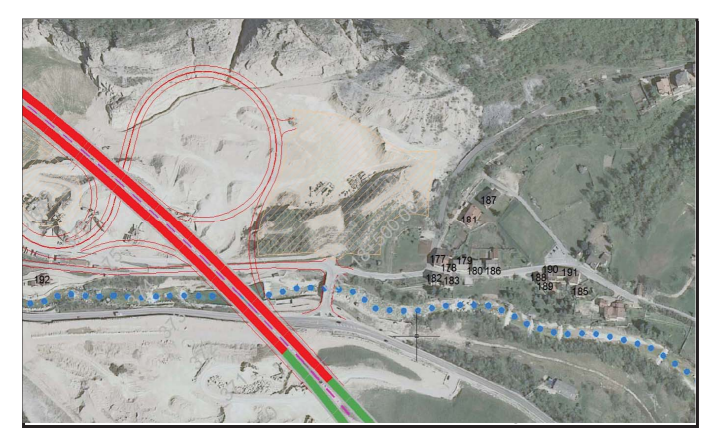
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 184 184 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n SN

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

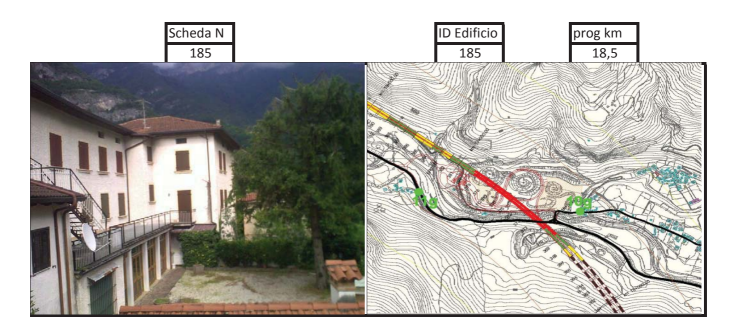
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

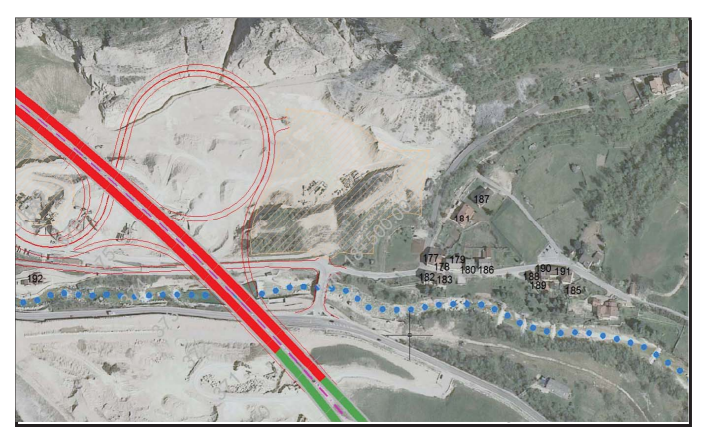
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km:
185 185 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 19

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

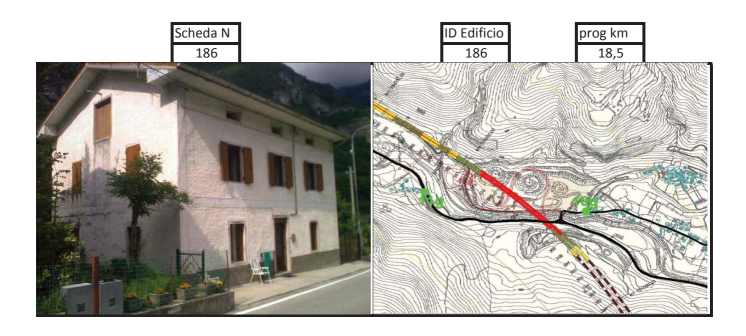
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

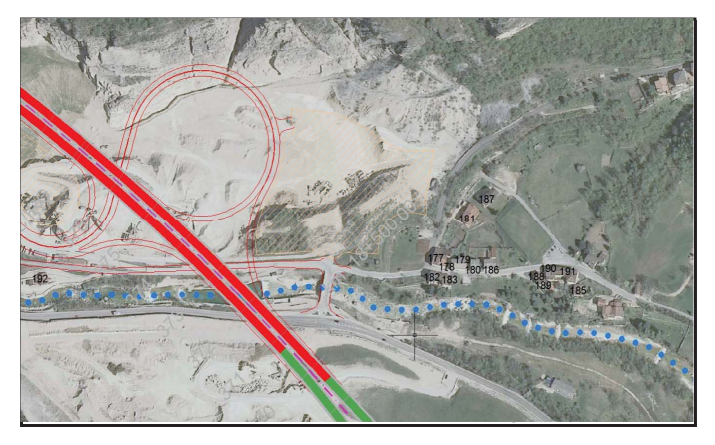
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: in costruzione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 186 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 16

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

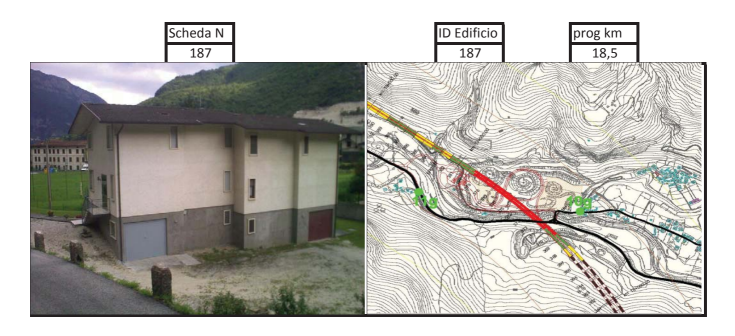
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

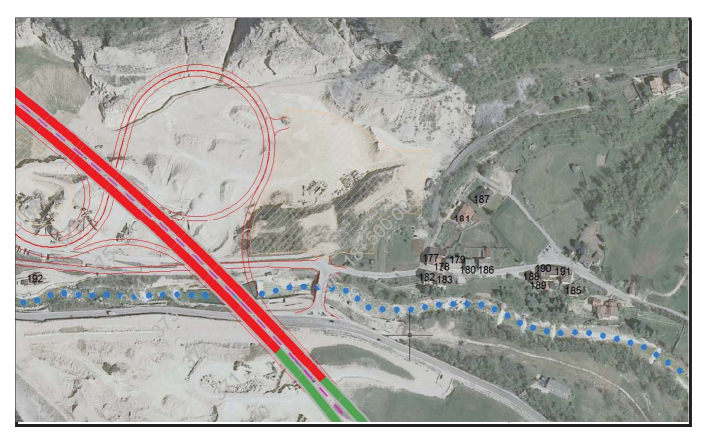
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 11

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 187 187 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 15

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

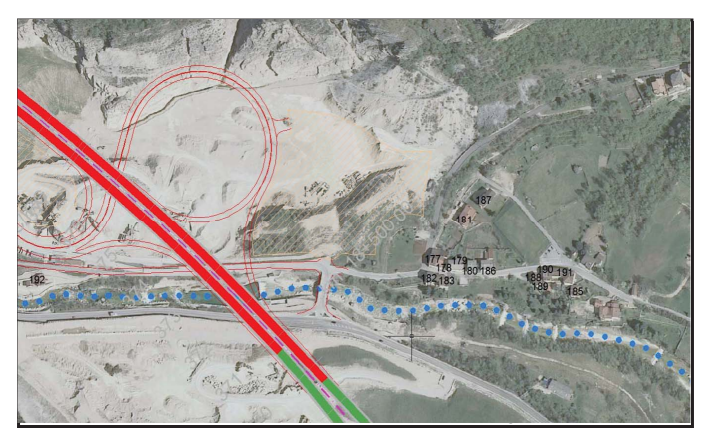
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 9

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 188 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 14

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

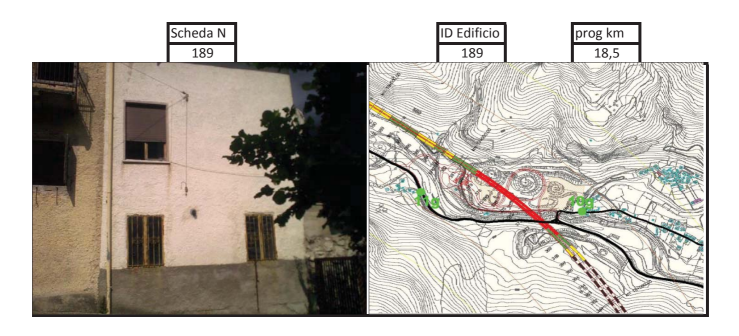
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

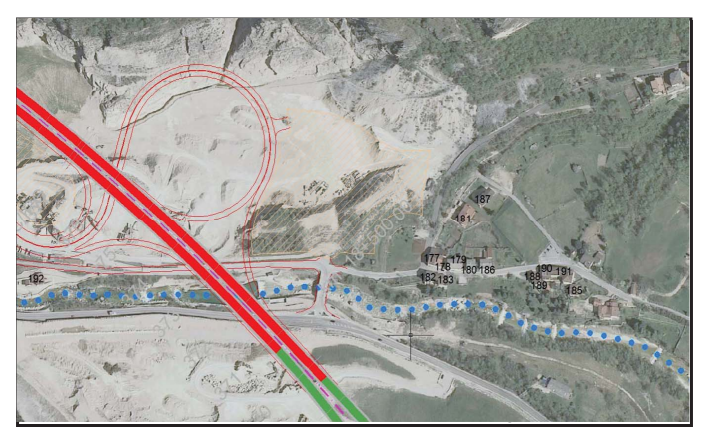
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 189 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 13

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

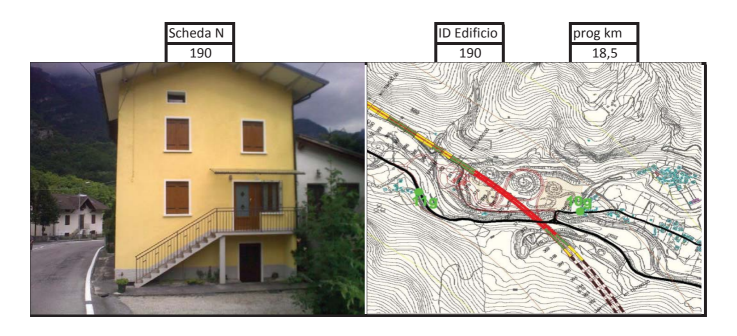
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

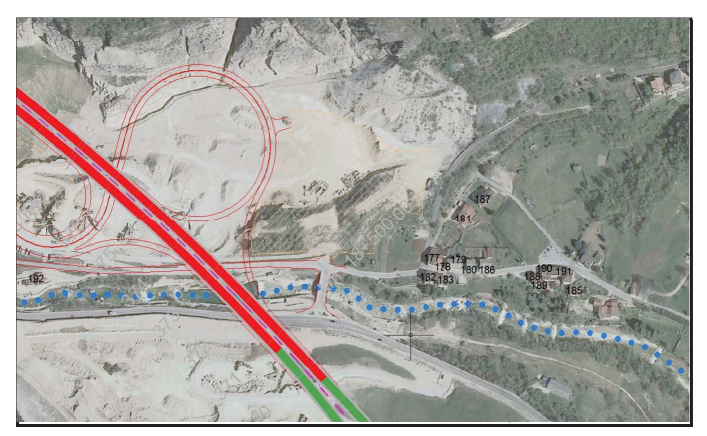
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 190 190 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 11

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

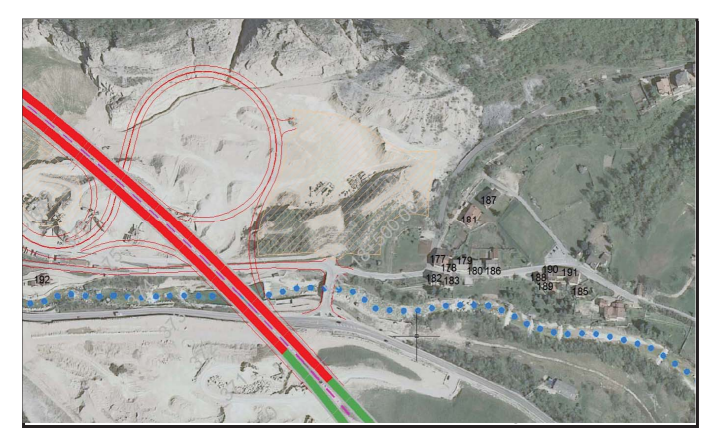
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 191 191 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto via V. Emanuele III n 10 – Casa di soggiorno

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

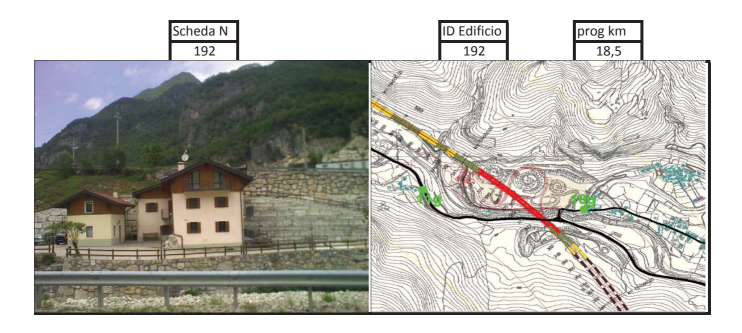
Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

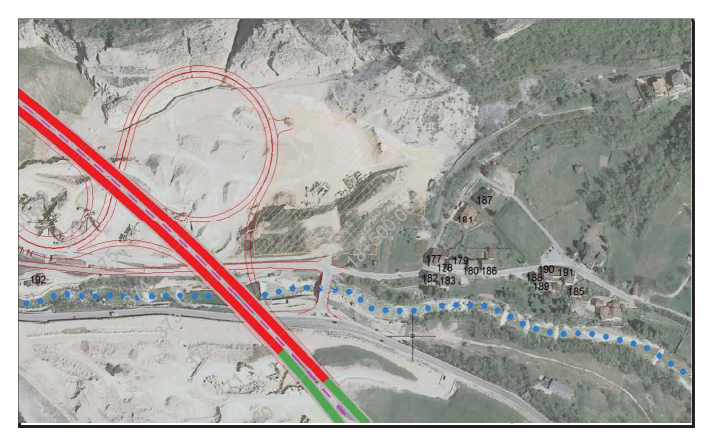
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 19

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 192 192 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc Casotto – uffici Cava inerti

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

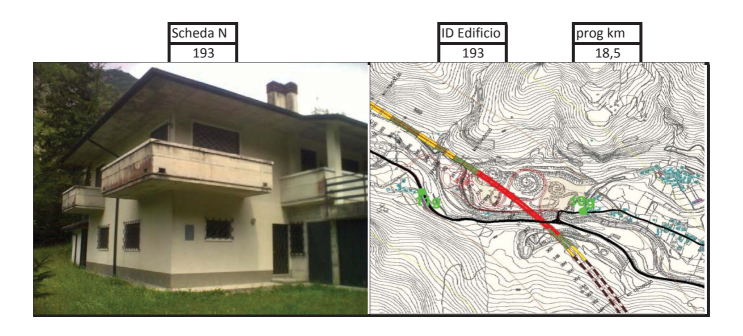
Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

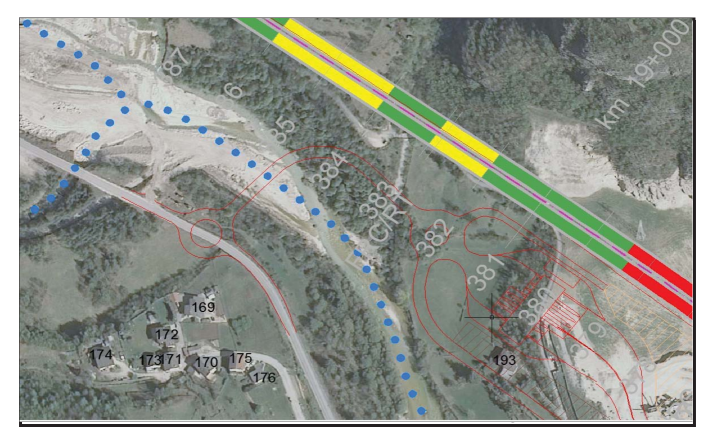
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 193 193 18+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc Casotto – casa presso impianto eolico

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

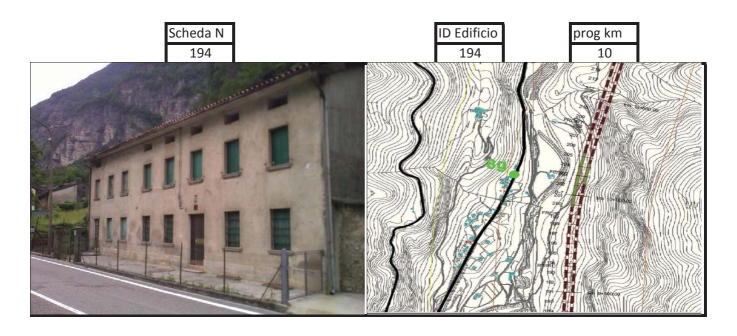
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Arsiero





scheda N ID Edificio prog. km: 194 194 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Scalini n. 37

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

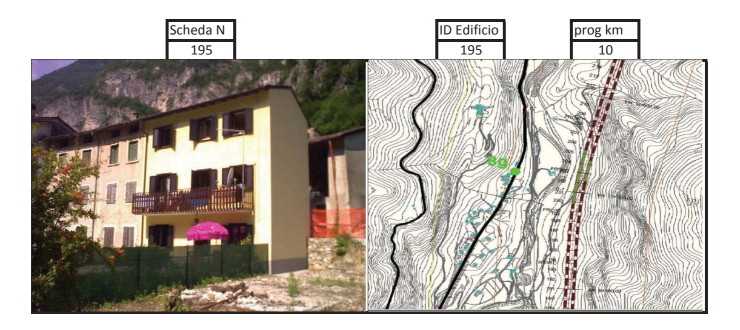
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 14

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Arsiero





scheda N ID Edificio prog. km: 195 195 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Scalini n. 31

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

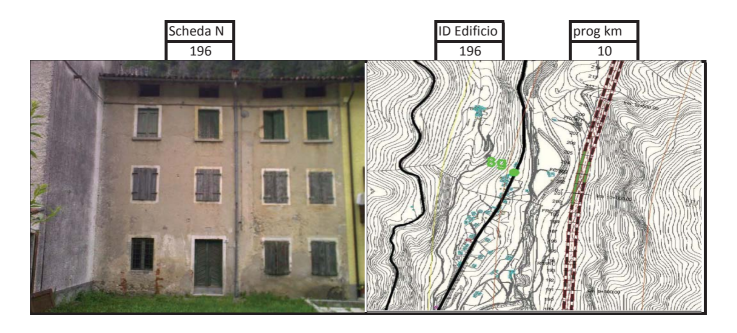
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Arsiero





scheda N ID Edificio prog. km: 196 196 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Scalini n. 29

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

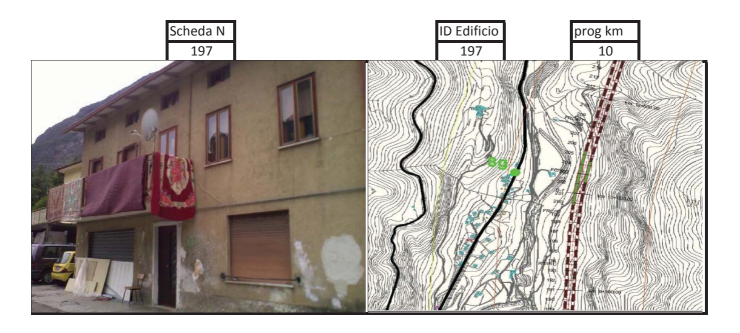
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 12

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Arsiero





scheda N ID Edificio prog. km: 197 197 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Scalini n. 13

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

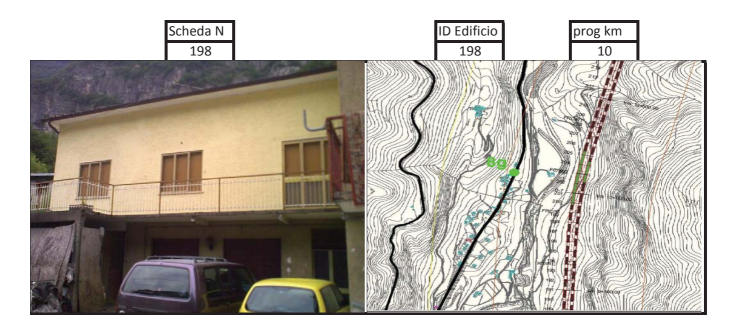
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Scarso tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Arsiero





scheda N ID Edificio prog. km: 198 198 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Scalini n. 9

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

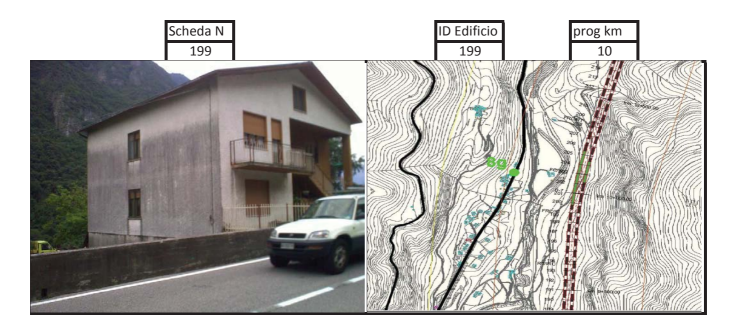
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 199 199 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Scalini n. 27

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

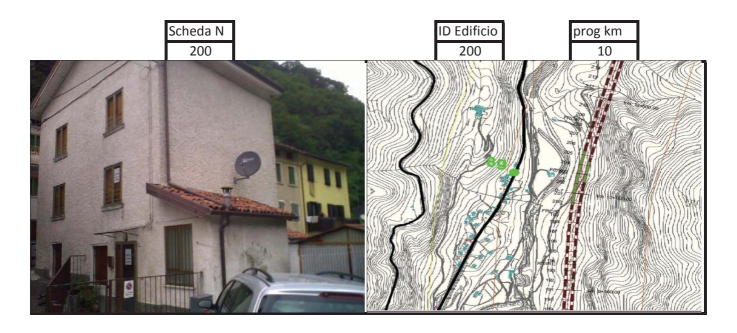
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 200 200 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Scalini n. 20

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

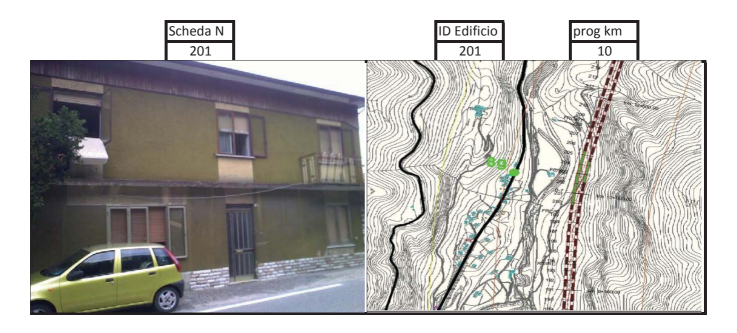
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 201 201 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Scalini n. 16

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

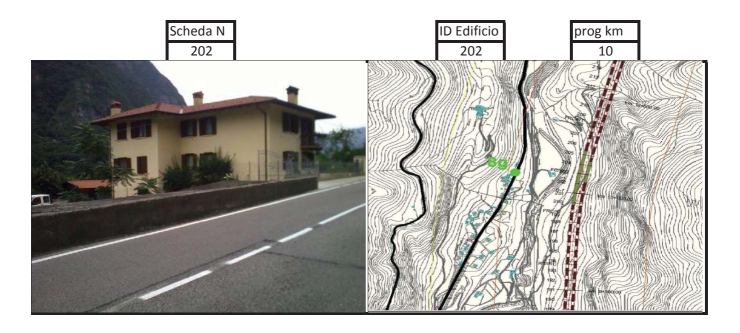
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Scarso tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 202 202 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Scalini n. 12

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

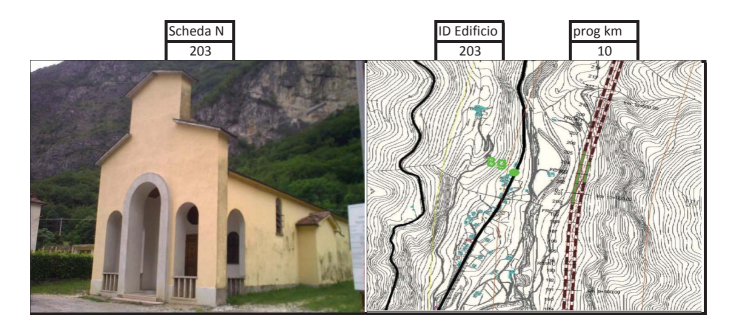
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:







### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Scalini via Camugara n. 15

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

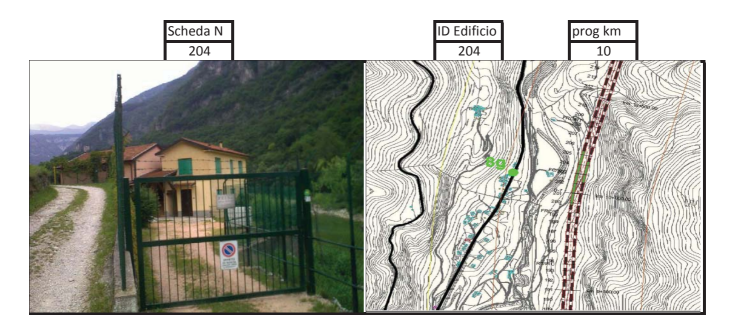
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: numero finestre:

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 204 204 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Pria SN

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

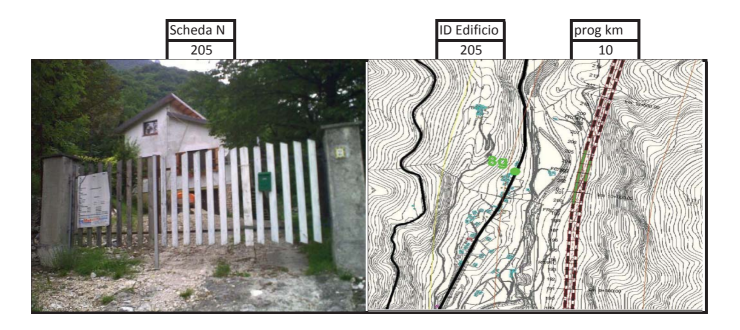
Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: chiesa n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 205 205 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Loc. Pria n. 2

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

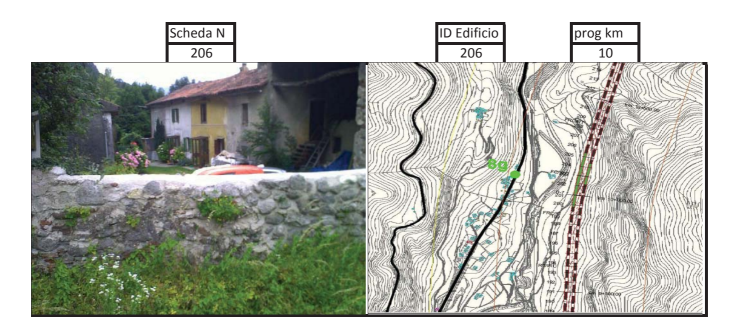
Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 2

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 206 206 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Contrada Maglio n.3

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

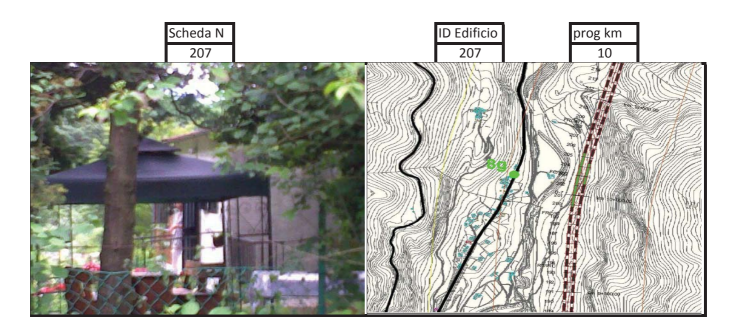
Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

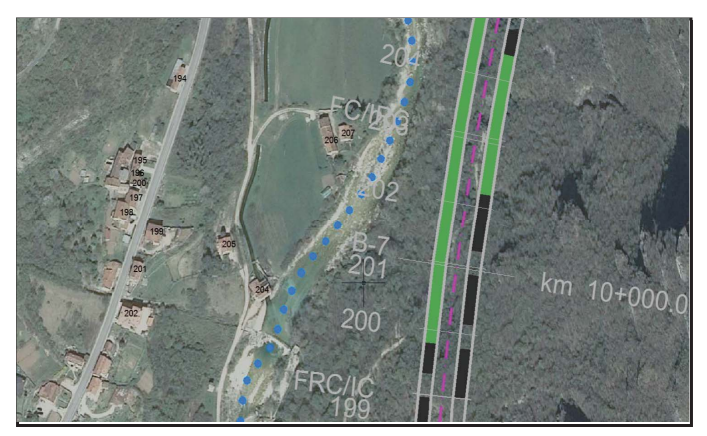
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 207 207 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Contrada Maglio n.3 bis

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

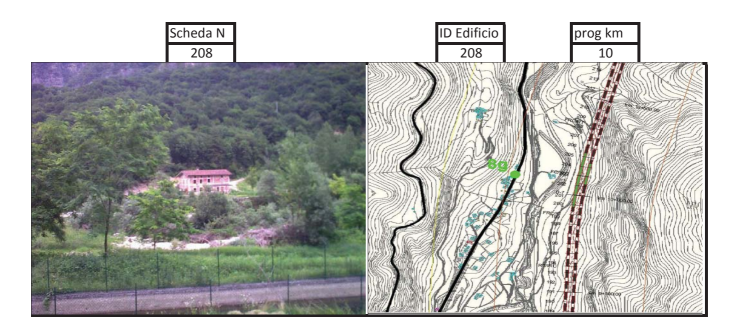
Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

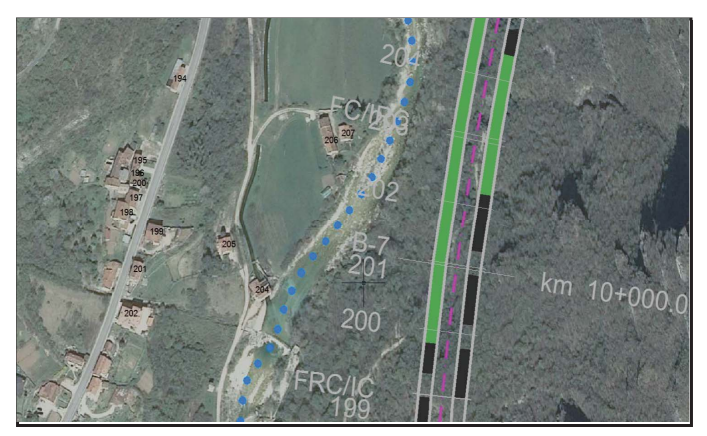
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 208 208 10+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: Contrada Maglio SN

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

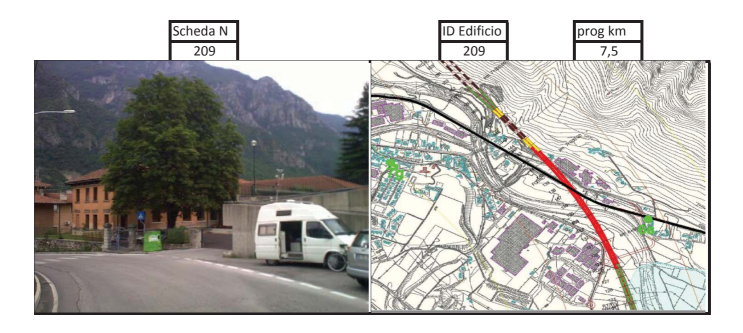
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore di scarso interesse per quanto riguarda la vulnerabilità all'inquinamento acustico





scheda N ID Edificio prog. km: 209 7+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Velo n. 5

comune: Arsiero Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 500 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

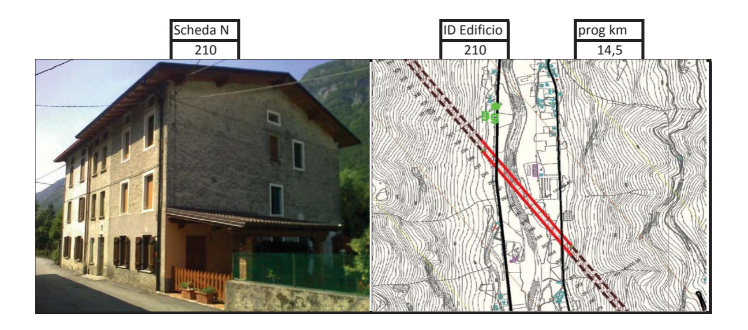
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 12

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore sensibile (scuola) non impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto. Una possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla industria cartiere in prossimità.

Comune di: Valdastico





scheda N ID Edificio prog. km: 210 210 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Setteca' 15-16

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 190 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

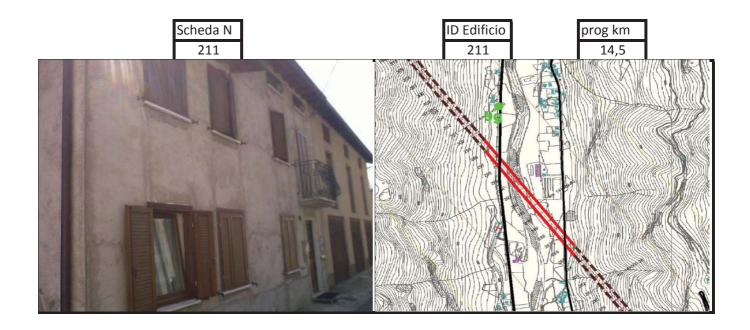
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 21

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Valdastico





scheda N ID Edificio prog. km: 211 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Setteca' 16A

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 190 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

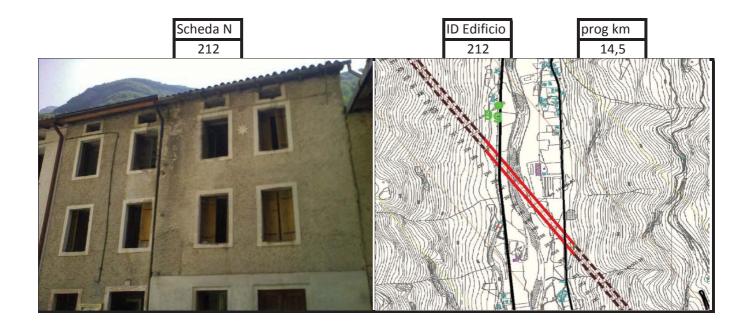
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Valdastico





scheda N ID Edificio prog. km: 212 212 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Setteca' 19

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 190 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

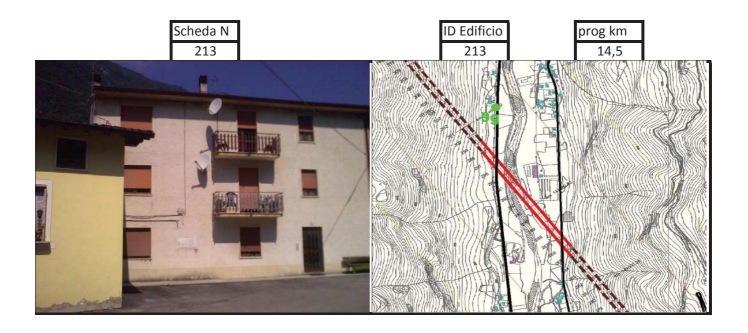
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

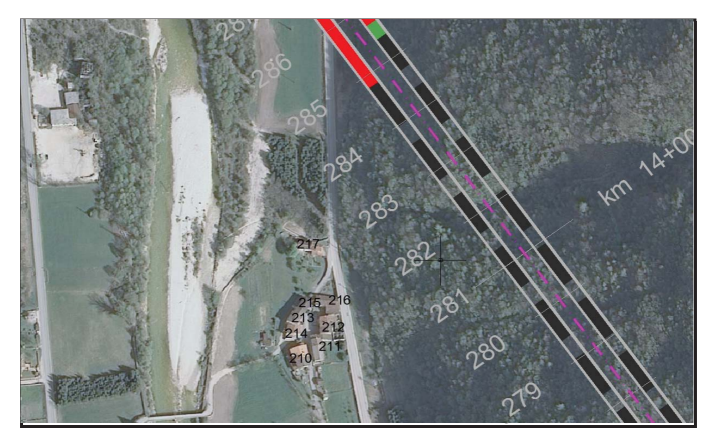
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 10

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Valdastico





scheda N ID Edificio prog. km: 213 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Setteca' 20

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 190 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

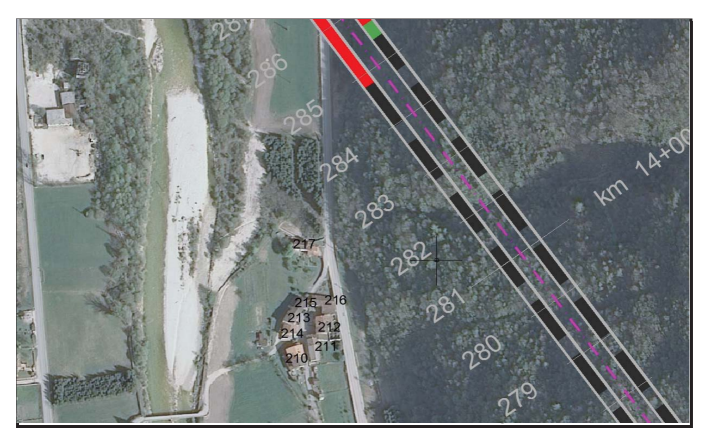
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Valdastico





scheda N ID Edificio prog. km: 214 214 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Setteca' SN

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 190 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

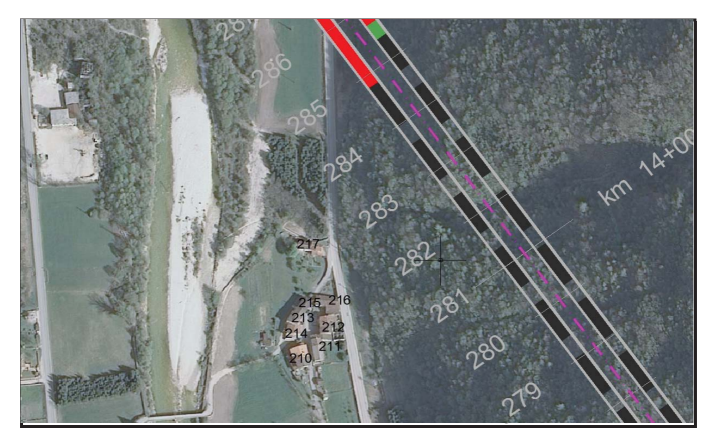
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 1

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Valdastico





scheda N ID Edificio prog. km: 215 215 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Setteca' 27

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 190 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 9

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Valdastico





scheda N ID Edificio prog. km: 216 216 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Setteca' 28

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

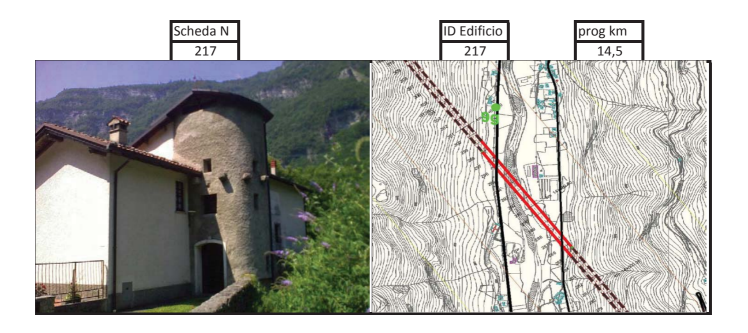
Distanza (m): 190 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 1

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 217 217 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Setteca' 22

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

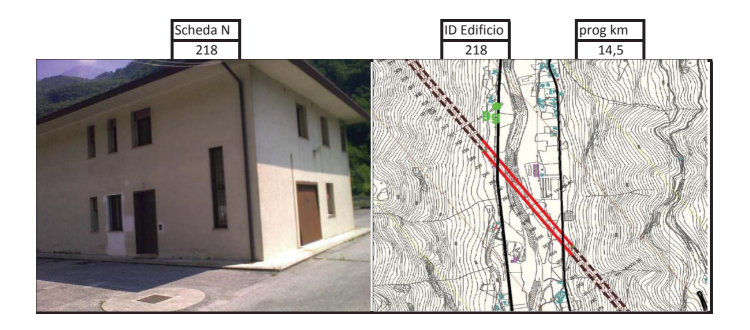
Distanza (m): 190 lato carreggiata: sud orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 218 218 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Forme Cerati n.1

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

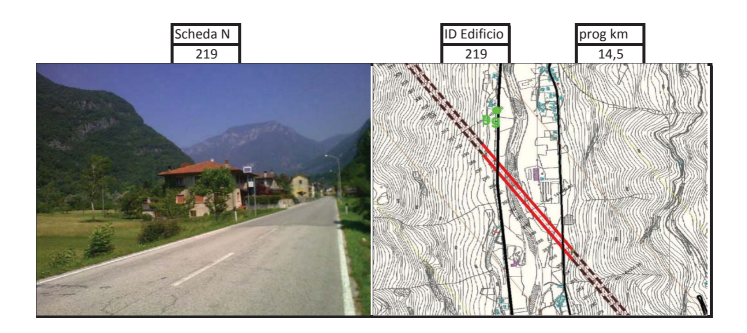
Distanza (m): 100 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

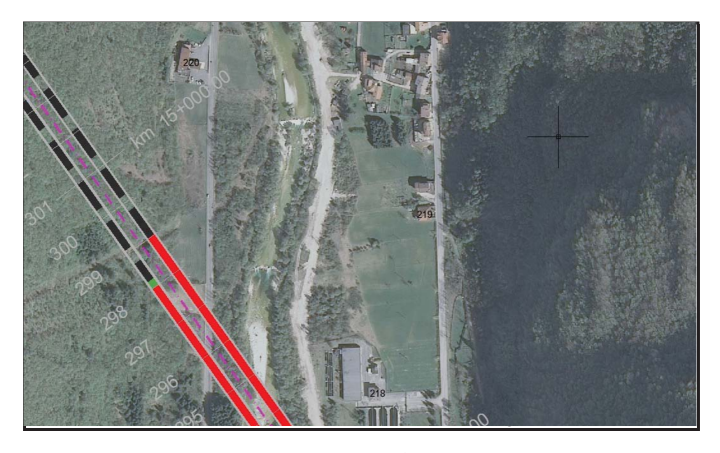
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 10

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 219 219 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Forme Cerati n.1A

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 190 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

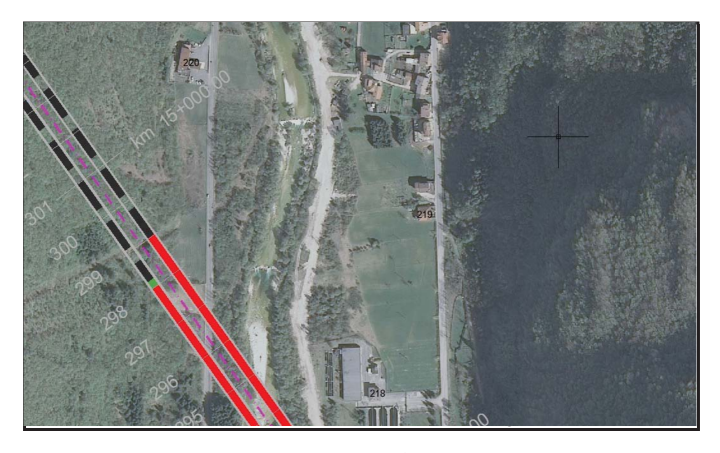
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 12

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 220 220 14+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Soglio

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

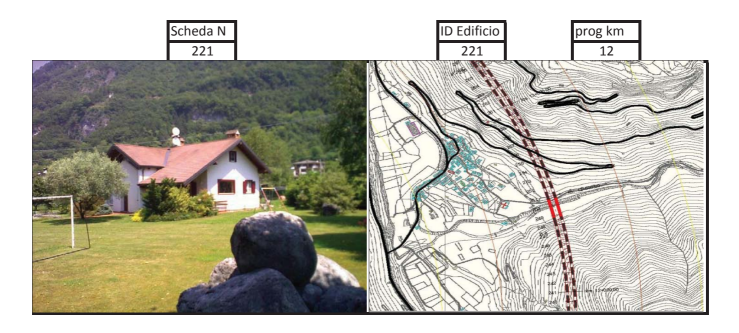
Distanza (m): 190 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

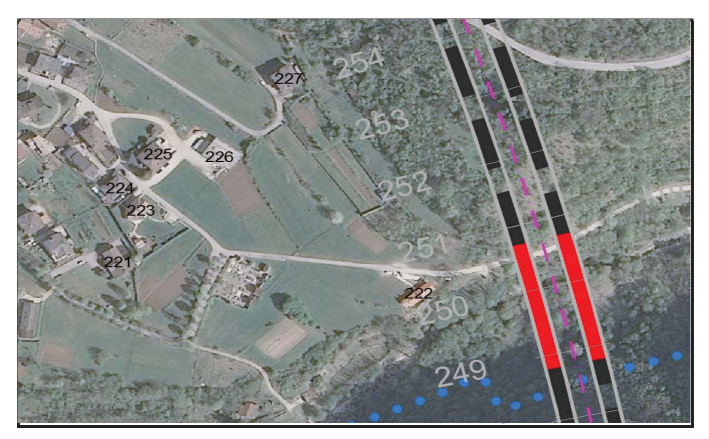
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 12

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 221 12+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pedescala via Martiri XXX Aprile '45 n.12A

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

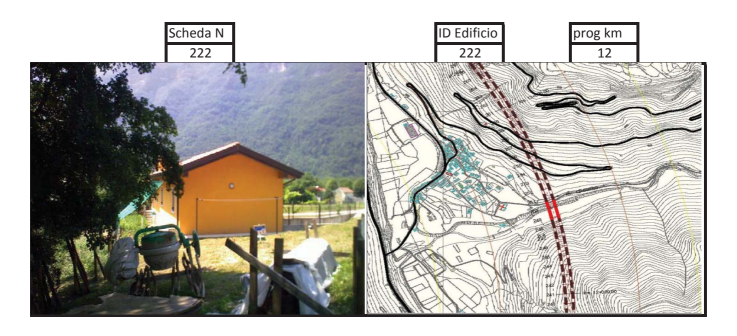
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 222 12+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pedescala via Forte Corbin SN

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

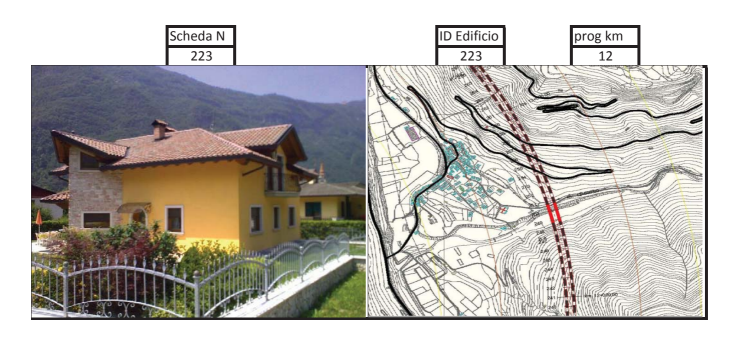
Distanza (m): 60 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

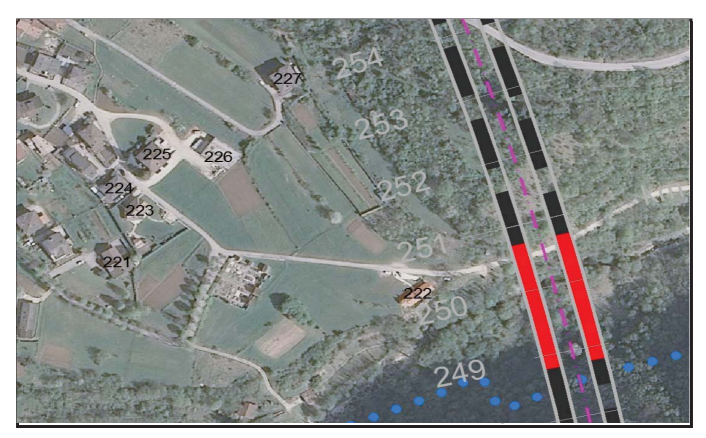
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 3

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 223 12+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pedescala via Forte Corbin n. 18

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

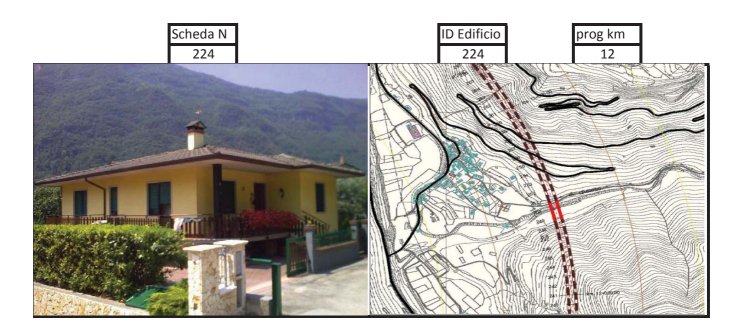
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

