

## Ricettori lungo il tracciato di progetto

### Scheda di caratterizzazione dei ricettori sensibili

N° ricettore sensibile: **1**

Toponimo del luogo d'analisi: Via Mamurrano-Prox Torrente Acqua Traversa

### Dati caratteristici dell'edificio

Tipologia di edificio: scuola (istituto tecnico per geometri)

N° di piani: 1 e 2

Stato di conservazione dell'immobile: cattivo

Tipologia d'infissi: metallo

Stato di conservazione degli infissi: cattivo

N° infissi legno: 13

N° infissi di metallo: 0

Risposta degli infissi al rumore: normale

### Destinazione d'uso dell'area dalla linea di progetto all'edificio

Edificato, Incolto, Agricolo ad impianto rado

### Descrizione delle ulteriori sorgenti di rumore fisse o temporanee presenti nell'area circostante

Infrastrutture stradali e ferroviarie: urbana di quartiere, locale

Infrastrutture aeroportuali: assenti

Insedimenti industriali: depuratore idrico.

Altro: Assente

### Scheda di caratterizzazione dei ricettori sensibili

N° ricettore sensibile: **2**

Toponimo del luogo d'analisi: Località Castagneto

### Dati caratteristici dell'edificio

Tipologia di edificio: Cimitero

N° di piani: 1

Stato di conservazione dell'immobile: buono

Tipologia d'infissi: /

Stato di conservazione degli infissi: /

N° infissi legno: /

N° infissi di metallo: /

Risposta degli infissi al rumore: /

### Destinazione d'uso dell'area dalla linea di progetto all'edificio

Edificato, Incolto, depositi e piazzali

### Descrizione delle ulteriori sorgenti di rumore fisse o temporanee presenti nell'area circostante

Infrastrutture stradali e ferroviarie: urbana di quartiere, locale

Infrastrutture aeroportuali: Assenti

Insedimenti industriali: Assenti

Altro: Assente



Istituto tecnico per geometri



Depuratore fronte scuola



Cimitero



Strada fronte cimitero

RIFERIMENTO CARTOGRAFICO: CARTA DEI RICETTORI 8/10

RIFERIMENTO CARTOGRAFICO: CARTA DEI RICETTORI 5/10

## Ricettori lungo le vie di cantiere

### Scheda di caratterizzazione dei ricettori sensibili

N° ricettore sensibile: **3**

Toponimo del luogo d'analisi: Castagneto Via Olivastro

### Dati caratteristici dell'edificio

Tipologia di edificio: Scuola elementare

N° di piani: 1

Stato di conservazione dell'immobile: buono

Tipologia d'infissi: metallo

Stato di conservazione degli infissi: Buono

N° infissi legno: 0

N° infissi di metallo: 15% di superficie esposta

Risposta degli infissi al rumore: normale

### Destinazione d'uso dell'area dalla linea di progetto all'edificio

Edificato, depositi e piazzali

### Descrizione delle ulteriori sorgenti di rumore fisse o temporanee presenti nell'area circostante

Infrastrutture stradali e ferroviarie: urbana di quartiere, urbana di scorrimento

Infrastrutture aeroportuali: Assenti

Insedimenti industriali: Assenti

Altro: Assente

### Scheda di caratterizzazione dei ricettori sensibili

N° ricettore sensibile: **4**

Toponimo del luogo d'analisi: Castagneto Via Olivastro

### Dati caratteristici dell'edificio

Tipologia di edificio: Scuola materna

N° di piani: 1

Stato di conservazione dell'immobile: buono

Tipologia d'infissi: metallo

Stato di conservazione degli infissi: Buono

N° infissi legno: 0

N° infissi di metallo: 15% di superficie esposta

Risposta degli infissi al rumore: normale

### Destinazione d'uso dell'area dalla linea di progetto all'edificio

Edificato, depositi e piazzali

### Descrizione delle ulteriori sorgenti di rumore fisse o temporanee presenti nell'area circostante

Infrastrutture stradali e ferroviarie: urbana di quartiere, urbana di scorrimento

Infrastrutture aeroportuali: Assenti

Insedimenti industriali: Assenti

Altro: Assente



Scuola dalla strada



Lato secondario



Scuola materna



Scuola materna

RIFERIMENTO CARTOGRAFICO: CARTA DEI RICETTORI 6/10

RIFERIMENTO CARTOGRAFICO: CARTA DEI RICETTORI 6/10

#### Scheda di caratterizzazione dei ricettori sensibili

N° ricettore sensibile: **5**

Toponimo del luogo d'analisi: Via Rio Resco

#### Dati caratteristici dell'edificio

Tipologia di edificio: Scuola (Istituto di scienze religiose Mons.Lorenzo Gargiulo)

N° di piani: 2

Stato di conservazione dell'immobile: Buono

Tipologia d'infissi: metallo

Stato di conservazione degli infissi: Buono

N° infissi legno: 0

N° infissi di metallo: 15% di superficie esposta

Risposta degli infissi al rumore: normale

#### Destinazione d'uso dell'area dalla linea di progetto all'edificio

Edificato, depositi e piazzali

#### Descrizione delle ulteriori sorgenti di rumore fisse o temporanee presenti nell'area circostante

Infrastrutture stradali e ferroviarie: urbana di quartiere, urbana di scorrimento

Infrastrutture aeroportuali: Assenti

Insedimenti industriali: Assenti

Altro: Assente

#### Scheda di caratterizzazione dei ricettori sensibili

N° ricettore sensibile: **6**

Toponimo del luogo d'analisi: Via Palazzo

#### Dati caratteristici dell'edificio

Tipologia di edificio: Scuola (elementare)

N° di piani: 2

Stato di conservazione dell'immobile: medio

Tipologia d'infissi: metallo

Stato di conservazione degli infissi: medio

N° infissi legno: 0

N° infissi di metallo: 10 % superficie esposta

Risposta degli infissi al rumore: normale

#### Destinazione d'uso dell'area dalla linea di progetto all'edificio

Edificato

#### Descrizione delle ulteriori sorgenti di rumore fisse o temporanee presenti nell'area circostante

Infrastrutture stradali e ferroviarie: urbana di quartiere, urbana di scorrimento, ferrovia.

Infrastrutture aeroportuali: Assenti

Insedimenti industriali: Assenti

Altro: Assente

**RIFERIMENTO CARTOGRAFICO: CARTA DEI RICETTORI 6/10**



**Istituto**



**Chiesa antistante**

**RIFERIMENTO CARTOGRAFICO: CARTA DEI RICETTORI 6/10**

#### Scheda di caratterizzazione dei ricettori sensibili

N° ricettore sensibile: **7**

Toponimo del luogo d'analisi: Via G.Paone.58

#### Dati caratteristici dell'edificio

Tipologia di edificio: Casa di cura (clinica privata)

N° di piani: 5

Stato di conservazione dell'immobile: Buono

Tipologia d'infissi: metallo

Stato di conservazione degli infissi: Buono

N° infissi legno: 0

N° infissi di metallo: 73

Risposta degli infissi al rumore: ad alto isolamento

#### Destinazione d'uso dell'area dalla linea di progetto all'edificio

Edificato

#### Descrizione delle ulteriori sorgenti di rumore fisse o temporanee presenti nell'area circostante

Infrastrutture stradali e ferroviarie: urbana di quartiere, urbana di scorrimento

Infrastrutture aeroportuali: Assenti

Insedimenti industriali: Assenti

Altro: Assente

**RIFERIMENTO CARTOGRAFICO: CARTA DEI RICETTORI 6/10**