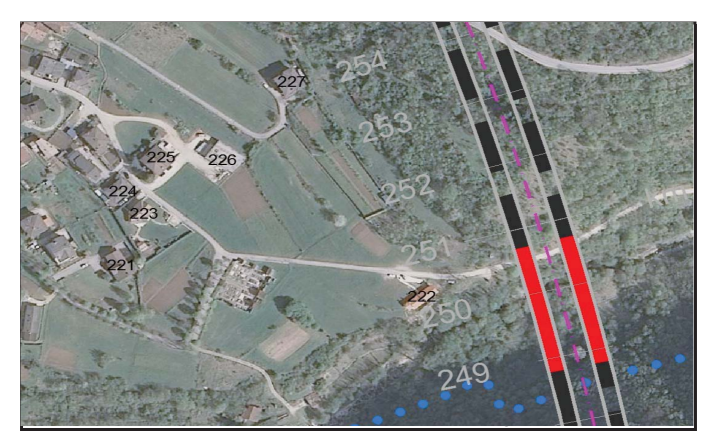
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 224 224 12+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pedescala via Forte Corbin n. 17

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

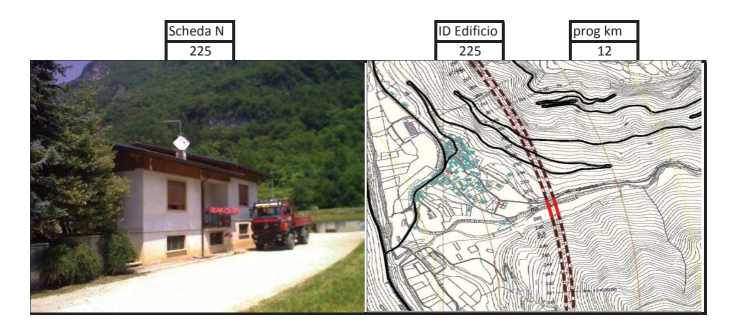
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

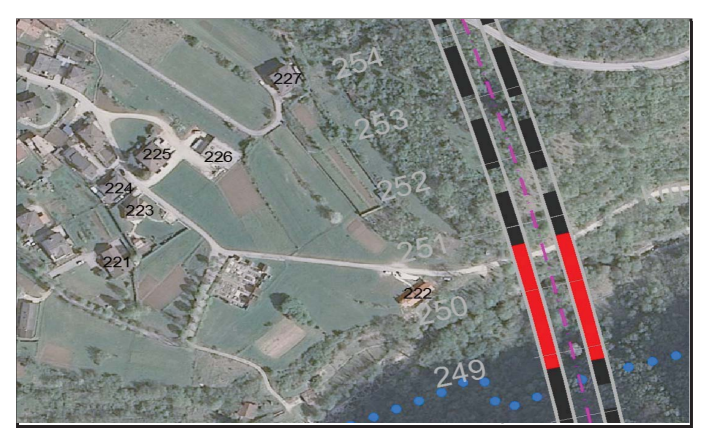
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 225 225 12+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pedescala via Forte Corbin n. 16

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

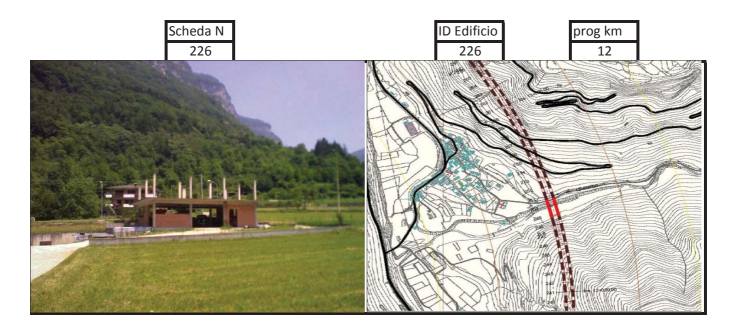
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

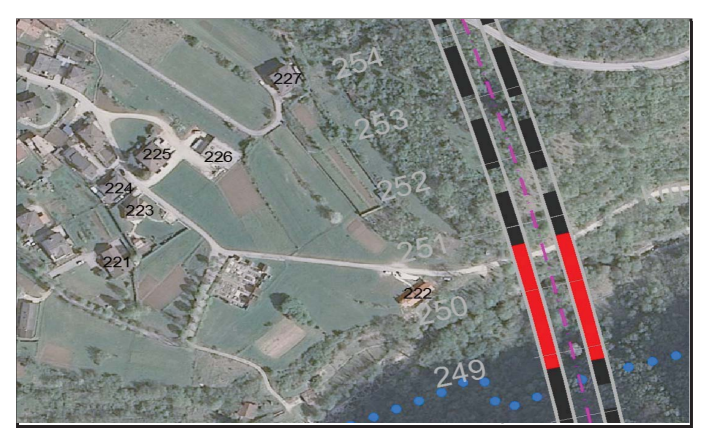
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 226 226 12+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pedescala via Forte Corbin SN

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

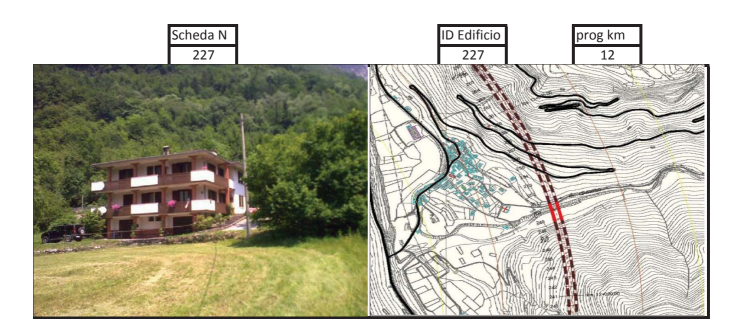
Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

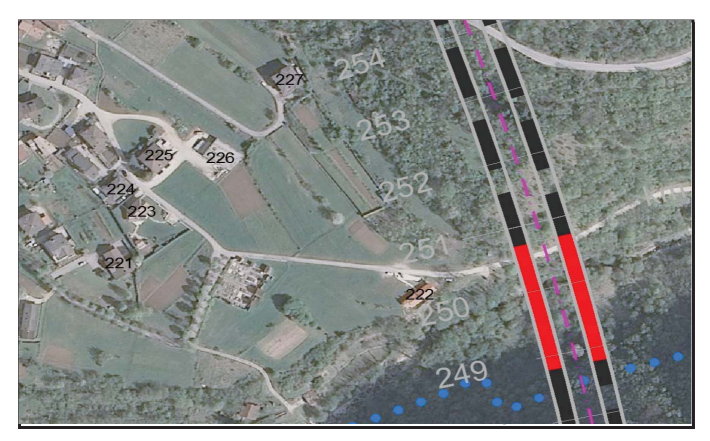
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 0

stato finestra: tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 227 227 12+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Pedescala via Giardini n. 5A

comune: Valdastico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

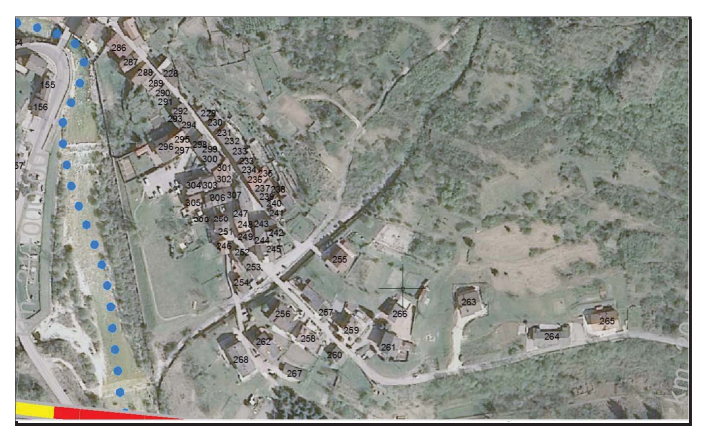
tipo: in costruzione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 228 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.21

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

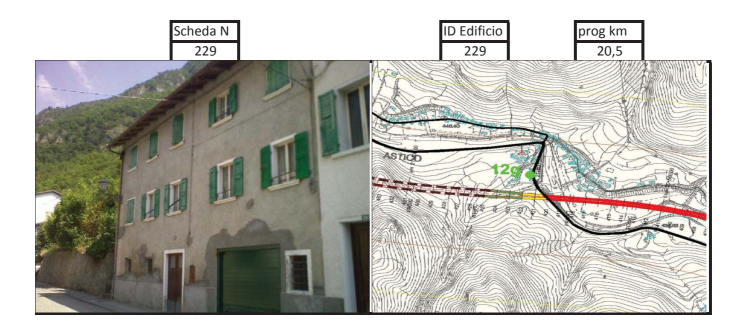
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 10

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 229 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.28

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

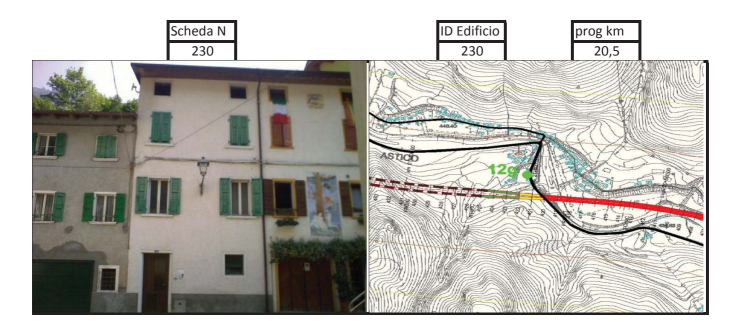
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 11

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 230 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.29

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

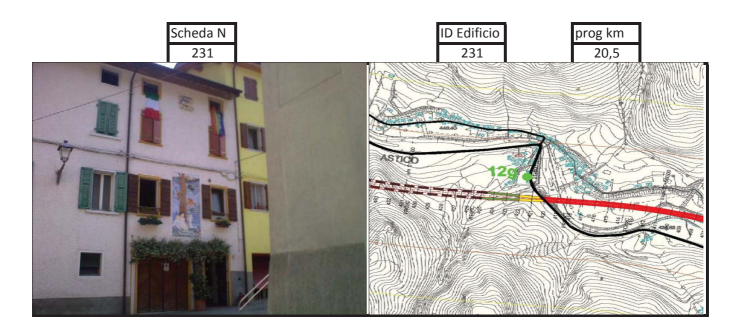
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

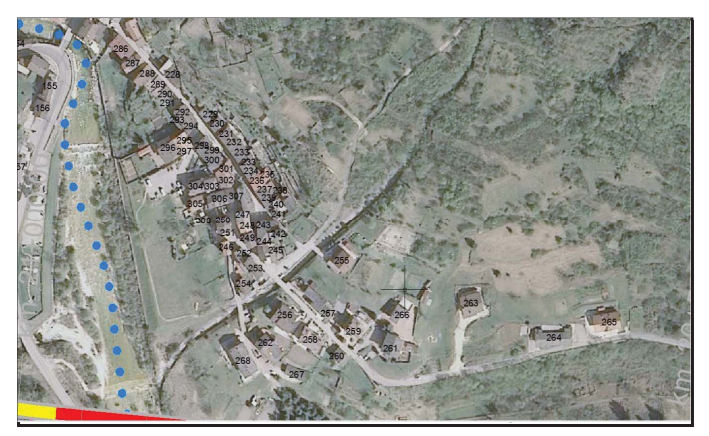
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 5

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 231 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.31

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

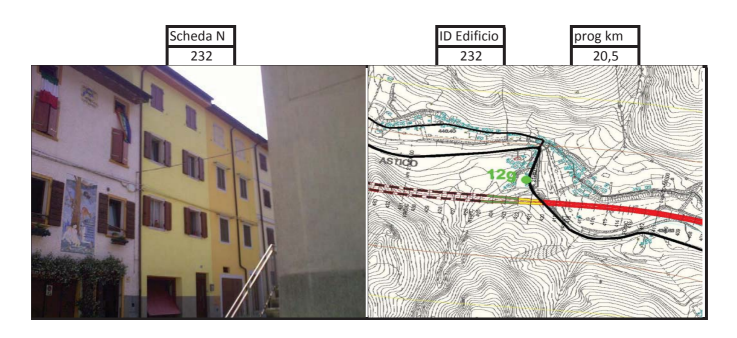
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

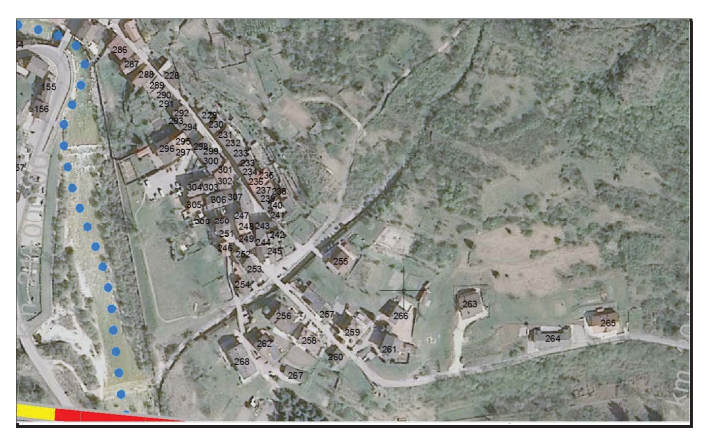
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 232 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.32-33

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

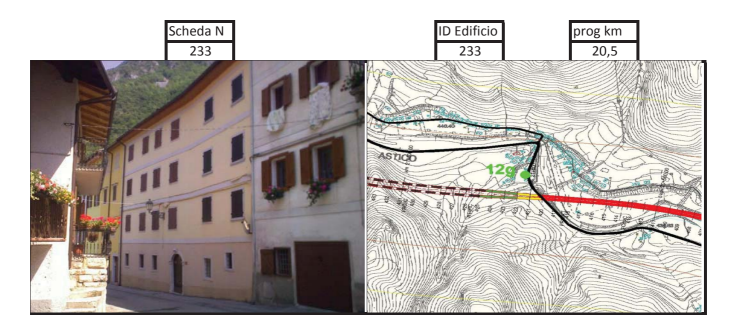
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

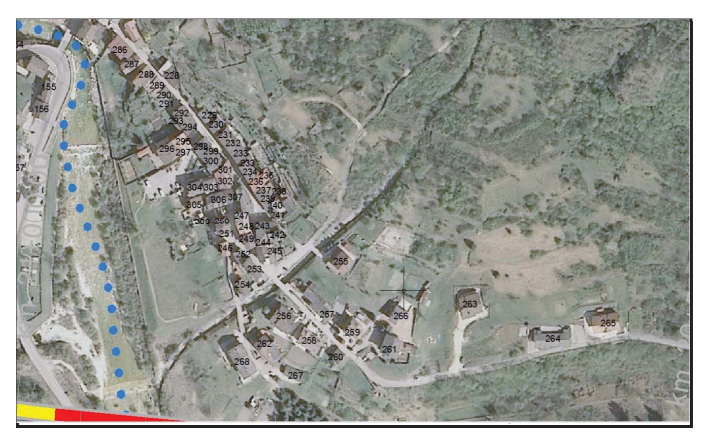
tipo: abitazione n piani: 4 numero finestre: 12

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 233 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.38

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

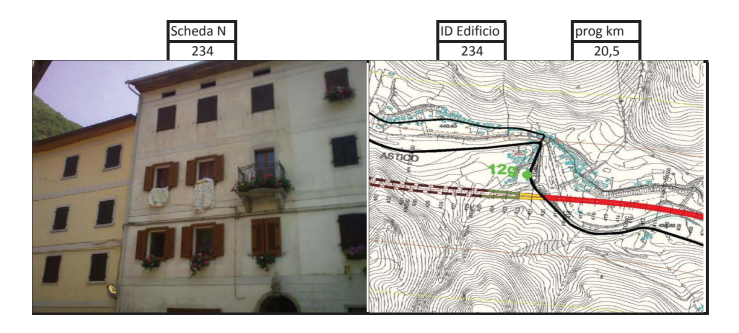
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 4 numero finestre: 22

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 234 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.46

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

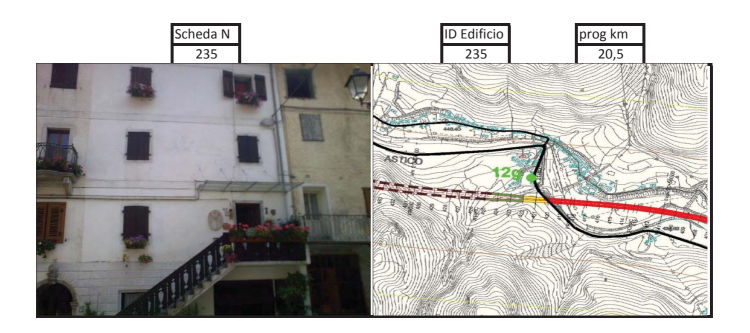
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

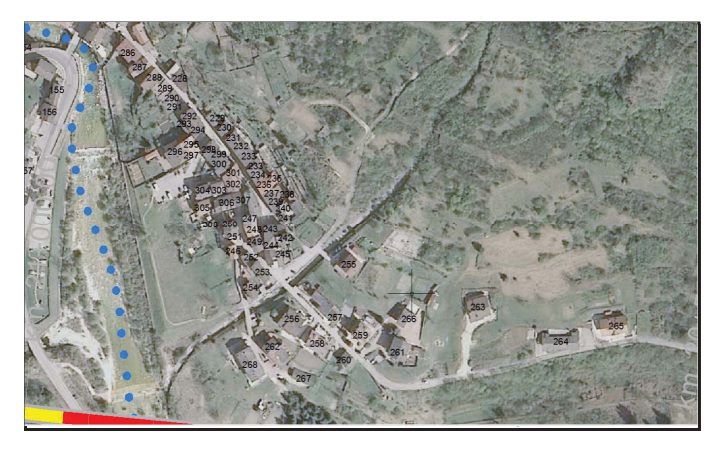
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 4 numero finestre: 10

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 235 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.47

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

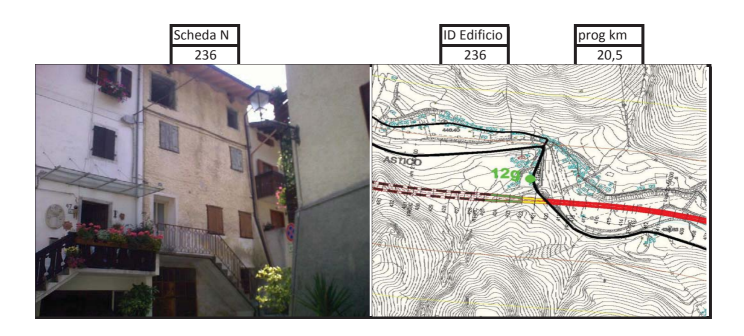
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 4 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 236 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.48

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

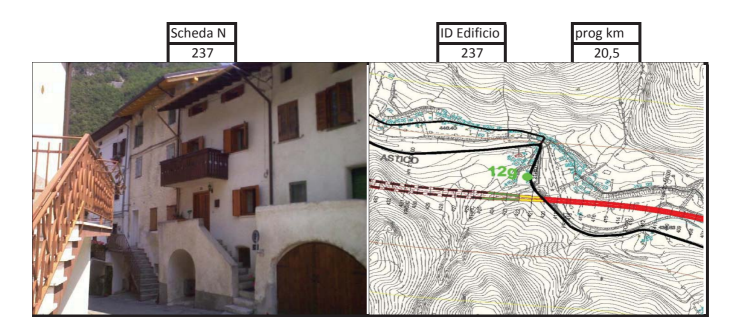
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

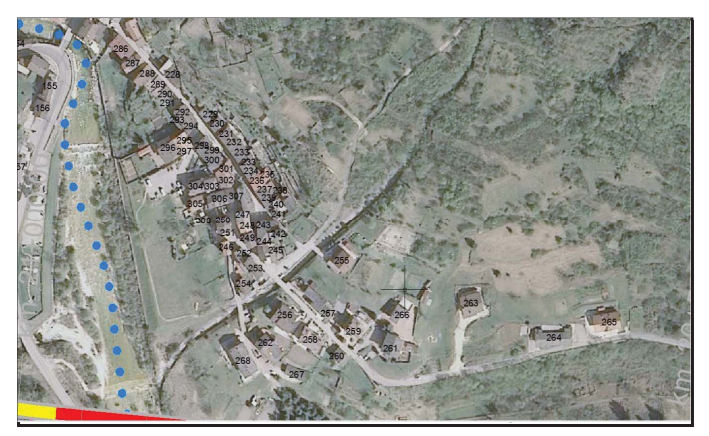
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 237 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.49

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

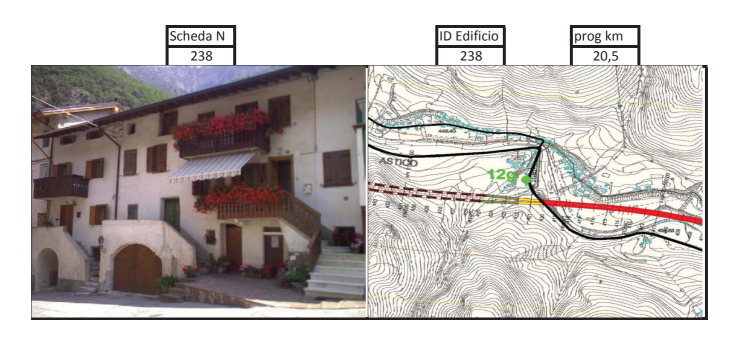
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

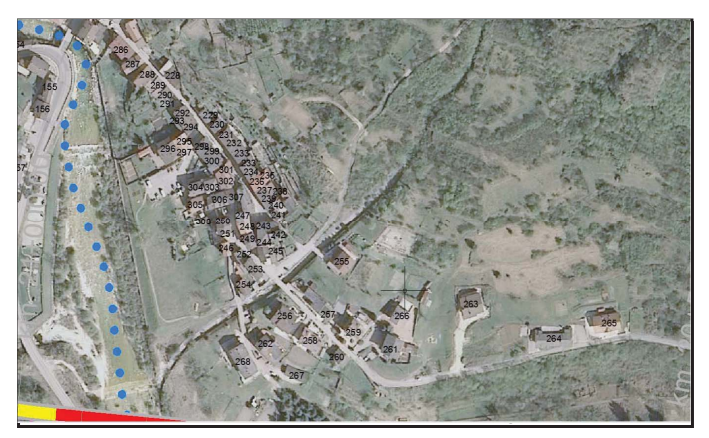
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 3 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 238 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.51

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

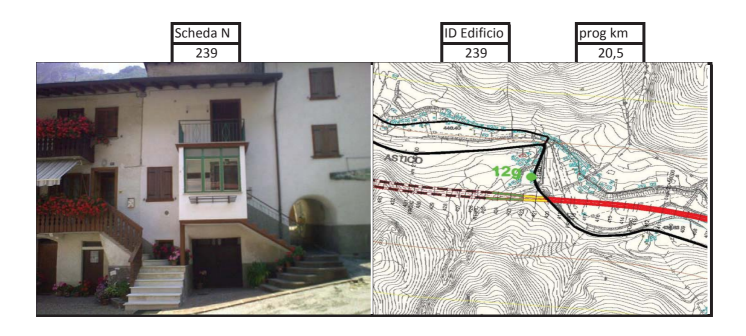
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 239 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.52

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

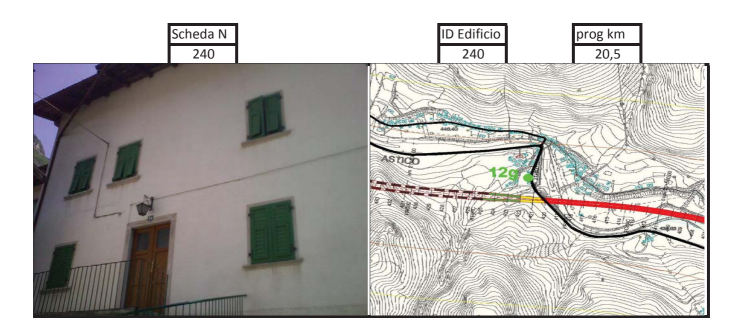
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

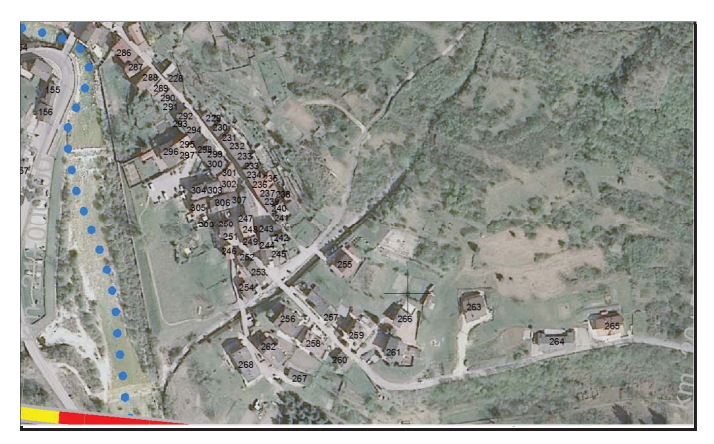
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 240 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.54

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

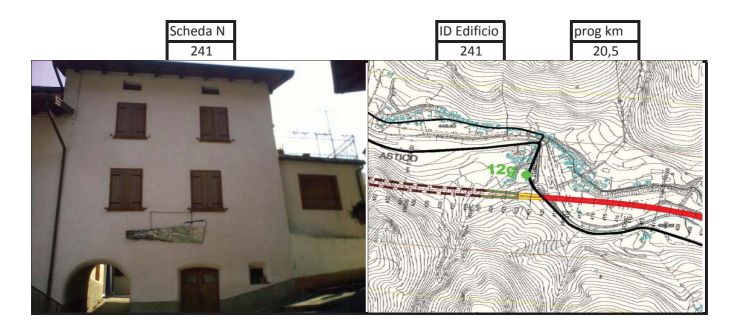
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

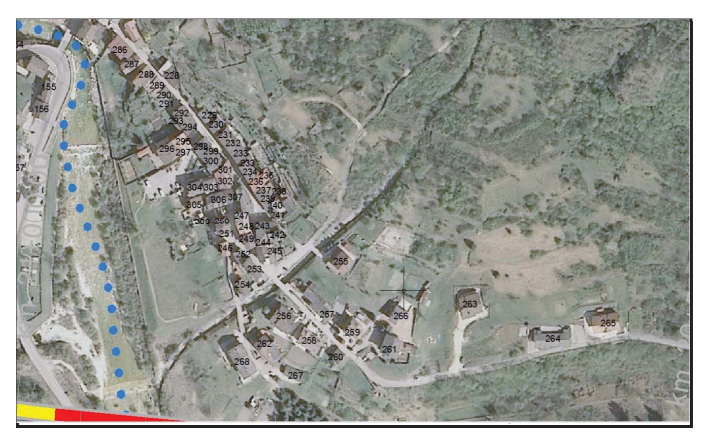
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 7

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 241 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.sn

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

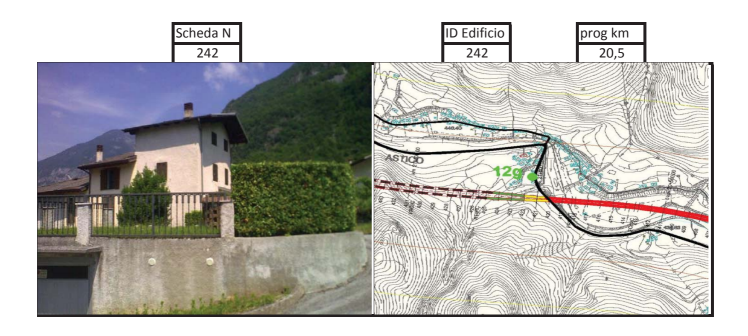
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 242 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.57

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

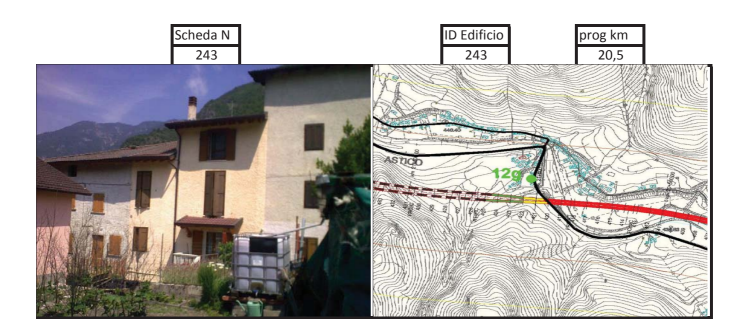
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 7

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 243 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.65

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

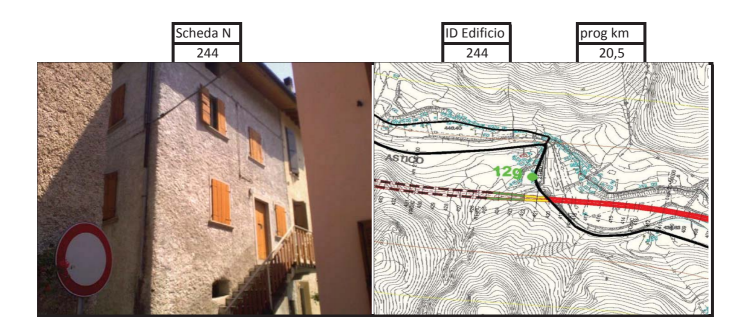
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 244 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.64

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

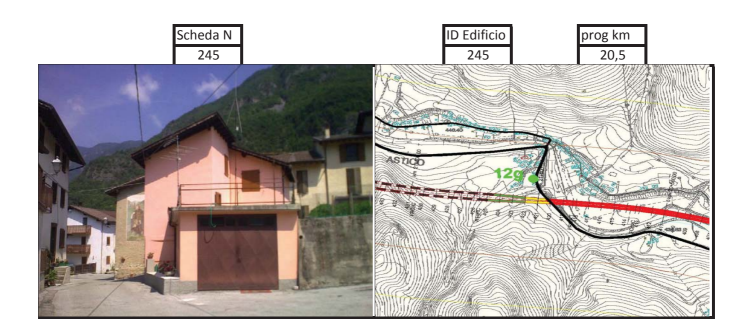
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 245 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.66

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

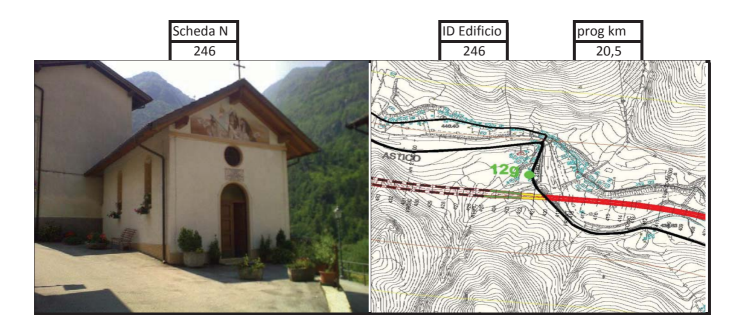
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 246 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

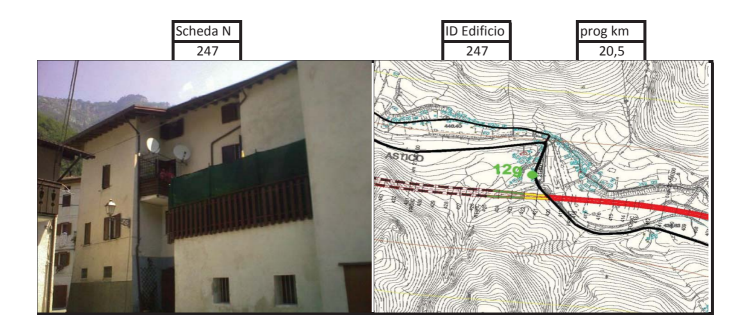
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 1

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 247 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n. 55

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

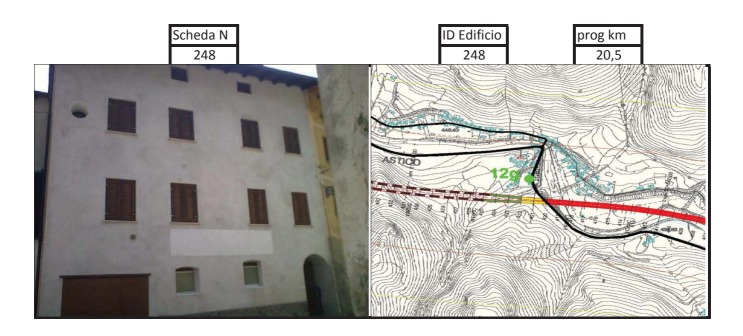
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: chiesa n piani: 3 numero finestre: 10

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 248 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n. 60A

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

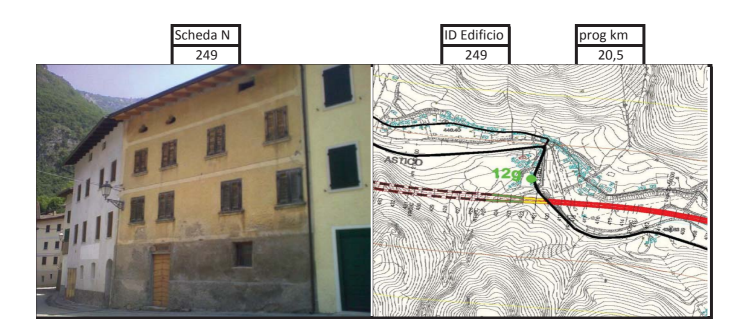
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

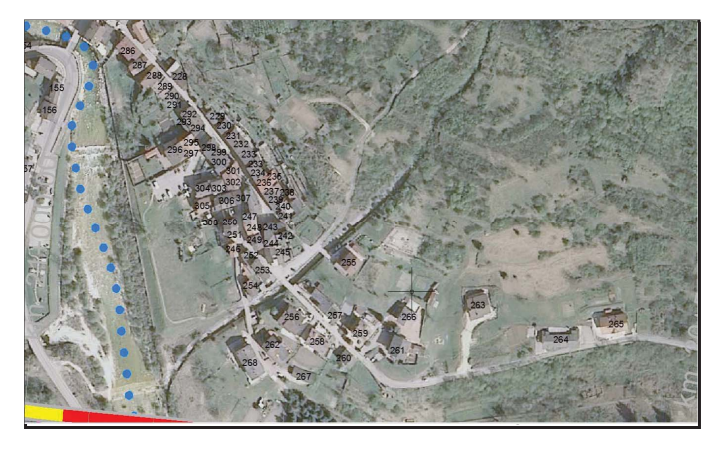
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 249 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.61

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

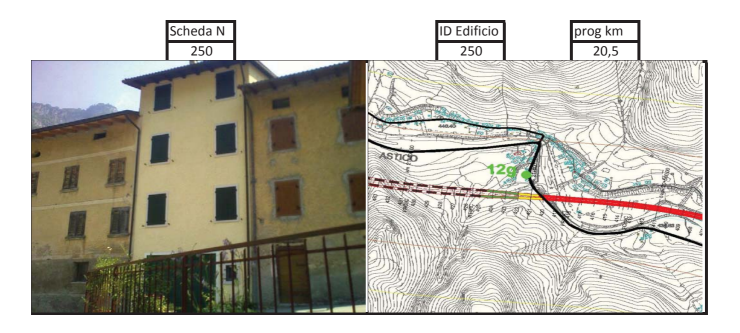
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 9

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 250 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.62

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 4 numero finestre: 6

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 251 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.63

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

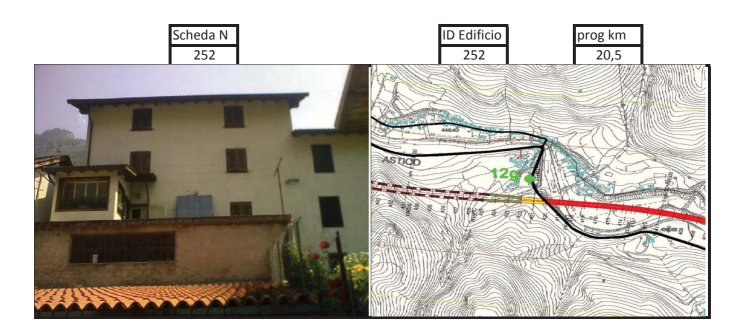
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 252 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.sn

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

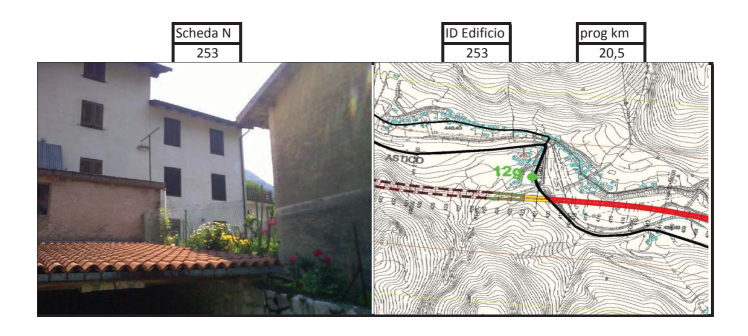
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 253 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.69

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

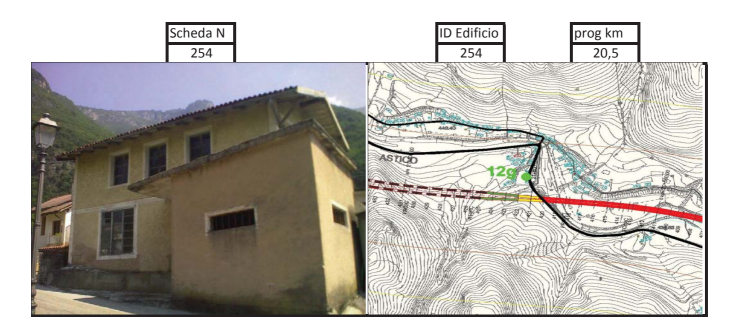
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

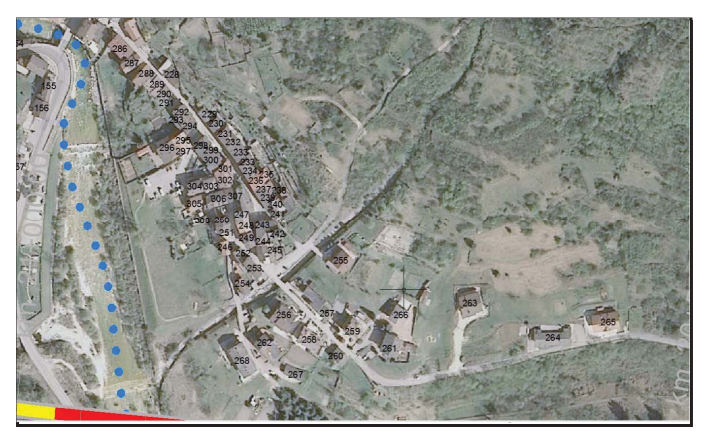
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 254 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.sn

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

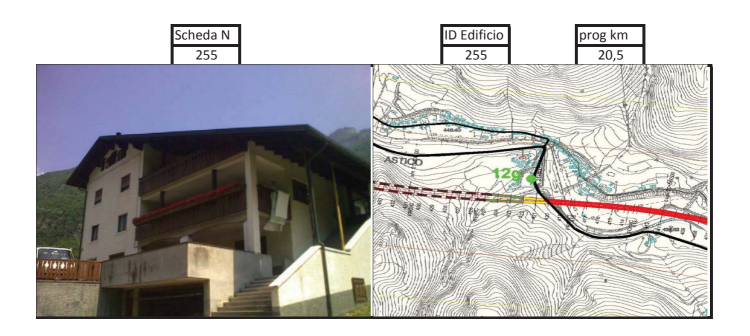
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 255 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.75A

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

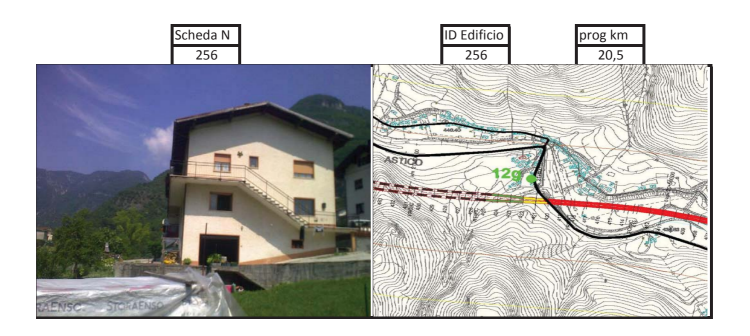
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 256 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.78

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

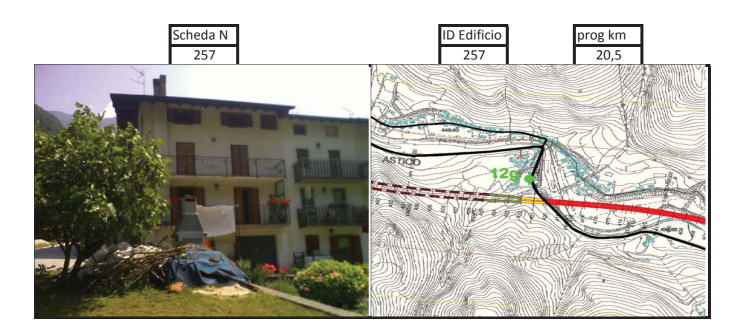
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 257 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.76

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

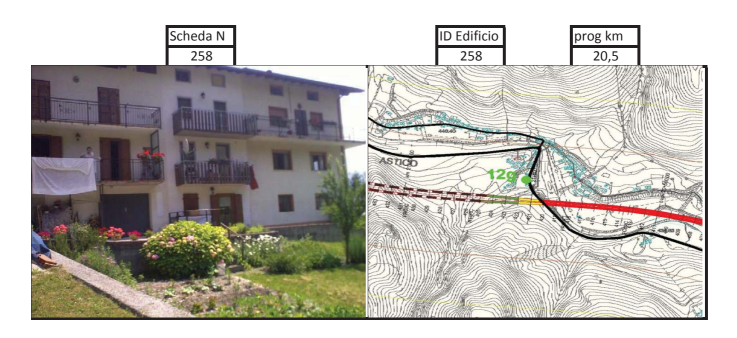
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

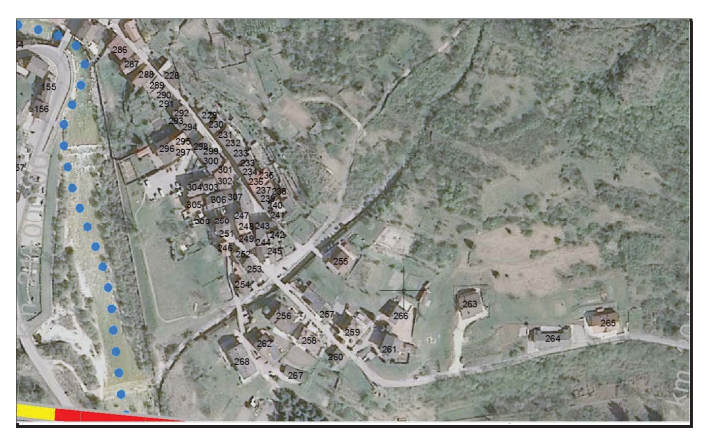
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 258 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.77

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

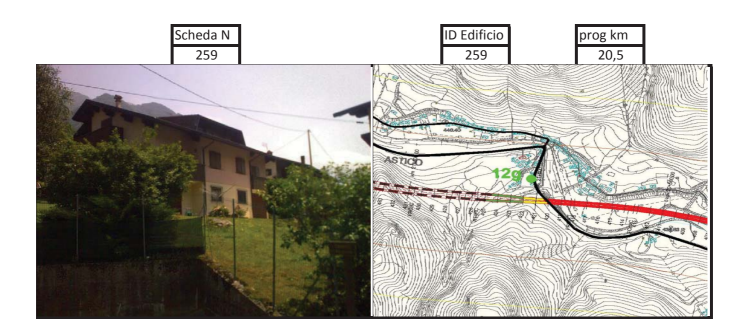
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 259 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.69A

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

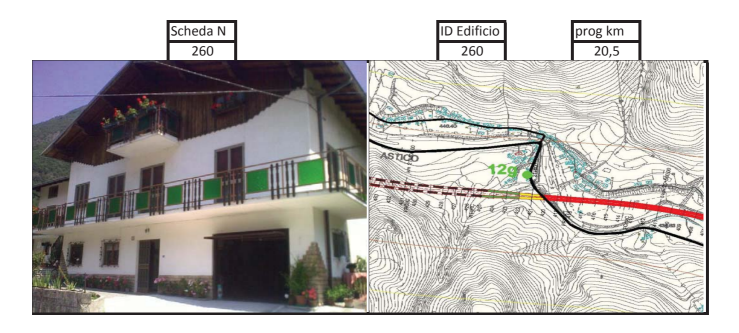
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 260 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.70

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

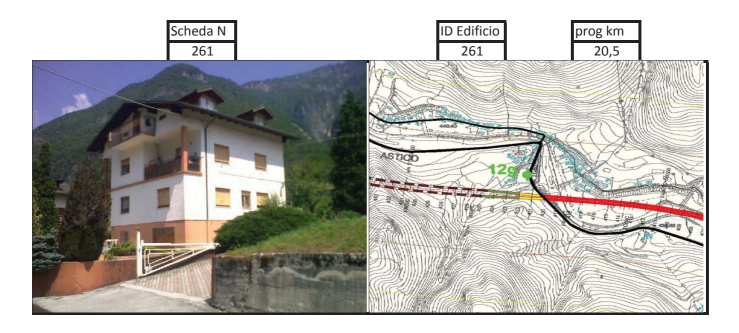
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 15

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 261 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.71

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

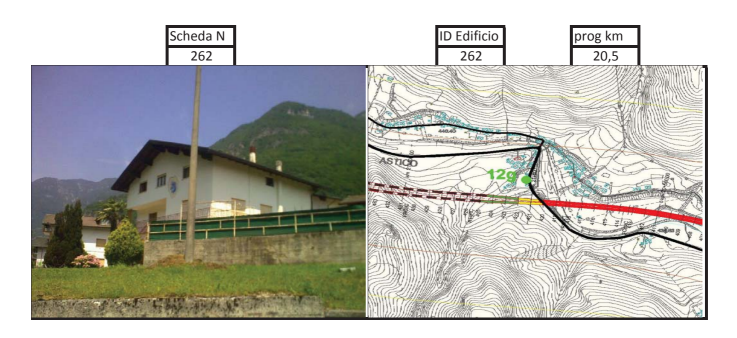
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

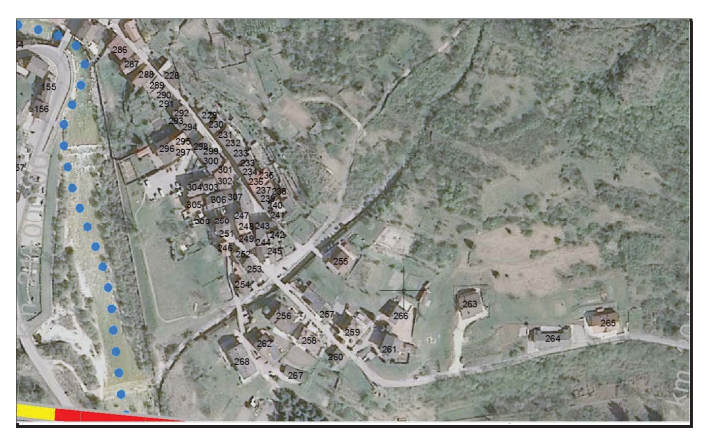
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 262 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.73

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

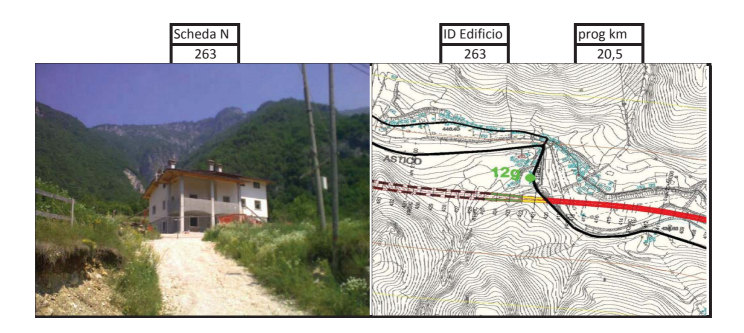
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

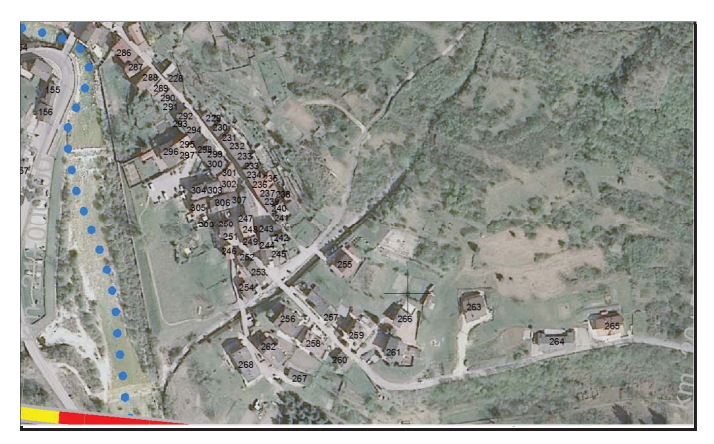
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 263 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.sn

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

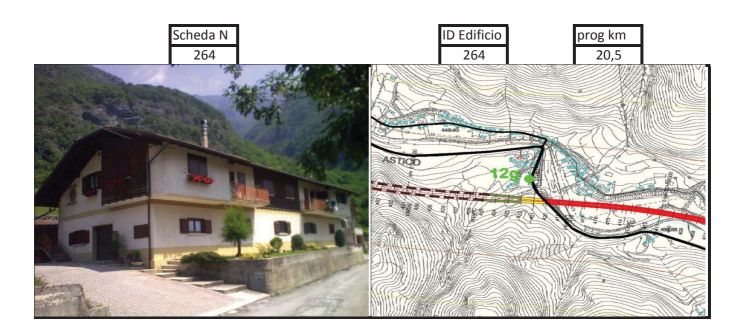
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 14

stato finestra: Scarso tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 264 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.78-79

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

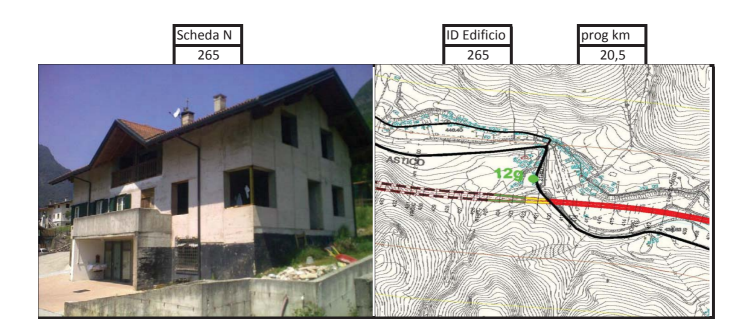
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: in costruzione n piani: 2 numero finestre: 13

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 265 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.80

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

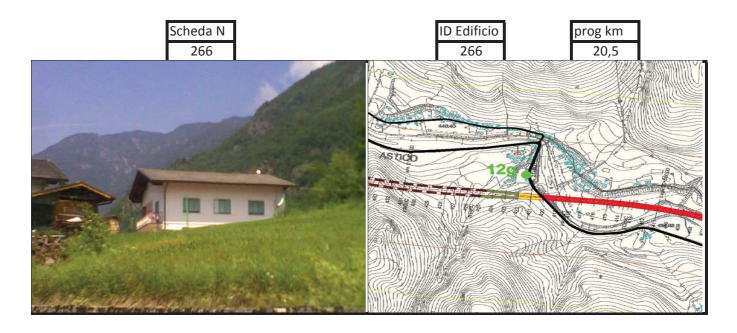
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

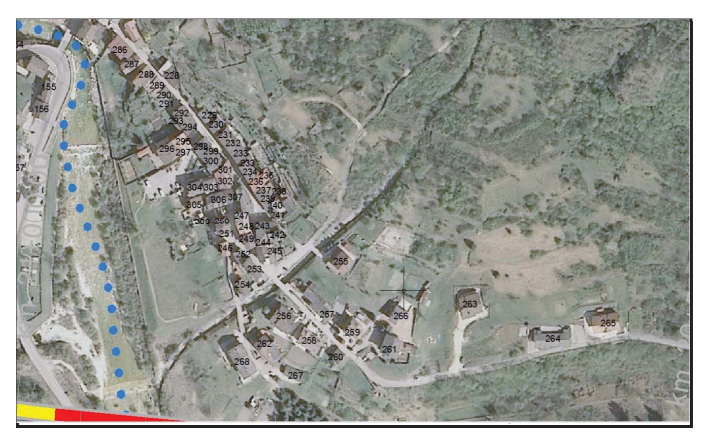
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 12

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 266 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.72

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

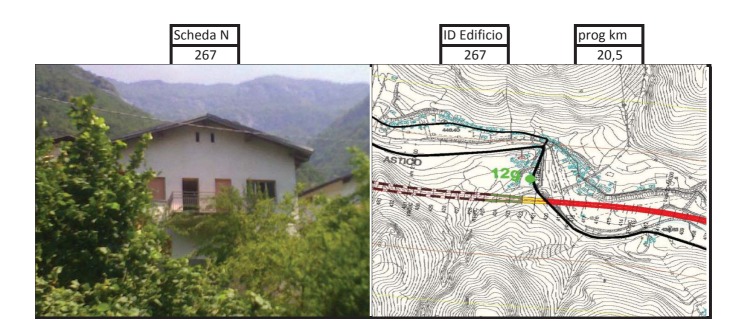
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 267 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.74

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

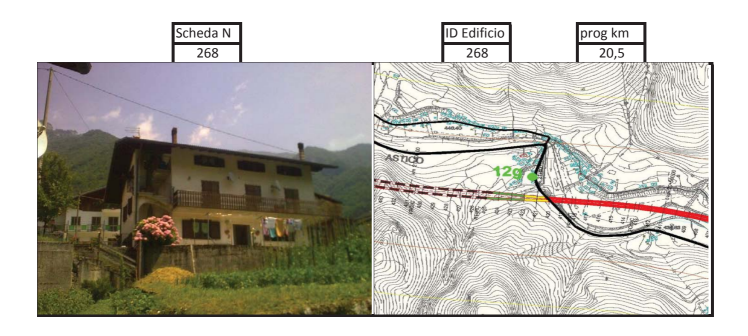
Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 268 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Scalzeri n.70B

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 80 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

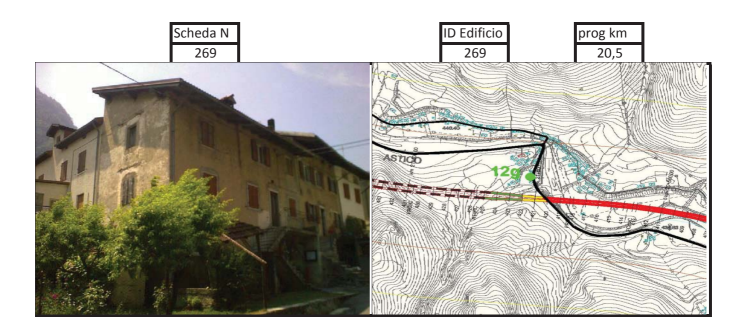
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 13

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Lastebasse





scheda N ID Edificio prog. km: 269 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 24

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

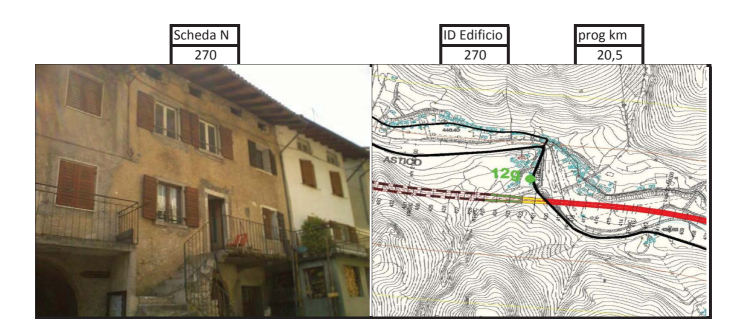
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

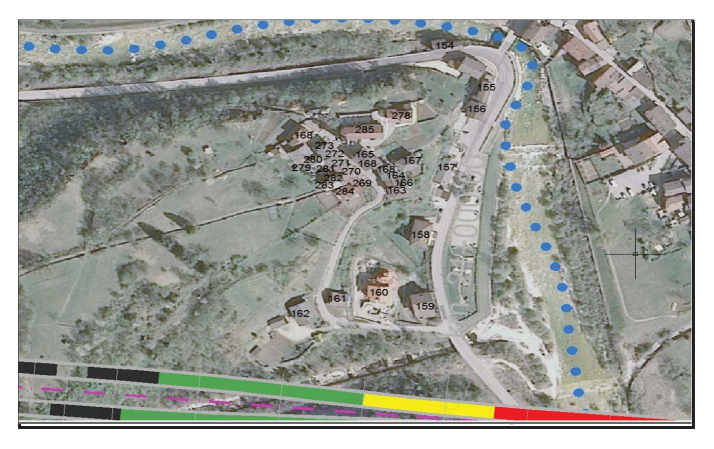
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Lastebasse





scheda N ID Edificio prog. km: 270 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 9

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

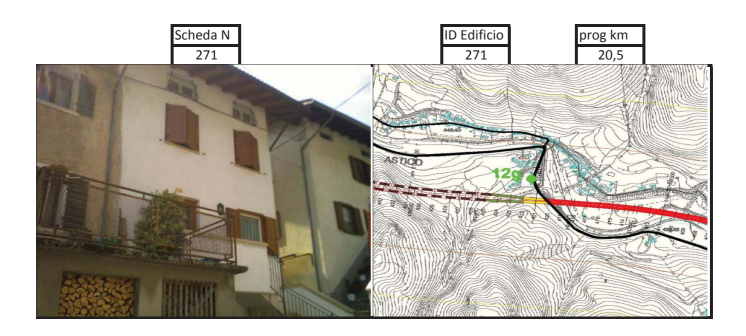
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

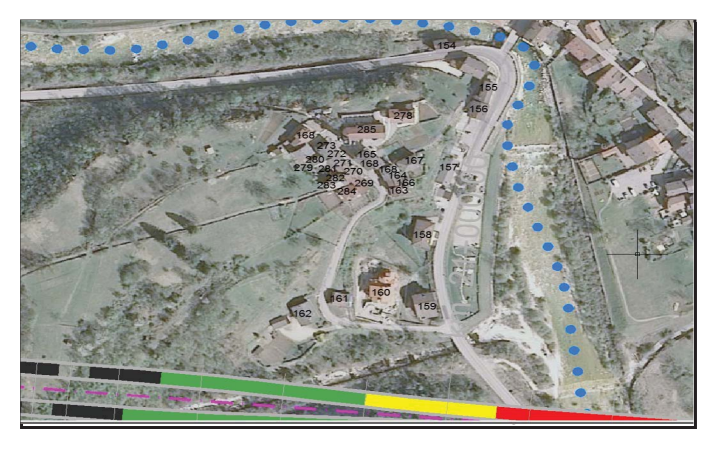
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 271 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 19A

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

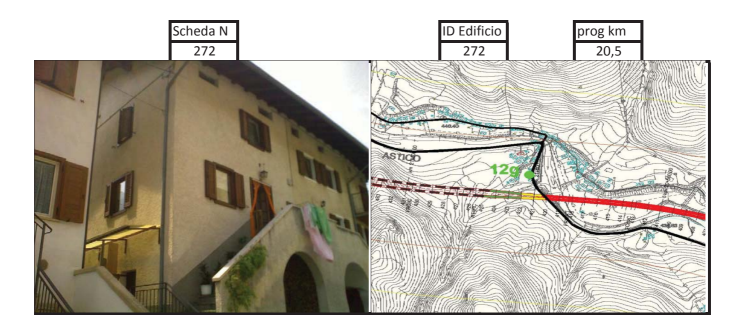
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

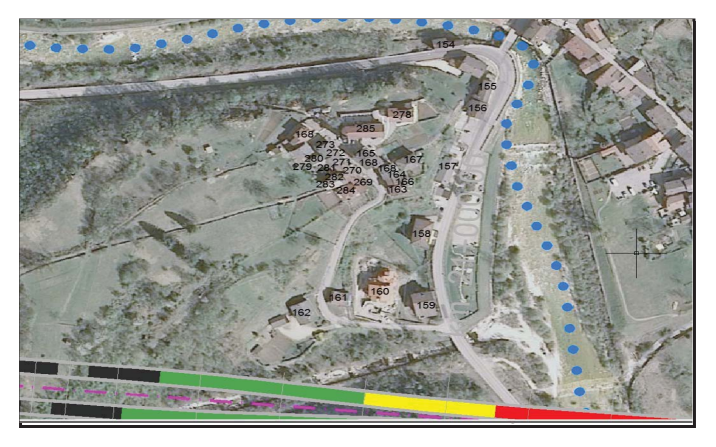
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 272 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 19

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

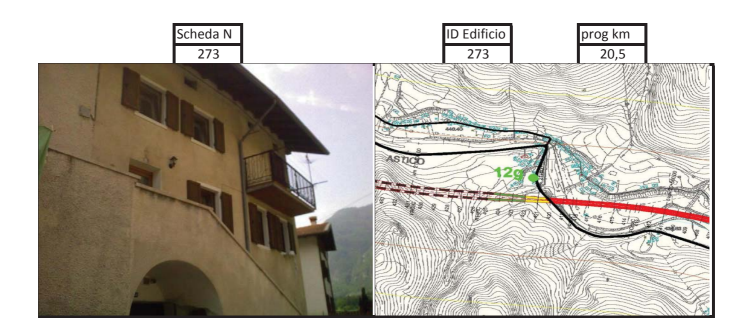
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

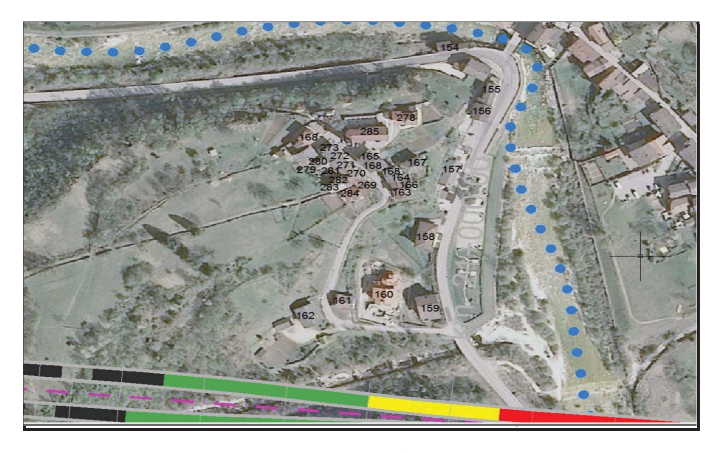
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 273 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 18

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

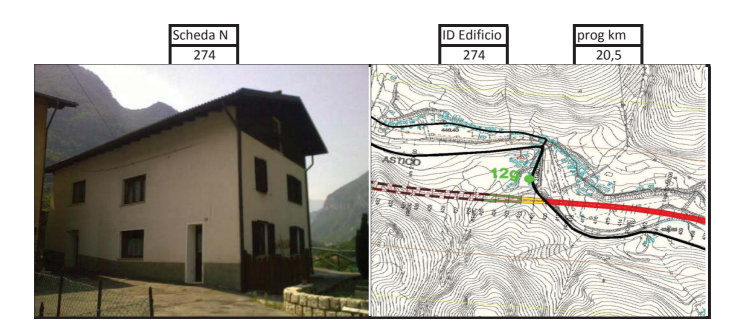
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

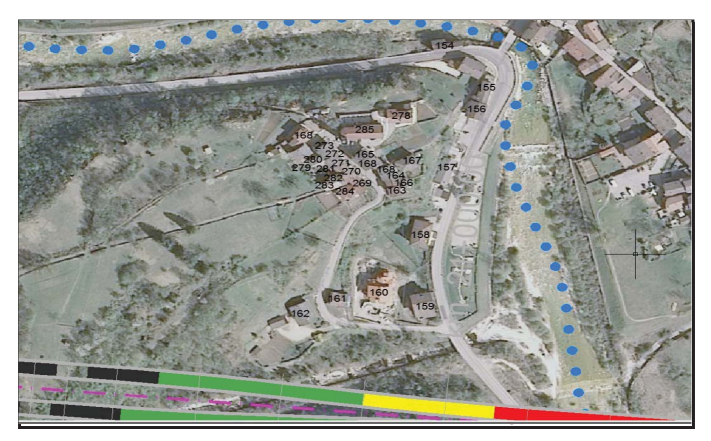
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 274 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 15

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

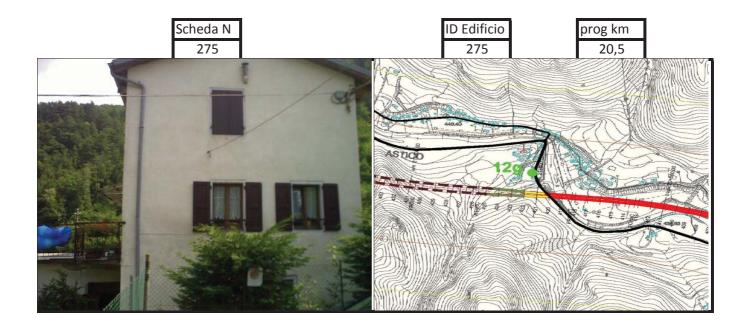
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

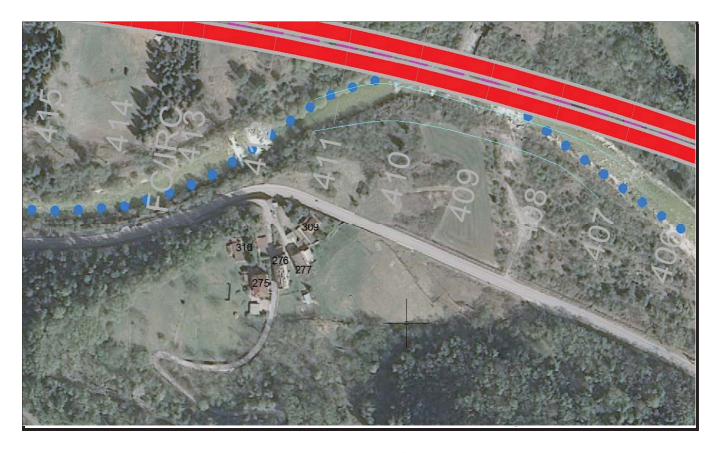
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 275 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Tamburinari n.1

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

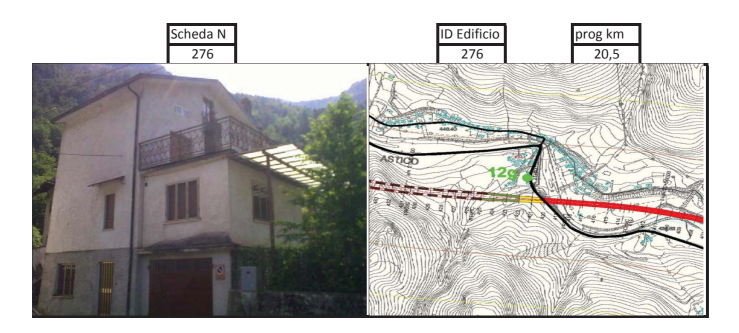
Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

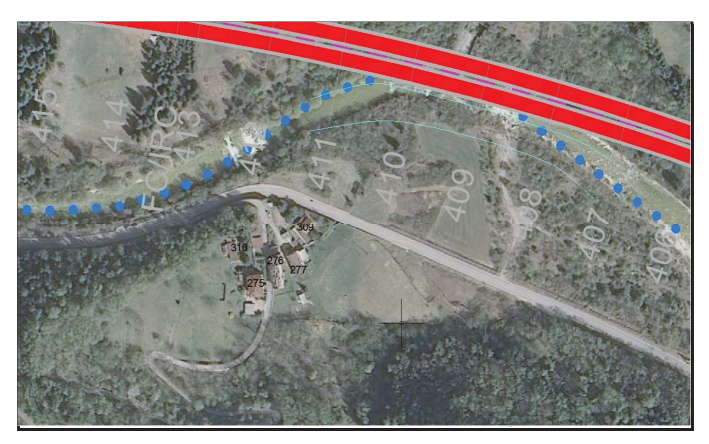
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 13

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 276 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Tamburinari n.5A

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

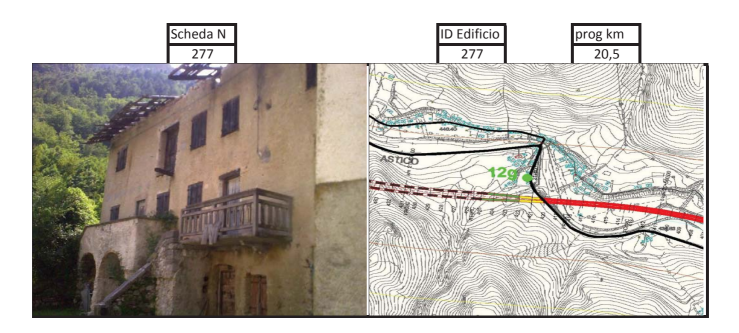
Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

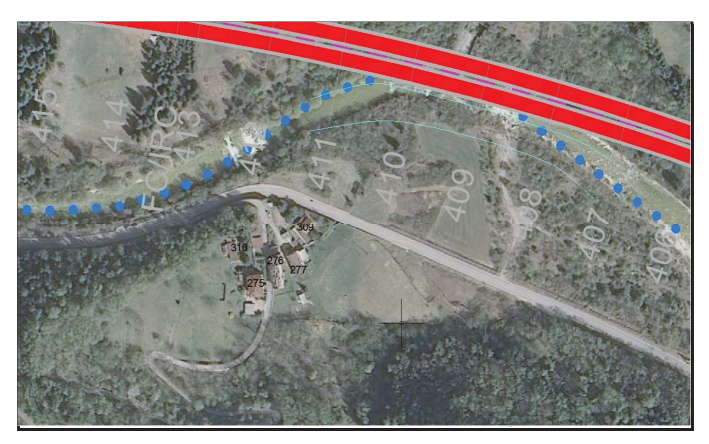
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 277 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Tamburinari n.4

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

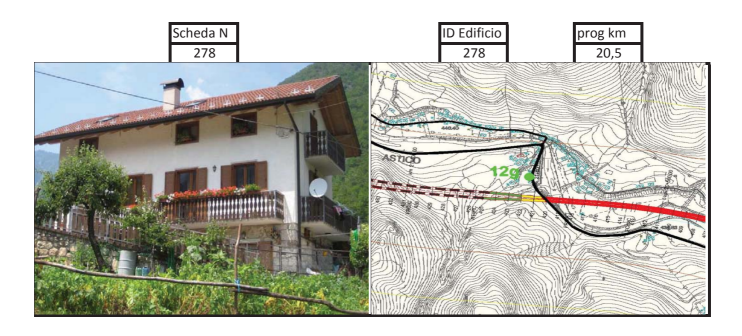
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 12

stato finestra: Scarso tipo telaio: tipo vetro:

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore di scarso interesse per quanto riguarda la vulnerabilità all'inquinamento acustico





scheda N ID Edificio prog. km: 278 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 14A

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

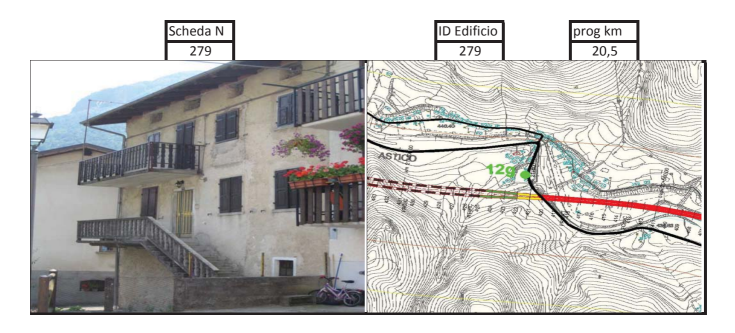
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

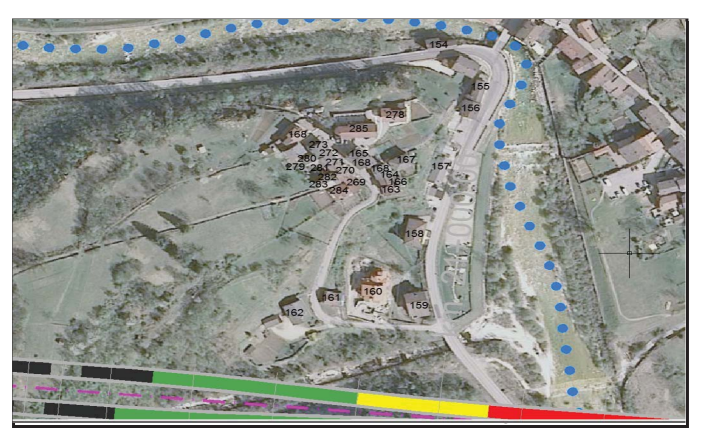
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 2 numero finestre: 9

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 279 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 14A/B

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

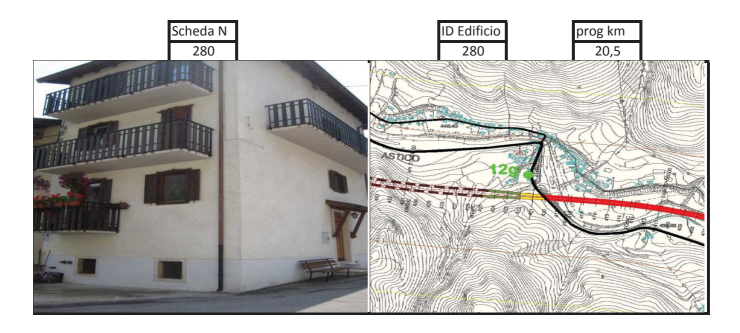
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

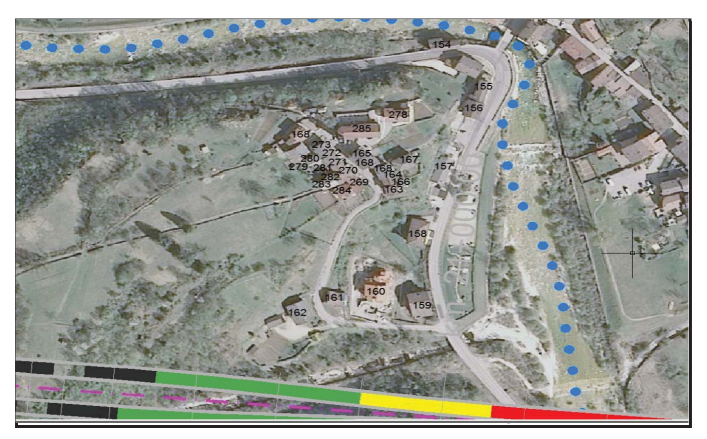
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 280 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 11

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

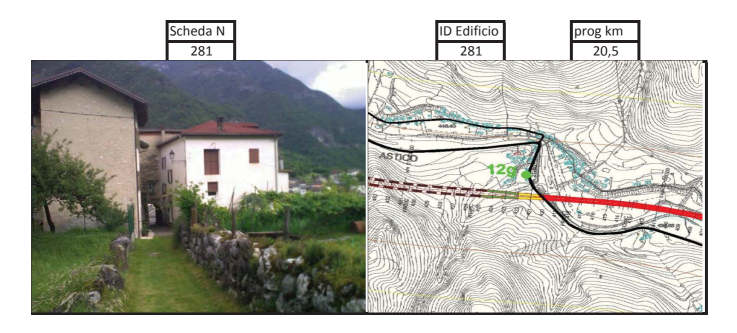
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

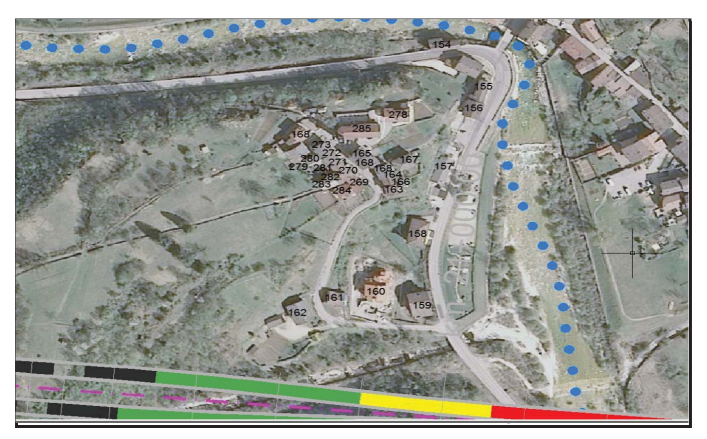
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 281 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 10B

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

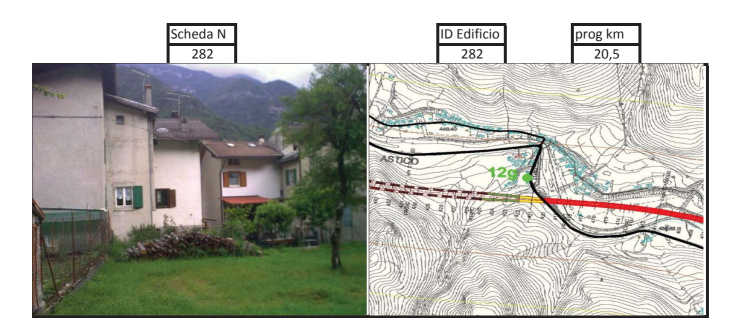
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

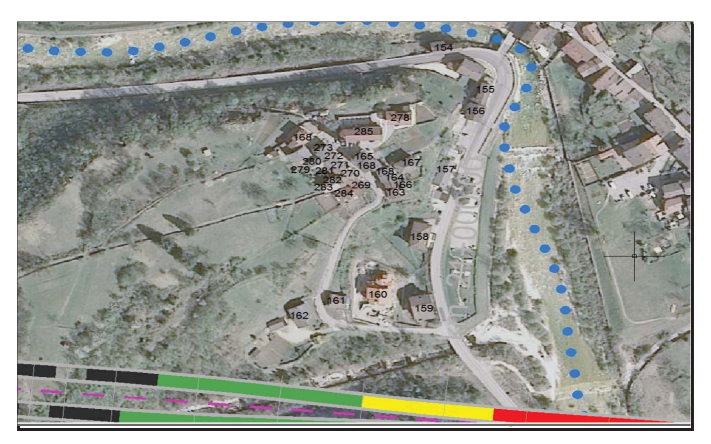
### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 282 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 21

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

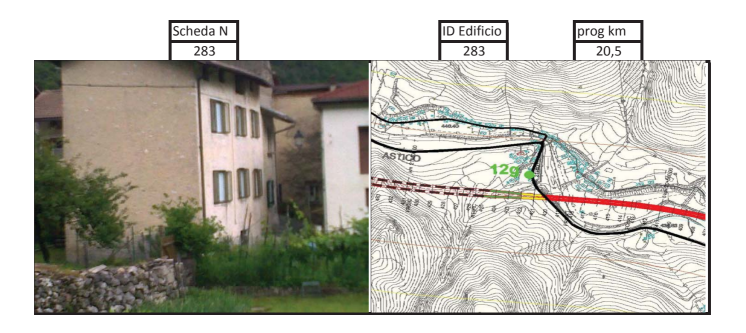
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

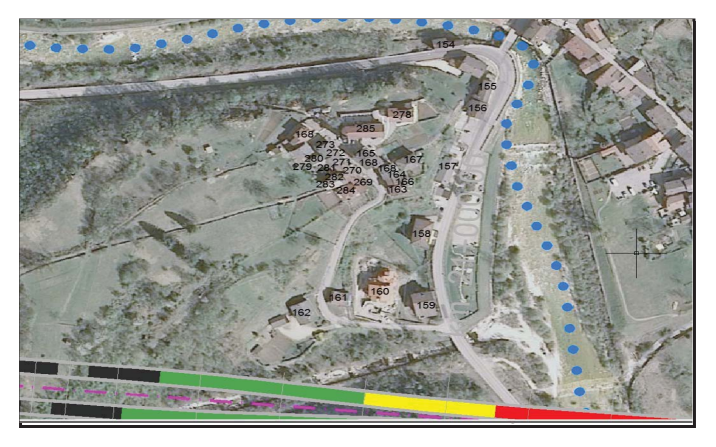
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 283 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 22

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

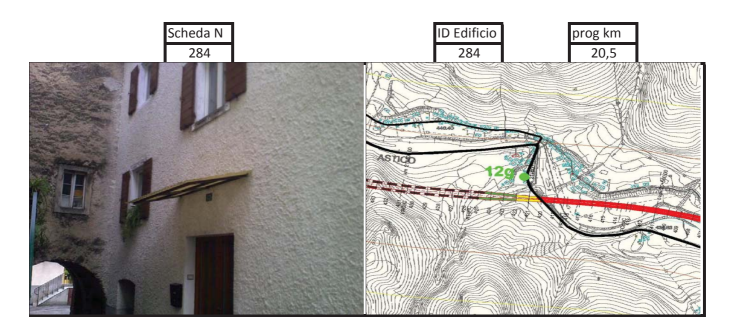
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

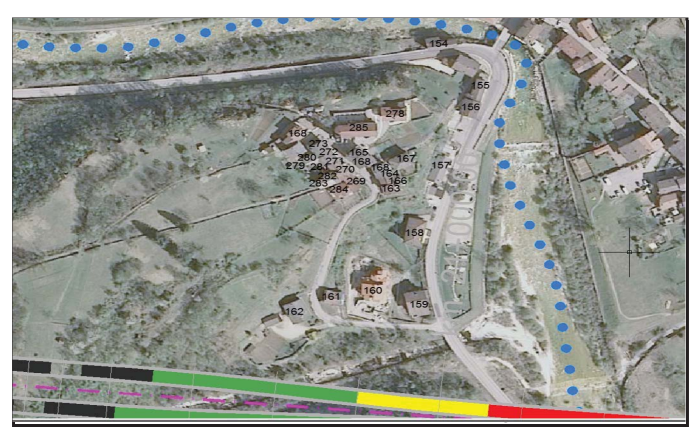
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 284 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 23

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

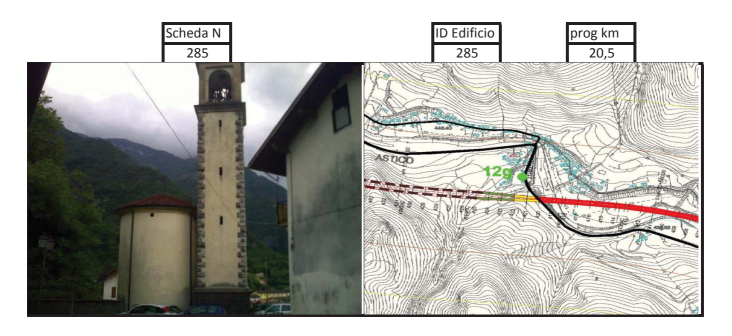
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

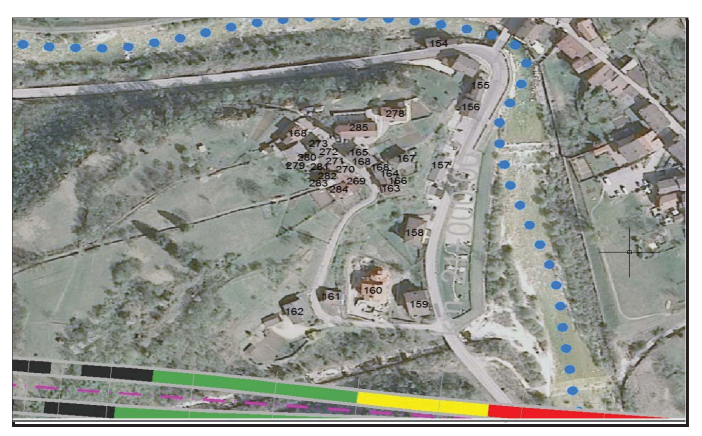
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 10

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 285 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Ponteposta 23

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

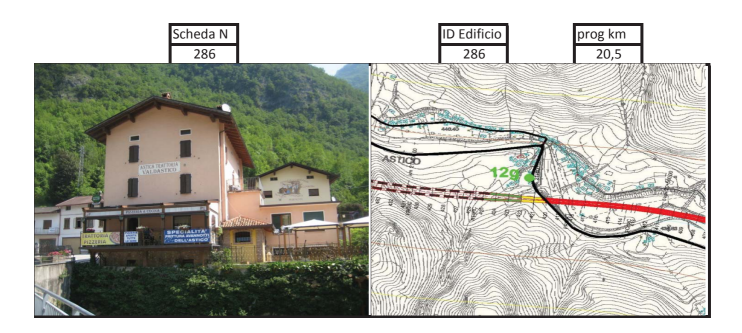
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

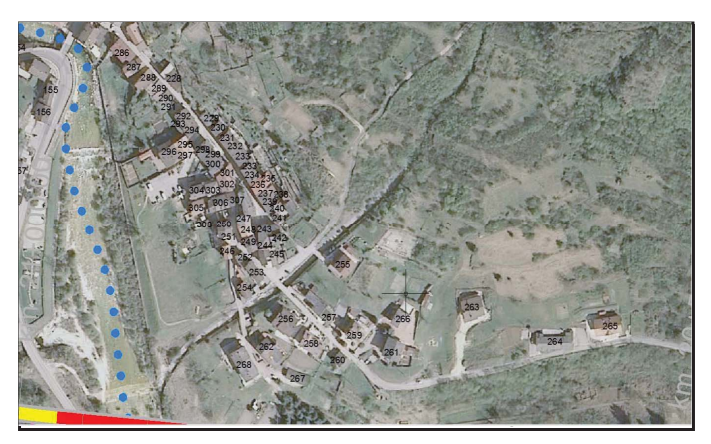
tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 2

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 286 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, SN

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

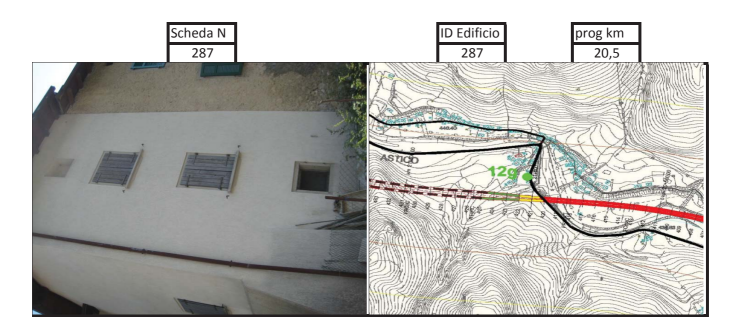
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

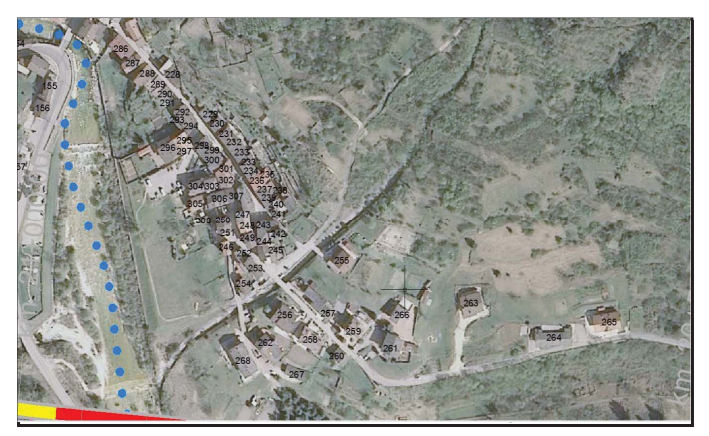
tipo: chiesa n piani: 3 numero finestre: 10

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 287 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 12-13

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

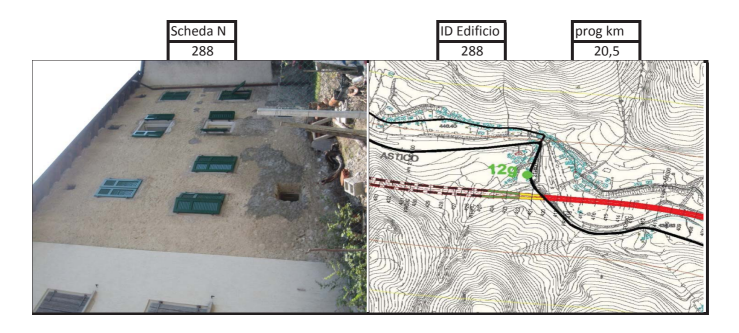
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 13

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 288 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 15-16-17

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

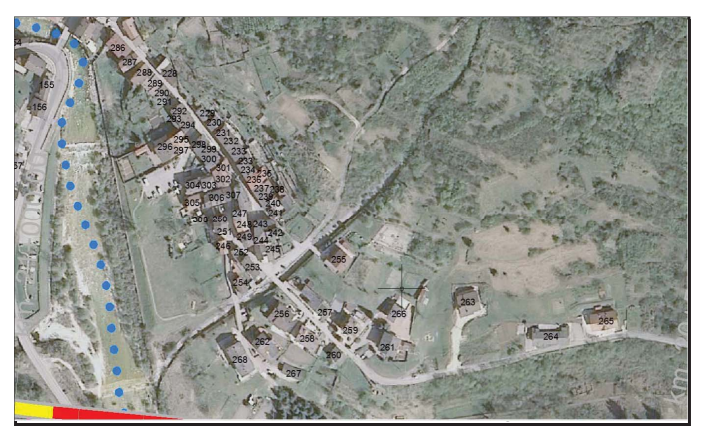
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 12

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 289 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, SN

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 290 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 19

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 5

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 291 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 23

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

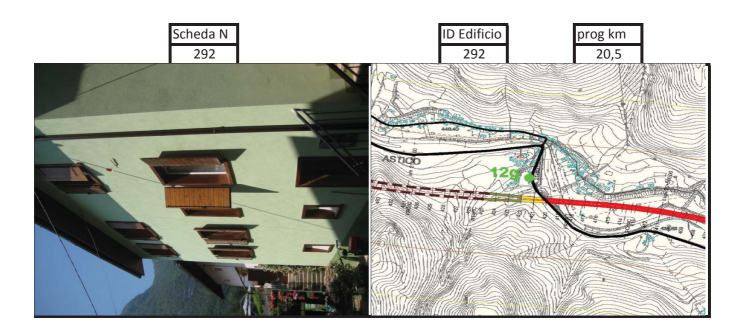
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

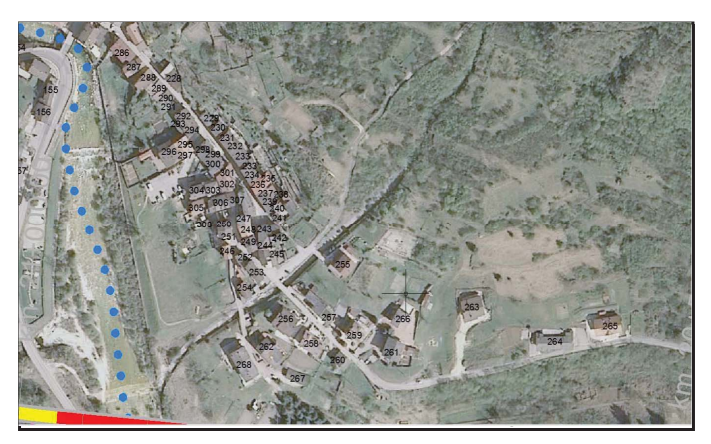
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 292 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 25

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

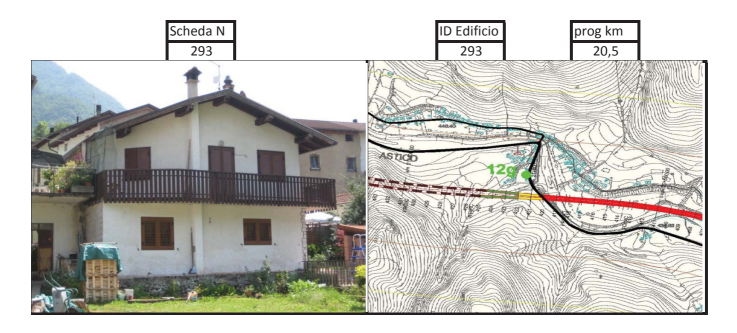
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

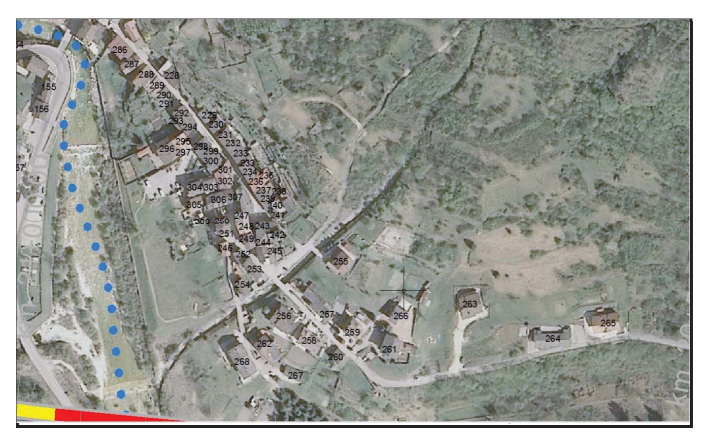
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 13

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 293 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 26

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

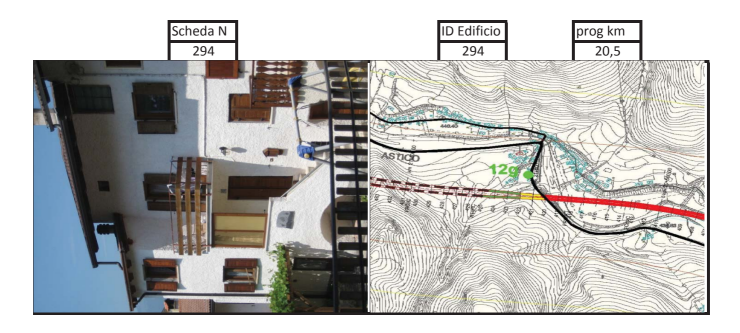
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

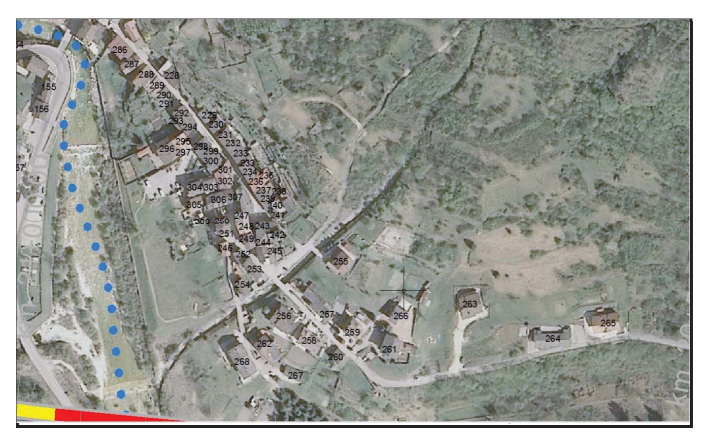
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 3

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 294 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 27

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

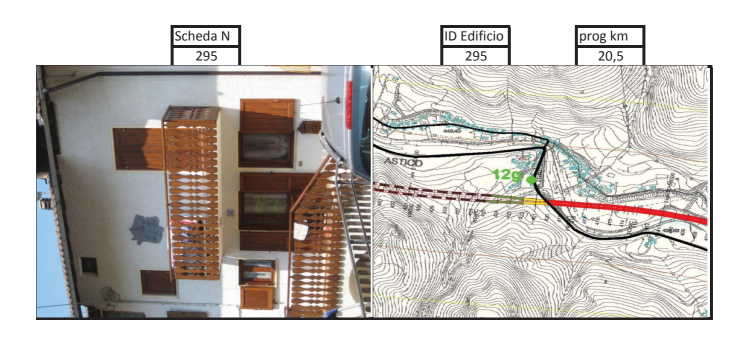
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

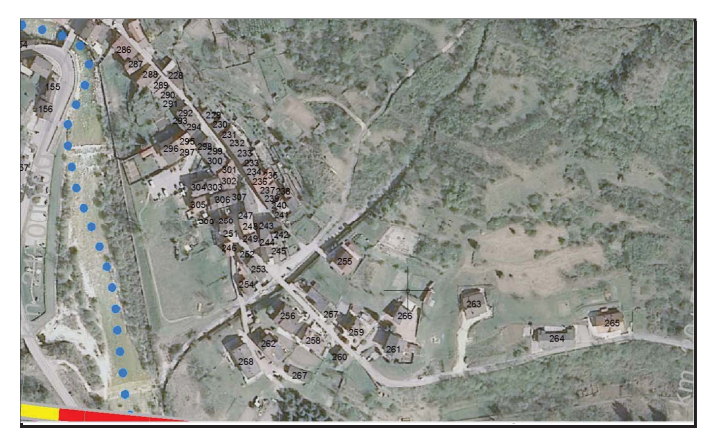
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 4 numero finestre: 17

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 295 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 30

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

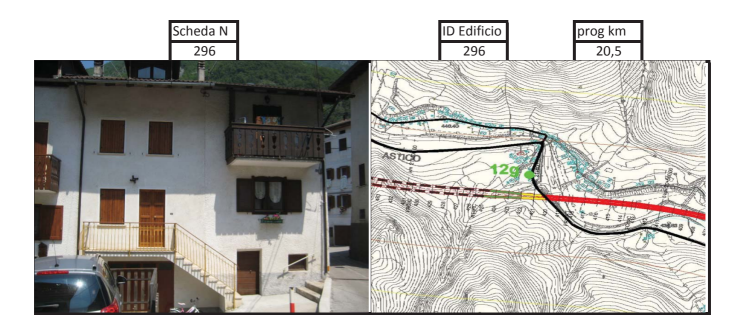
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

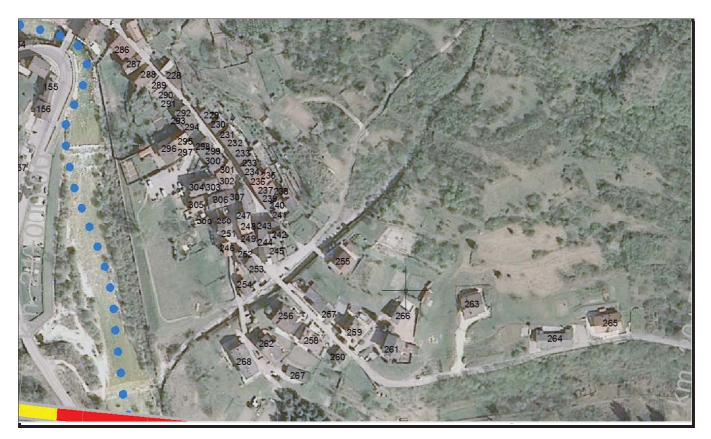
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 2

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 296 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 34-35

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

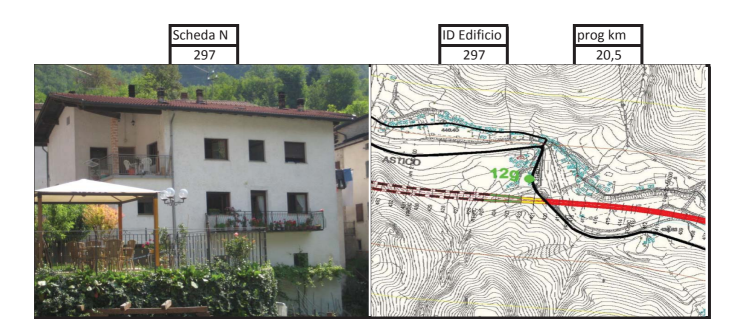
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 297 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 36

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

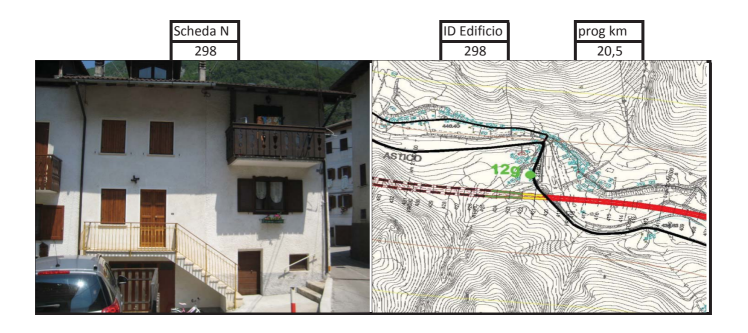
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 298 29+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 39

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

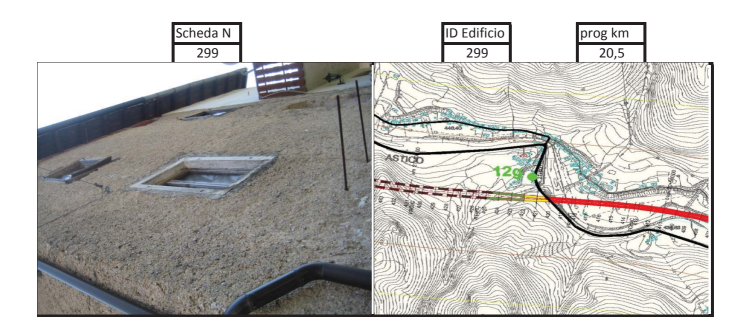
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 3

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 299 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 41b

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

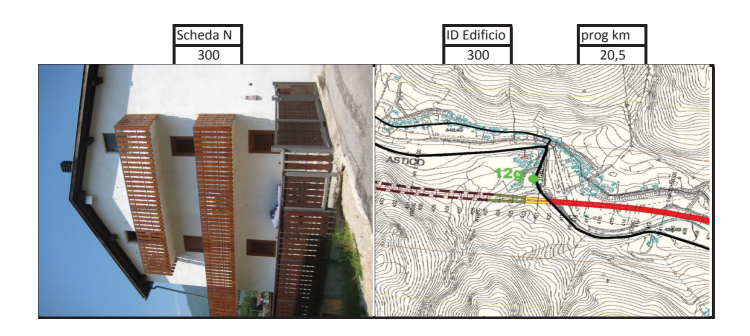
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 1 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 300 300 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, SN

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

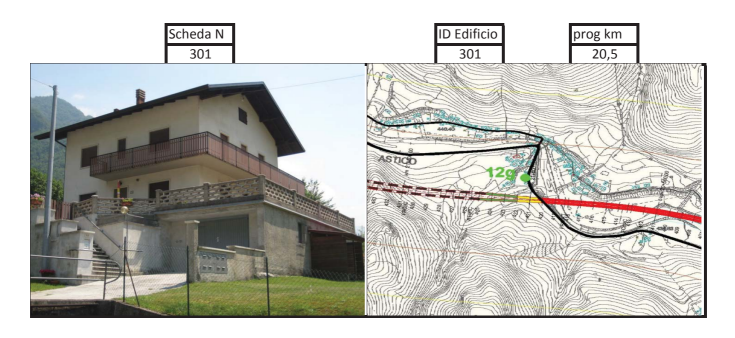
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

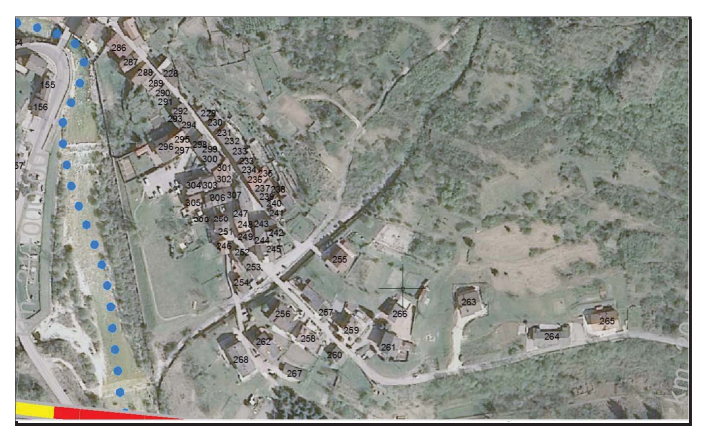
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 9

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 301 301 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 45b

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

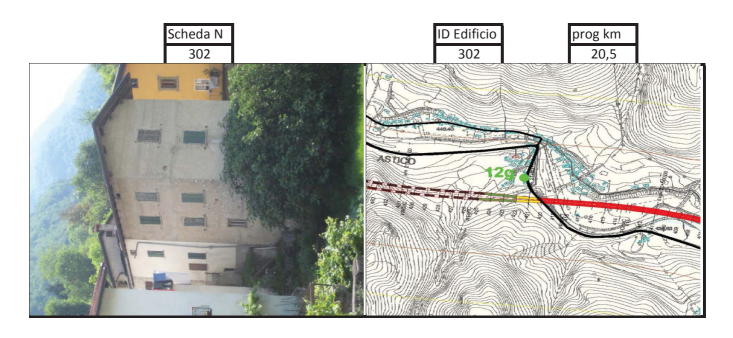
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

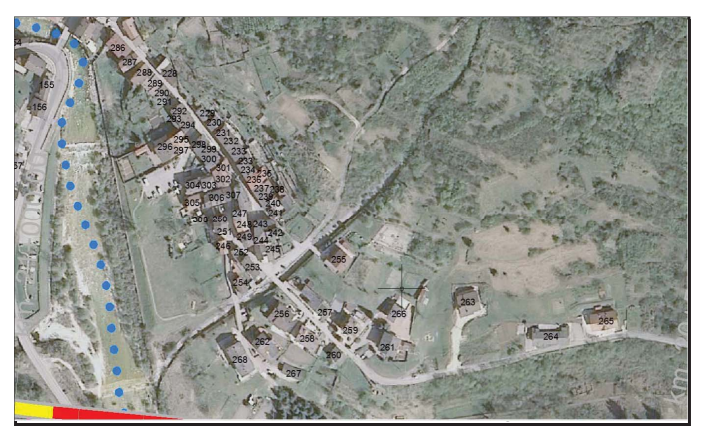
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 10

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 302 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 45

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

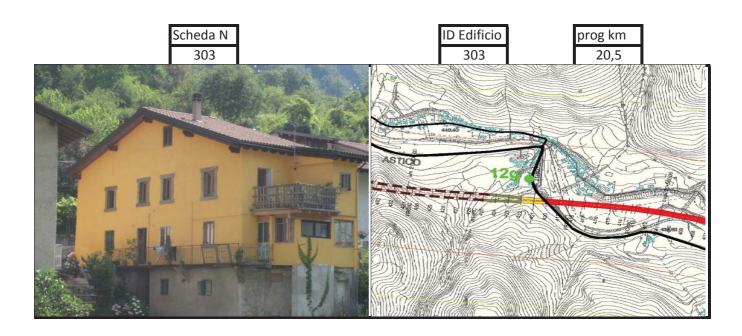
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 303 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 44

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

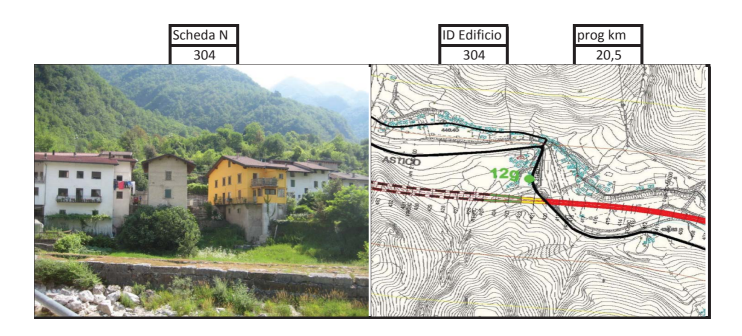
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 304 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, SN

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

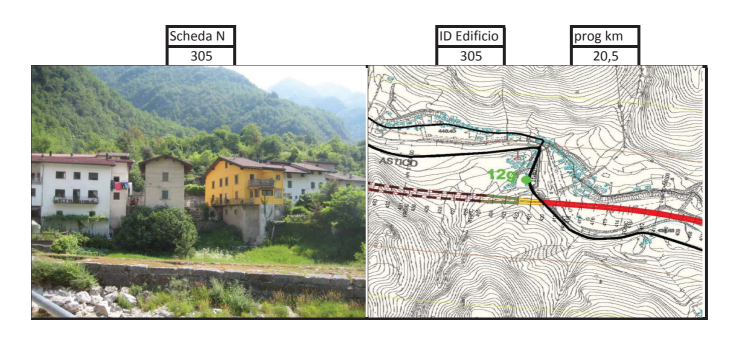
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

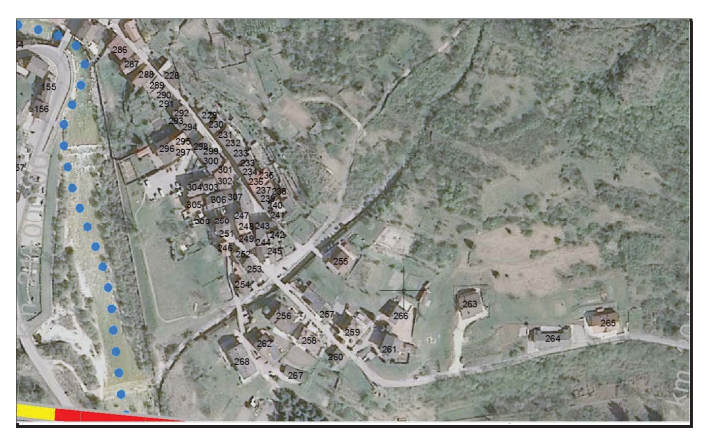
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 305 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 42

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

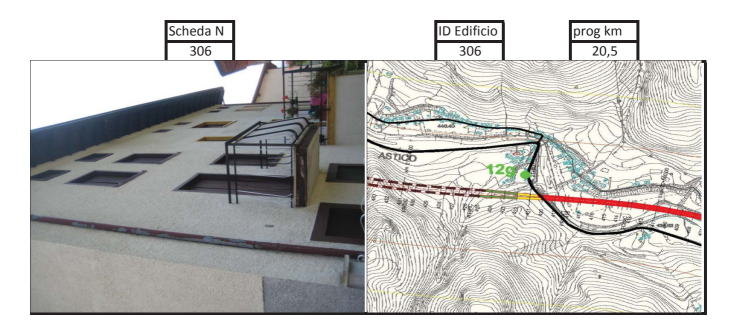
Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Perpendicolar

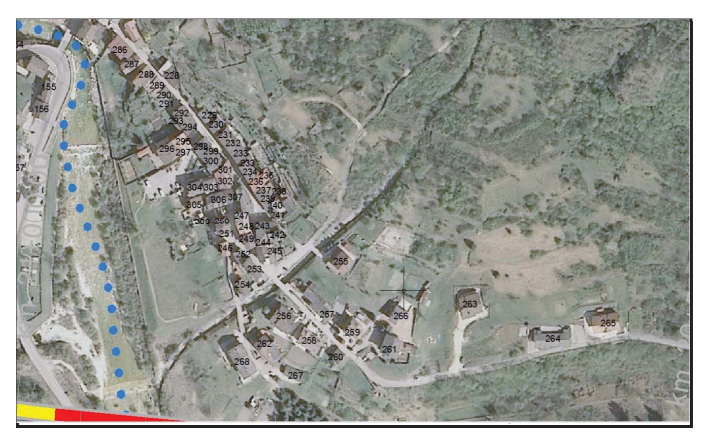
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 2

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 306 306 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 70

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

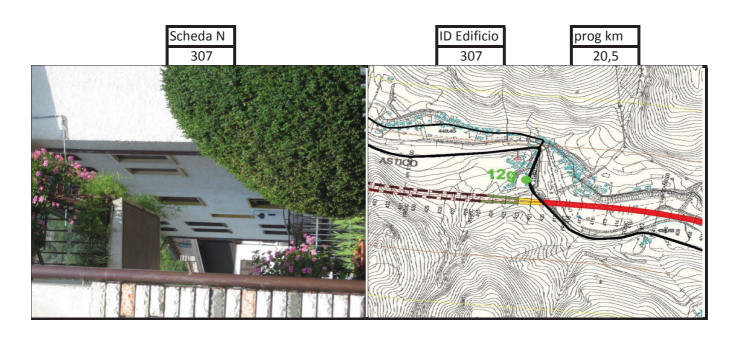
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

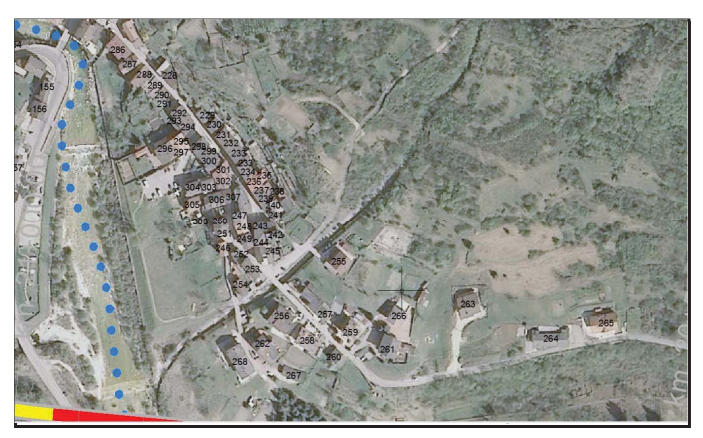
stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore di scarso interesse per quanto riguarda la vulnerabilità all'inquinamento acustico

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 307 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, SN

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

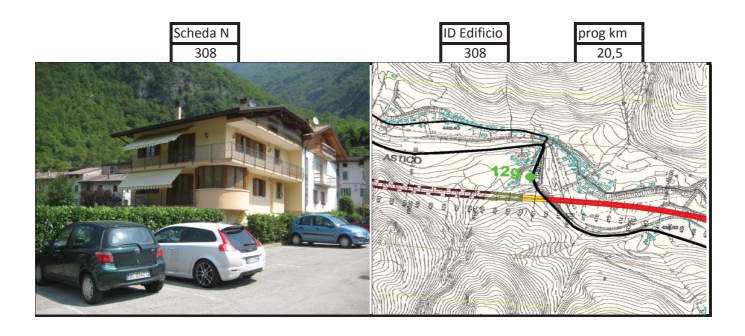
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla viabilità sp350

Comune di: Pedemonte





scheda N ID Edificio prog. km: 308 308 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Scalzeri, 70a

comune: Pedemonte Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 150 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

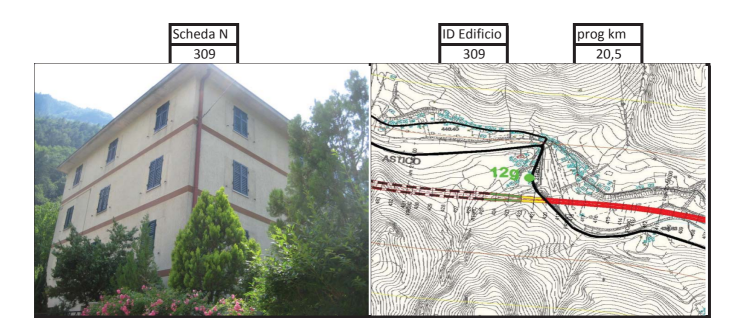
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 11

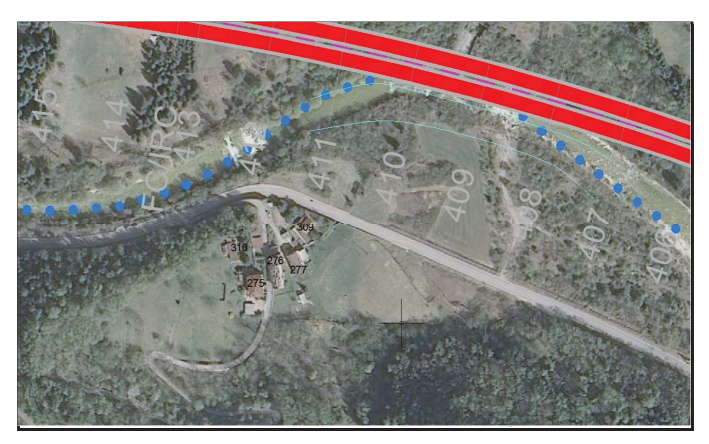
stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla viabilità sp350

Comune di: Lastebasse





scheda N ID Edificio prog. km: 309 309 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Tamburinari n.1A

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

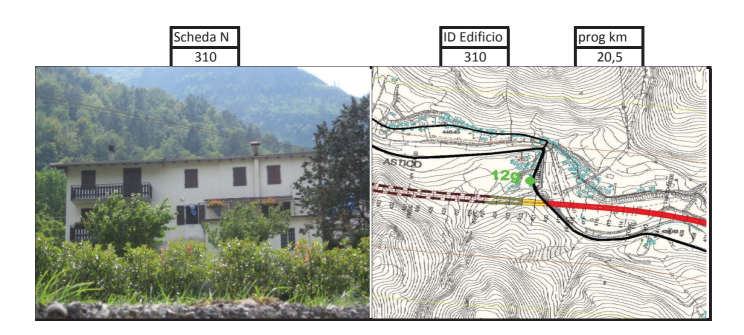
tipo: abitazione n piani: 4 numero finestre: 11

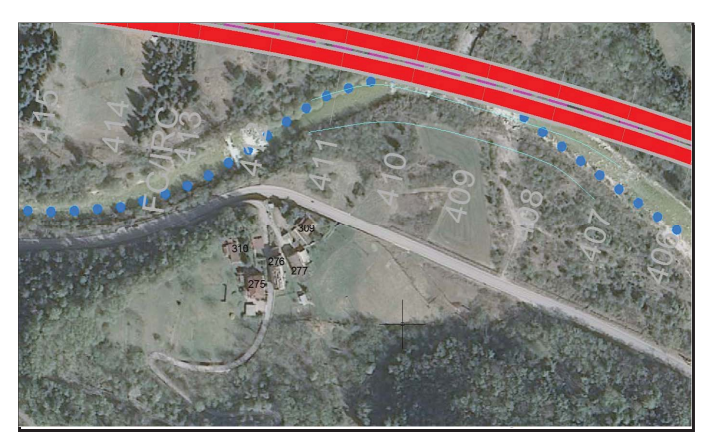
stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla viabilità sp350

Comune di: Lastebasse





scheda N ID Edificio prog. km: 310 20+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: loc. Tamburinari n.6

comune: Lastebasse Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

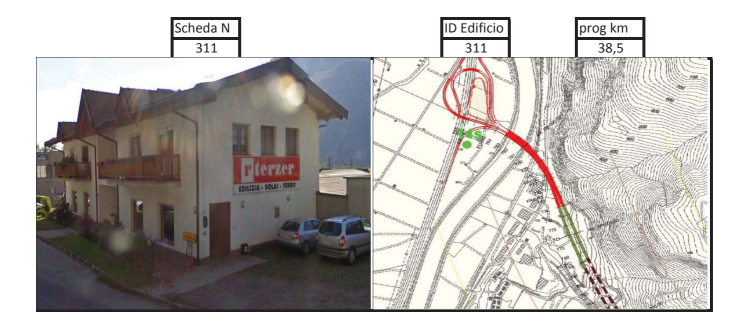
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 13

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla viabilità sp350

Comune di: Besenello





scheda N ID Edificio prog. km: 311 38+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Nazionale - ss12

comune: Besenello Provincia: Trento Regione: Trentino Alto Adige

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 40 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

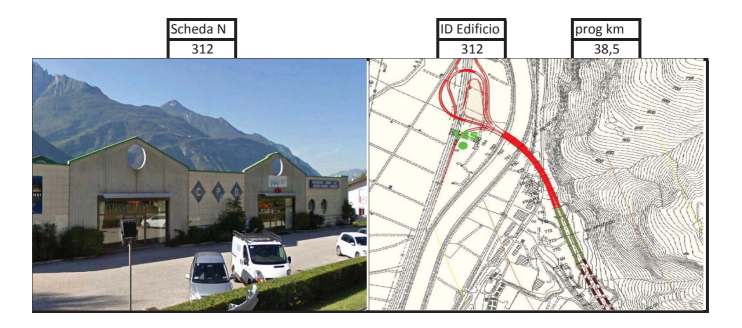
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 13

stato finestra: Ottimo tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla viabilità ss12

Comune di: Besenello





scheda N ID Edificio prog. km: 312 38+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Nazionale - ss12

comune: Besenello Provincia: Trento Regione: Trentino Alto Adige

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 80 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

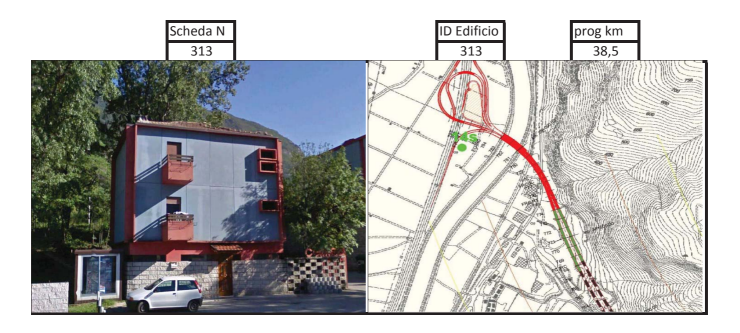
tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla viabilità ss12

Comune di: Besenello





scheda N ID Edificio prog. km: 313 38+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Nazionale - ss12

comune: Besenello Provincia: Trento Regione: Trentino Alto Adige

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

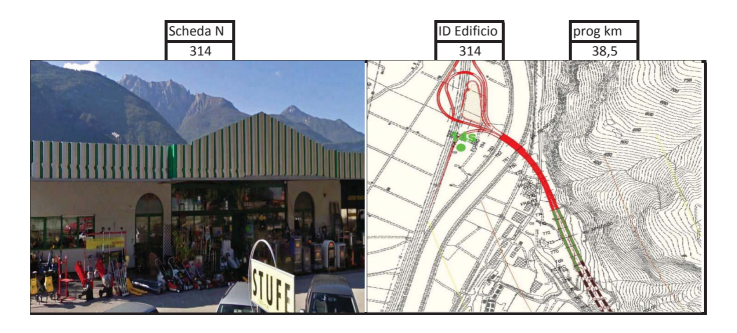
tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 4

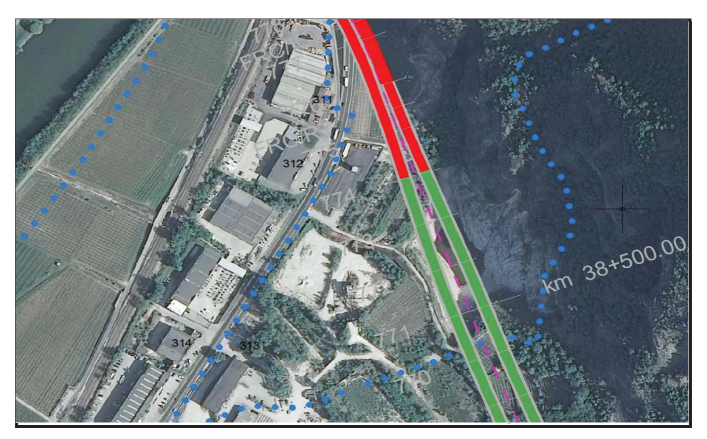
stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla viabilità ss12

Comune di: Besenello





scheda N ID Edificio prog. km: 314 38+500

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Nazionale - ss12

comune: Besenello Provincia: Trento Regione: Trentino Alto Adige

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 230 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

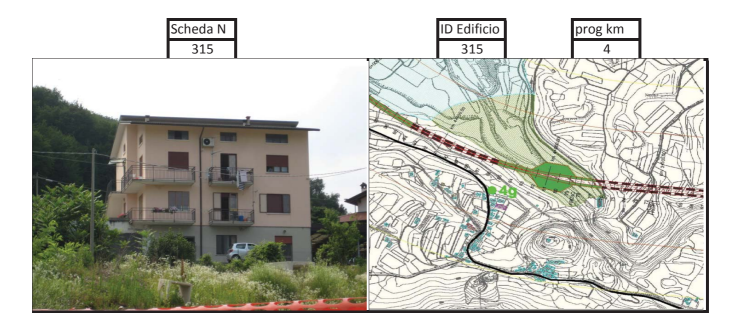
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Ricettore impattato dall'inquinamento acustico che sarà prodotto dall'infrastruttura stradale di progetto. Un'altra possibile causa di inquinamento può essere rappresentata dalla viabilità ss12

Comune di: Velo d'Astico





scheda N ID Edificio prog. km: 315 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Frighi loc.Meda

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

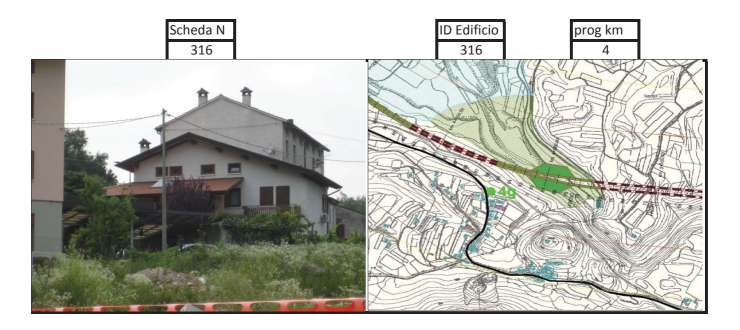
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: uffici n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Velo d'Astico





scheda N ID Edificio prog. km: 316 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Prosdocimi 2 loc. Meda

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

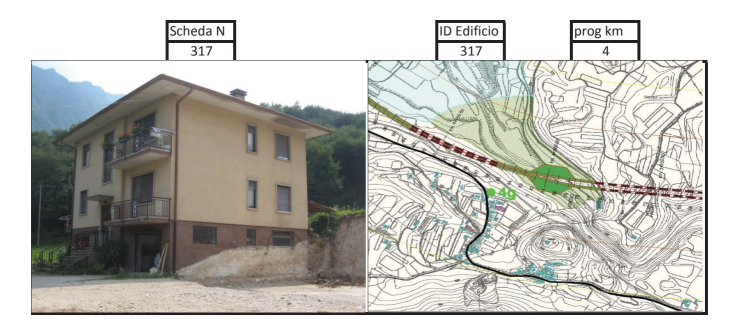
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 7

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Velo d'Astico





scheda N ID Edificio 317 317

### **LOCALIZZAZIONE**

prog. km:

4+000

Indirizzo: via Prosdocimi 4 loc. Meda

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

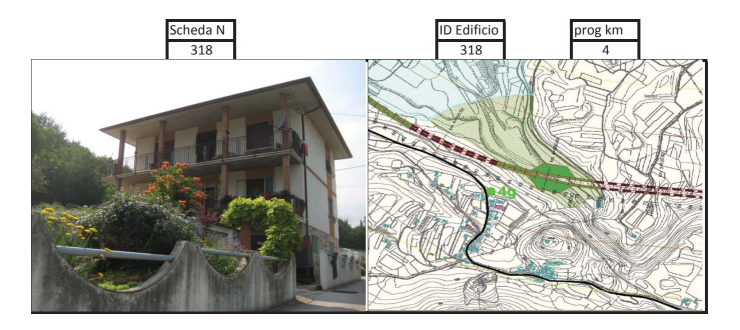
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 9

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Velo d'Astico





scheda N ID Edificio prog. km: 318 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Prosdocimi 15 loc. Meda

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

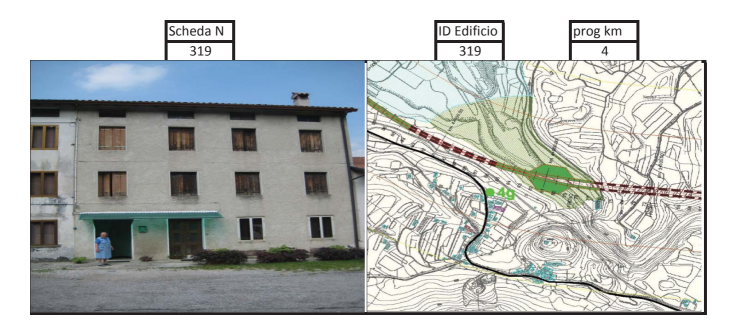
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 4

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Velo d'Astico





scheda N ID Edificio prog. km: 319 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Prosdocimi 9 e 7 loc.Meda

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

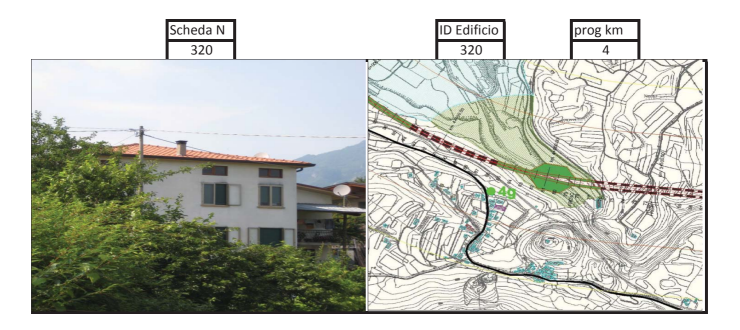
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 8

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Velo d'Astico





scheda N ID Edificio prog. km: 320 320 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Prosdocimi 8 loc. Meda

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

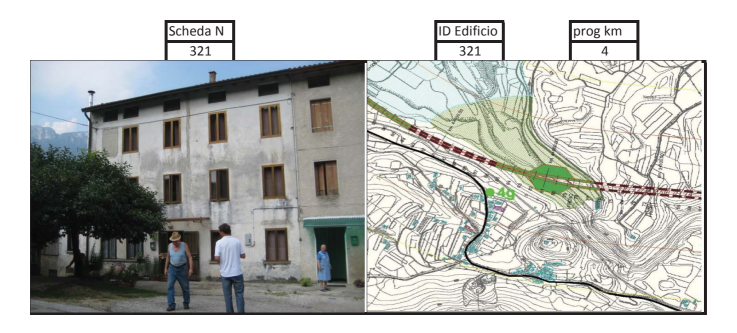
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Velo d'Astico





scheda N ID Edificio prog. km: 321 4+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Prosdocimi 14 loc. Meda

comune: Velo d'Astico Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 250 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

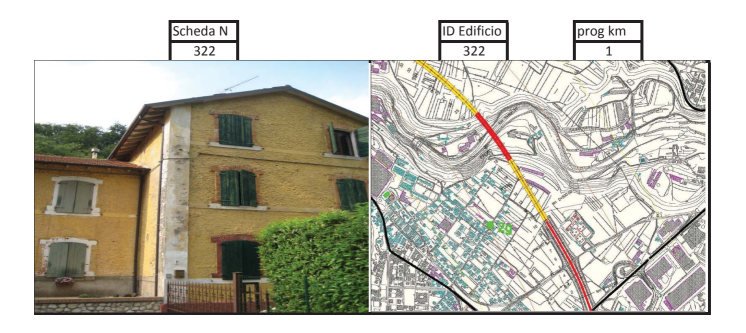
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

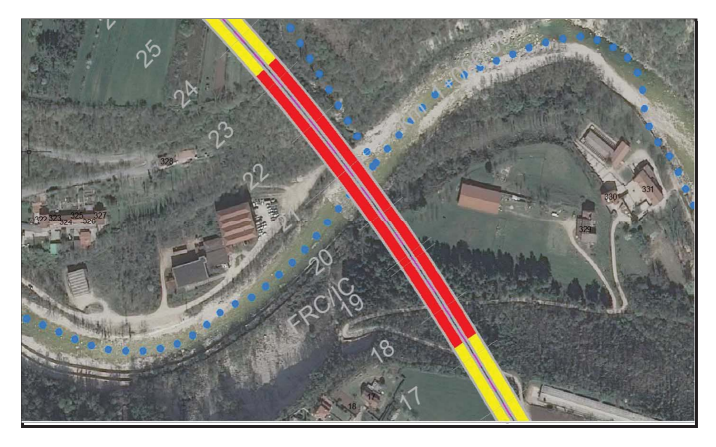
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 6

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Piovene Rocchette





scheda N ID Edificio prog. km: 322 1+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Ponte Pilo 7

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 100 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

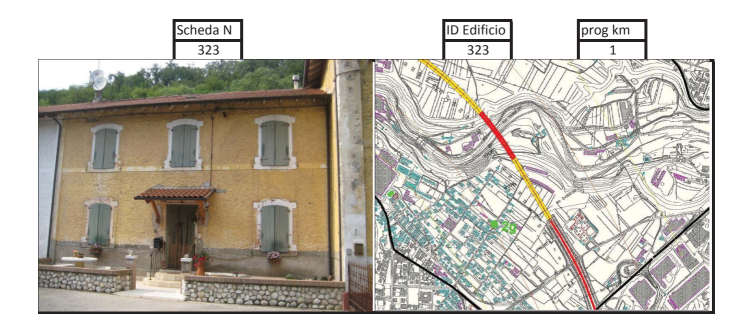
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

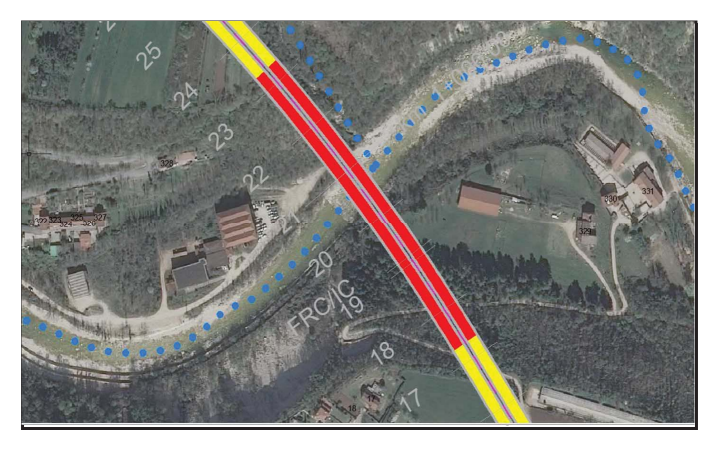
tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Piovene Rocchette





scheda N ID Edificio prog. km: 323 1+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Ponte Pilo 6

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

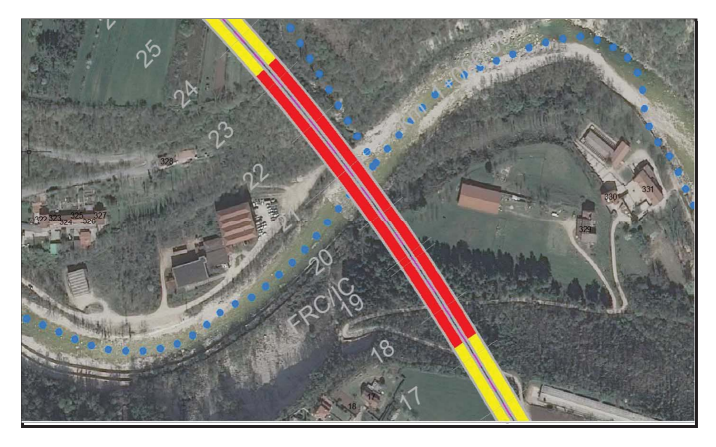
tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di: Piovene Rocchette





scheda N ID Edificio prog. km: 324 1+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Ponte Pilo 5

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

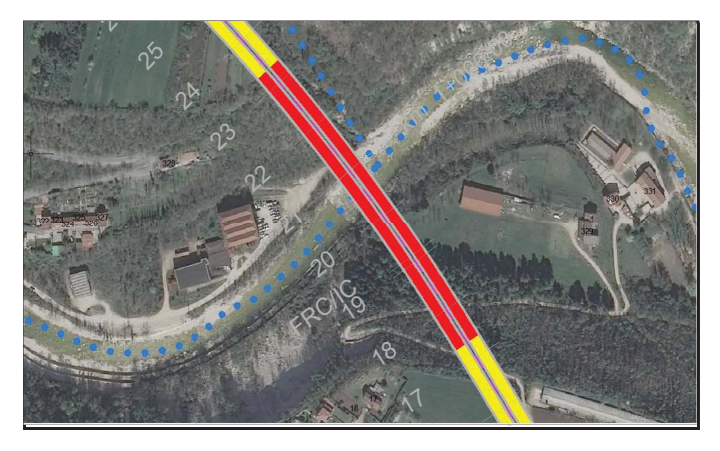
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 325 325 1+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Ponte Pilo 4

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

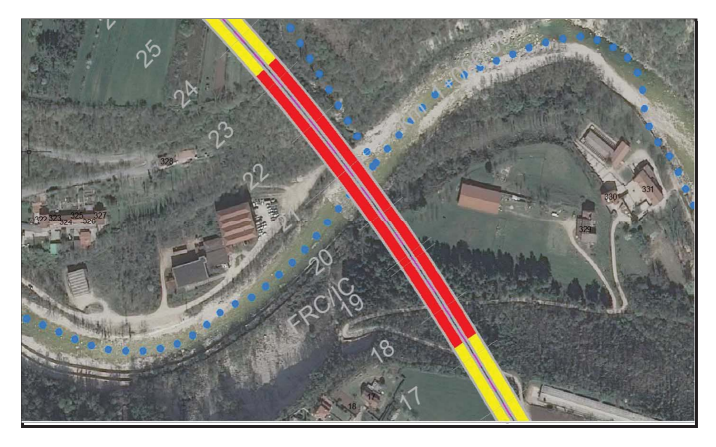
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: legno tipo vetro: doppie

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 326 1+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Ponte Pilo 3

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

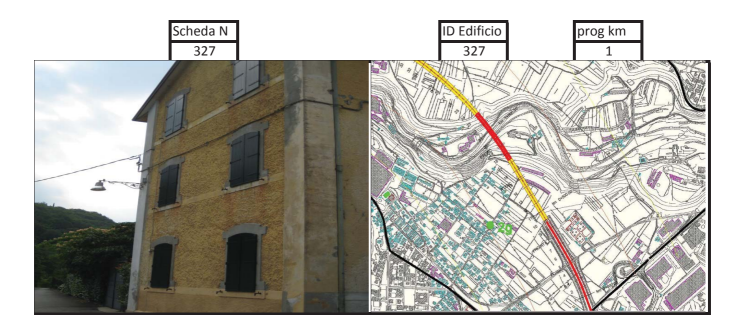
Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

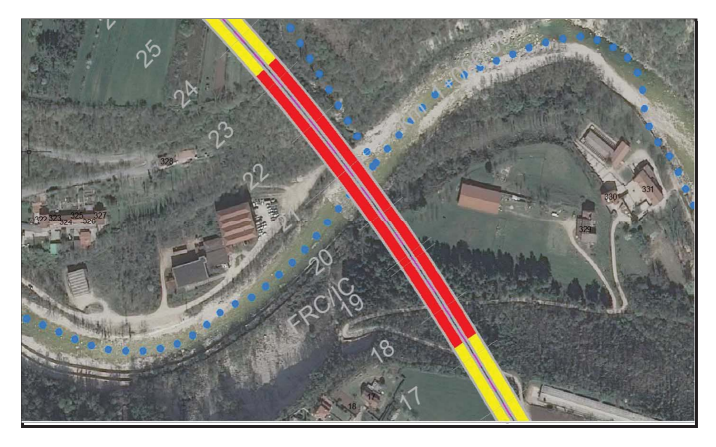
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 5

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 327 1+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Ponte Pilo 2

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

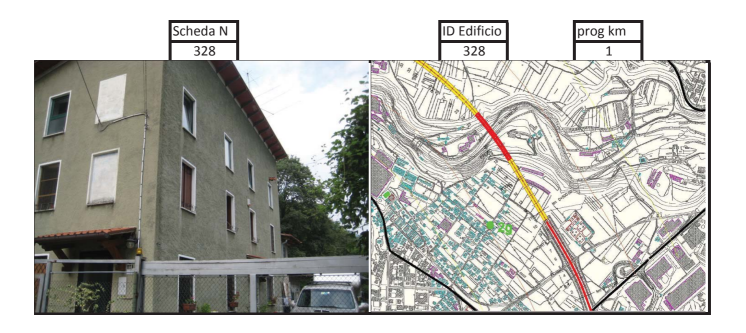
Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: Parallelo

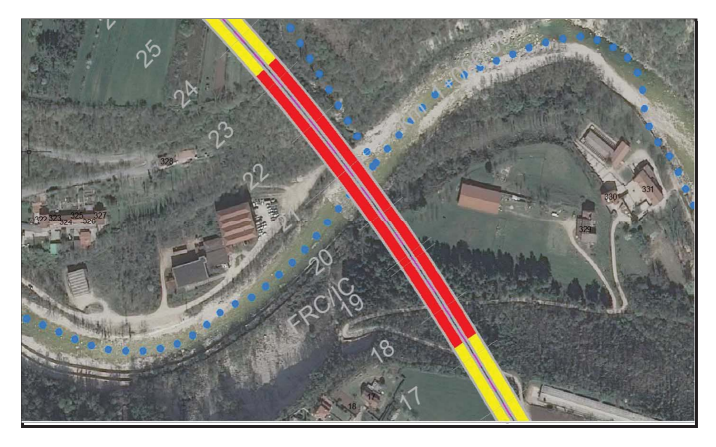
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 6

stato finestra: Buono tipo telaio: legno tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 328 1+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Ponte Pilo 1

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

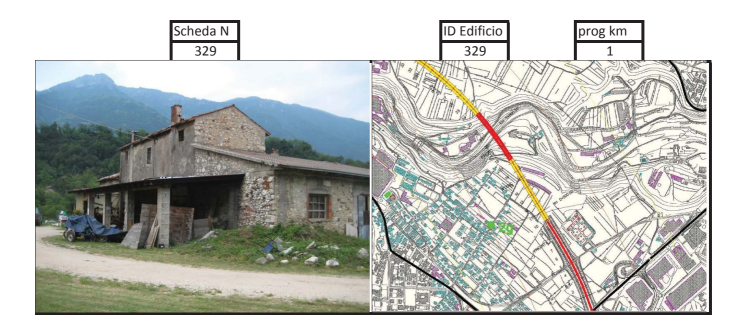
Distanza (m): 200 lato carreggiata: sud orientamento: obliquo

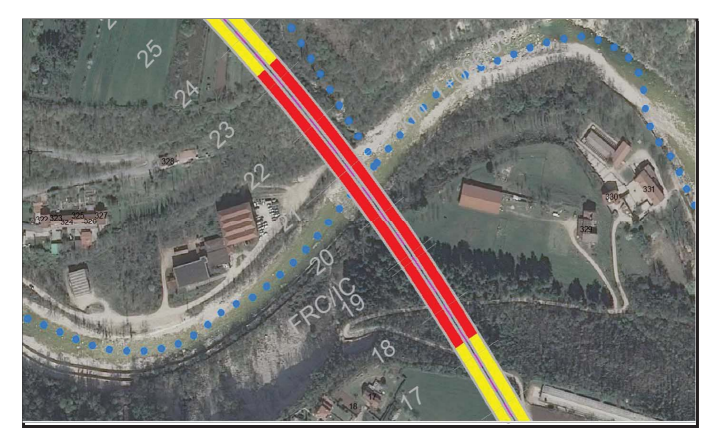
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 3 numero finestre: 11

stato finestra: Sufficiente tipo telaio: metallo tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 329 329 1+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Levà SN

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: Parallelo

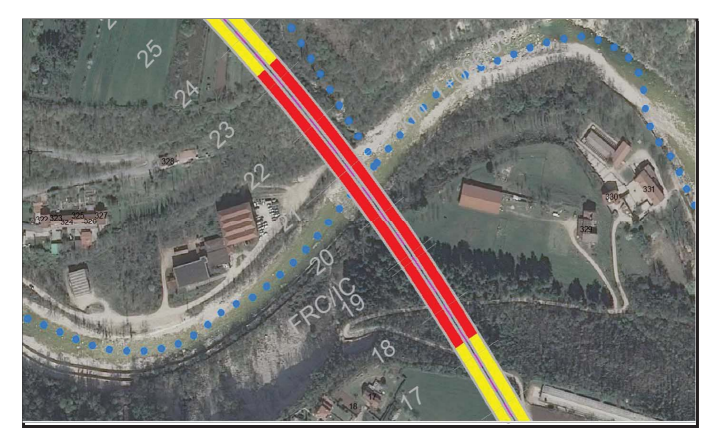
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 3

stato finestra: Scarso tipo telaio: legno tipo vetro: singolo

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 330 330 1+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Levà SN

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

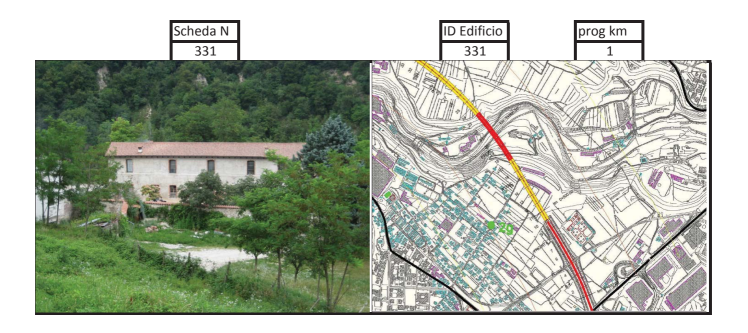
Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

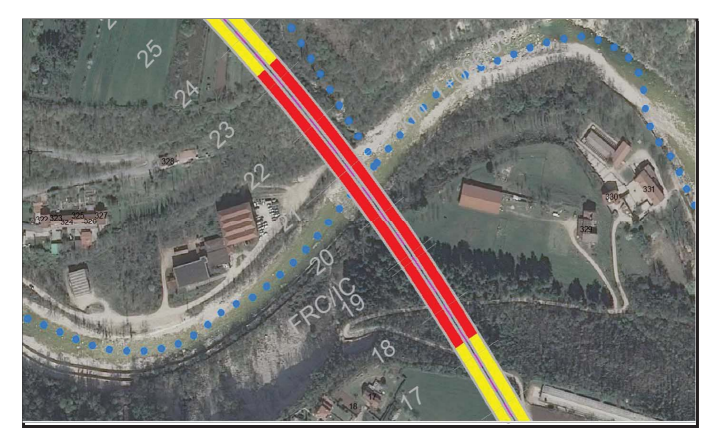
#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: dismesso n piani: 2 numero finestre: 7

stato finestra: Ottimo tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:





scheda N ID Edificio prog. km: 331 1+000

### **LOCALIZZAZIONE**

Indirizzo: via Levà SN

comune: Piovene Rocchette Provincia: Vicenza Regione: Veneto

# DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

Distanza (m): 180 lato carreggiata: nord orientamento: obliquo

#### **CARATTERISTICHE EDIFICIO**

tipo: abitazione n piani: 2 numero finestre: 12

stato finestra: Buono tipo telaio: metallo tipo vetro: vetrocamera

## valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale:

Comune di:							
	Scheda N			ID Edificio prog km		prog km	

scheda N	scheda N ID Edificio					
	LOCALIZZAZIONE					
Indirizzo:						
comune:	Provincia:	Regione:				
	DISPOSIZIONE RISPETTO INFRASTRUTTURA DI PROGETTO					
Distanza (m):	lato carreggiata:	orientamento:				
	CARATTERISTICHE EDIFICIO					
tipo: abitazione	n piani:	numero finestre:				
stato finestra:	tipo telaio:	tipo vetro:				

valutazioni sul clima acustico di progetto e situazione attuale: