

Provincia di Cuneo  
S.S. 28 del Colle di Nava  
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir – 564 e al casello A6 "Torino–Savona" – III Lotto (Variante di Mondovì)

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: 	MANDANTI:  <b>POLITECNICA</b> BUILDING FOR HUMANS  <b>MATILDI+PARTNERS</b>
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  <i>Ing. Andrea Renso – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	IL PROGETTISTA: <i>Ing. Giovanni Spellini Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3799</i>	
IL GEOLOGO:  <i>Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: <i>Ing. Carlo Vittorio Matildi – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A</i> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Edoardo Piccoli – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381</i>	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  <i>Ing. Paolo Barrasso – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513</i>	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <i>Ing. Corrado Pesce – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984</i> OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: <i>Ing. Stefano Isani – MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550</i>	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  <i>Ing. Giuseppe Danilo Malgeri</i>	GEOTECNICA: <i>Ing. Alessandro Rizzo – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598</i> IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Simone Venturini – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:	

08 – STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

08.03 – Analisi Ambientale

08.03.05 – Rumore : Schede censimento ricettori acustici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	08.03_T00_IA03_AMB_SC01_A	08.03	A	–
	CODICE ELAB.			
	T00IA03AMBSC01			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Tittonel
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO

## SOMMARIO

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b> .....	<b>1</b>
1.1	Metodologia.....	1
1.2	Descrizione Scheda.....	2
<b>2</b>	<b>Schede Ricettori</b> .....	<b>3</b>
2.1	Mappa qualitativa delle aree .....	3
2.2	Elenco ricettori.....	6
2.3	Schede .....	8

# 1 PREMESSA

## 1.1 Metodologia

Visto l'art. 1 del DPR 142/2004, si riporta la definizione di ricettore:

“Qualsiasi edificio adibito ad ambiente abitativo comprese le relative aree esterne di pertinenza, o ad attività lavorativa o ricreativa; aree naturalistiche vincolate, parchi pubblici ed aree esterne destinate ad attività ricreative ed allo svolgimento della vita sociale della collettività; aree territoriali edificabili già individuate dai piani regolatori generali e loro varianti generali, vigenti al momento della presentazione dei progetti di massima relativi alla costruzione delle infrastrutture di cui all'articolo 2, comma 2, lettera B, ovvero vigenti alla data di entrata in vigore del presente decreto per le infrastrutture di cui all'articolo 2, comma 2, lettera A;”.

Il censimento dei ricettori è stato condotto a partire dalla base cartografica e dall'analisi del tracciato stradale previsto.

Sono state determinate le fasce di pertinenza della nuova infrastruttura conformi al DPR 142/2004 ed identificati i ricettori all'interno di queste. Per fascia di pertinenza si intende: “ striscia di terreno misurata in proiezione orizzontale, per ciascun lato dell'infrastruttura, a partire dal confine stradale, per la quale sono stabiliti limiti di immissione del rumore”.

Sono stati censiti i ricettori cosiddetti sensibili in una fascia doppia rispetto a quella definita dalla vigente normativa al fine di una maggiore tutela.

Sono stati eseguiti sopralluoghi nelle aree di progetto per verificare sul campo le condizioni e le caratteristiche degli edifici riconducibili a ricettori.

I ricettori non direttamente accessibili sono stati oggetto di valutazione a partire da immagini aeree e satellitari.

Sono state create n. 4 aree di intervento come di seguito specificato:

1. area Ponte Rione Borgato
2. area innesto Ovest – tangenziale – SP5
3. area ingresso galleria Ovest – via Vecchia Frabosa
4. area innesto Est – tangenziale SS28

In ciascuna area sono stati numerati i ricettori con una lettera ed un progressivo univoco. Per ogni ricettore è stata creata una scheda riassuntiva. La medesima nomenclatura è stata mantenuta su tutte le tavole e documenti relativi alla matrice ambientale Rumore.

Non sono stati considerati i ricettori posti in corrispondenza dei tratti in galleria poiché non esposti al rumore. Sono invece state considerate aree di interesse agli apici di ogni tratto di raggio pari alla fascia di pertinenza poiché i fenomeni di propagazione delle onde sonore avvengono anche in direzione assiale rispetto alle sorgenti pseudo lineari (strade).

## 1.2 Descrizione Scheda

Le schede riportano le informazioni salienti dei ricettori. Ogni edificio o complesso omogeneo è numerato e identificato mediante immagine cartografica, stralcio della zonizzazione acustica di pertinenza e fotografia ove possibile.

Ogni scheda è numerata e costituita da due pagine.

I dati dell'immobile sono desunti principalmente dall'indagine sul campo.

Nella seguente tabella si riportano i criteri base della descrizione e caratteristiche oggetto di indagine.

Criterio	Descrizione
Posizione	Coordinate UTM e distanza dall'infrastruttura di progetto <sup>1</sup>
Progressivo Km <sup>2</sup>	Proiezione assoluta rispetto al tracciato
Contesto geografico	Foto aerea
Contesto acustico	Zonizzazione acustica
Contesto urbanistico	Immagine fotografica dalla strada
Orientamento facciata	Parallelo/Perpendicolare/Obliquo
Utilizzo	Residenziale/Commerciale/Misto/Artigianale/Agricolo/Scuola/Luogo di cura
Tipologia edilizia	Edificio isolato/Condominio/Complesso residenziale/Capannone/Dismesso
Caratteristiche edilizie	Numero piani
Stato di conservazione	Ottimo/buono/sufficiente/scarso
Finestre esposte <sup>3</sup>	Numero finestre e caratteristiche

<sup>1</sup> La distanza è calcolata come punto di emissione più vicino senza considerare i tratti in galleria

<sup>2</sup> Nel caso del Ponte Rione Borgato non si assume alcun progressivo chilometrico

<sup>3</sup> Sono conteggiate solo le finestre della facciata rivolta verso l'infrastruttura

## 2 Schede Ricettori

### 2.1 Mappa qualitativa delle aree

La mappa completa dei ricettori è resa disponibile su apposita tavola, nel presente paragrafo si riportano immagini qualitative dell'inquadramento geografico per una migliore lettura.

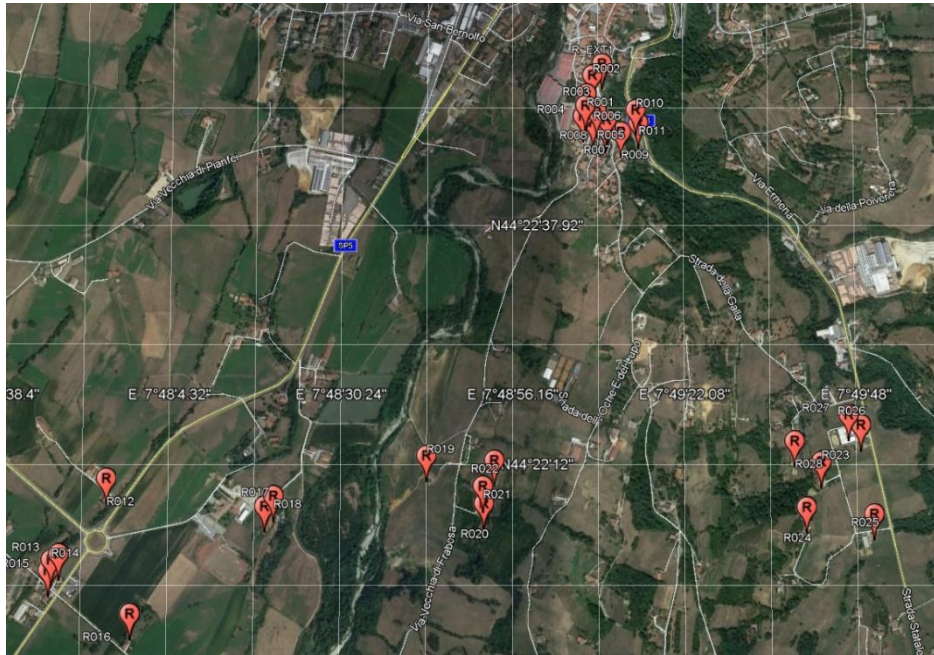
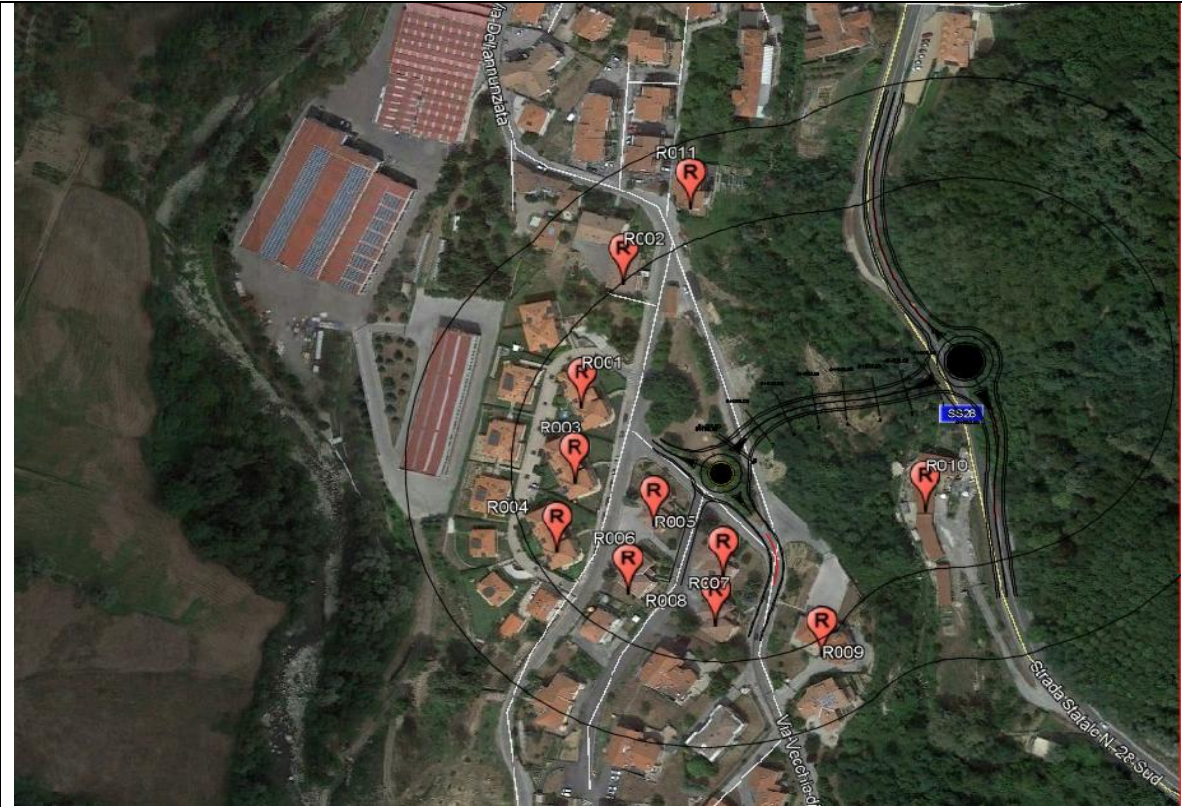
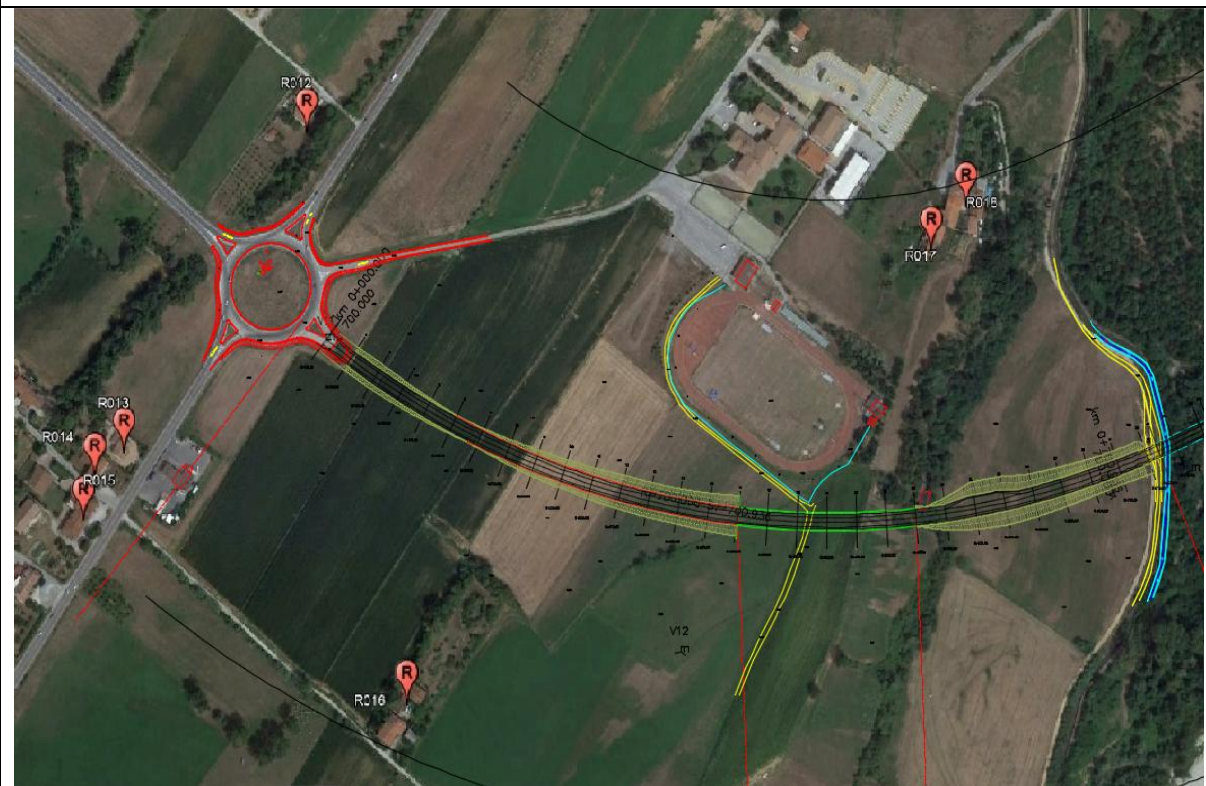


Figura 1 Mappe qualitative di inquadramento



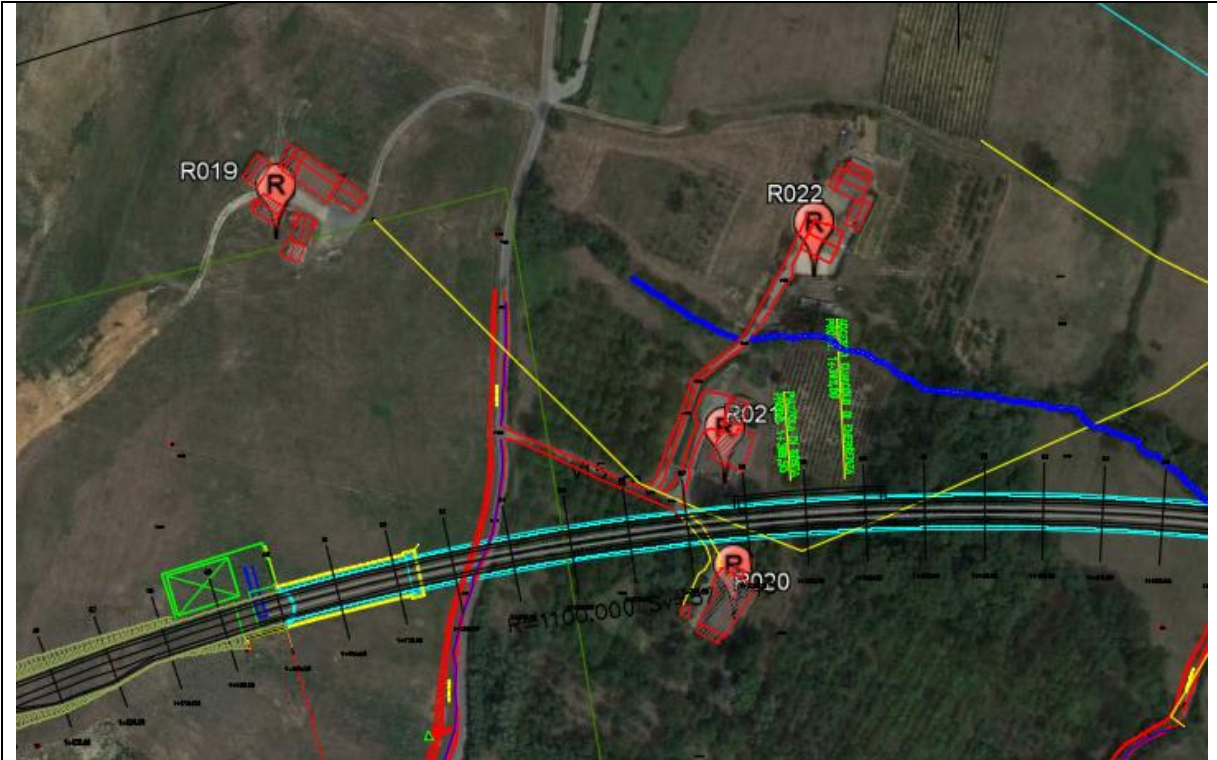


Area Ponte Rione Borgato

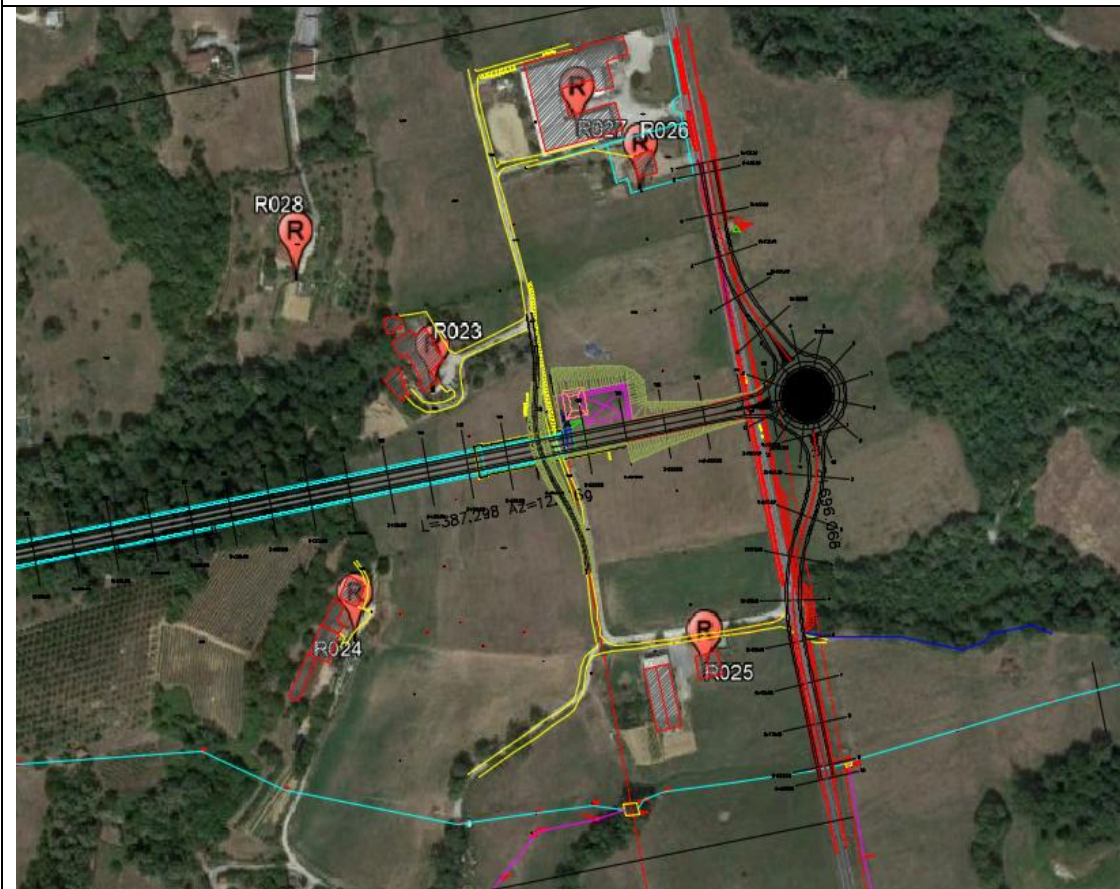


Area innesto SP5 e ingresso galleria Ovest





Area ingresso galleria Ovest – via Vecchia Frabosa



Area innesto SS28 – Rotonda Est

## 2.2 Elenco ricettori

Nella seguente tabella sono riassunti i ricettori considerati anche al fine della valutazione di impatto acustico. La ricerca è stata condotta a partire dai dati di tracciato disponibili al momento della stesura del presente studio. Eventuali variazioni o evoluzioni del progetto potrebbero richiedere una successiva elaborazione ed integrazione.

La distanza dal progetto considera le caratteristiche dell'agente fisico rumore e i fenomeni di propagazione correlati.


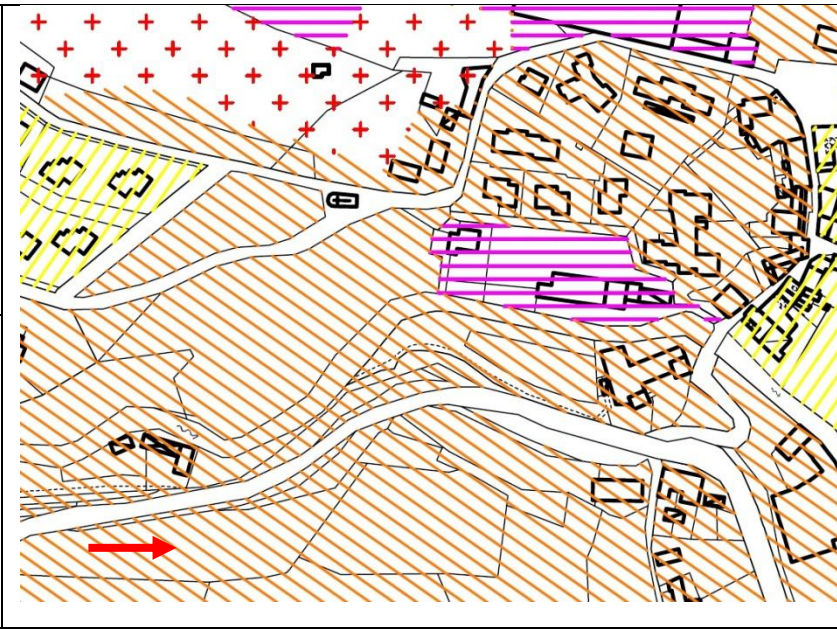
Identificativo	Area	Distanza dal progetto
R001	Ponte Rione Borgato	90
R002	Ponte Rione Borgato	110
R003	Ponte Rione Borgato	85
R004	Ponte Rione Borgato	100
R005	Ponte Rione Borgato	50
R006	Ponte Rione Borgato	75
R007	Ponte Rione Borgato	40
R008	Ponte Rione Borgato	75
R009	Ponte Rione Borgato	75
R010	Ponte Rione Borgato	35
R011	Ponte Rione Borgato	140
R012	Innesto SP5	170
R013	Innesto SP5	195
R014	Innesto SP5	220
R015	Innesto SP5	250
R016	Innesto SP5	230
R017	Innesto SP5	210
R018	Via Vecchia Frabosa	240
R019	Via Vecchia Frabosa	170



R020	Via Vecchia Frabosa	180
R021	Via Vecchia Frabosa	200
R022	Via Vecchia Frabosa	248
R023	Innesto SS28	90
R024	Innesto SS28	150
R025	Innesto SS28	130
R026	Innesto SS28	140
R027	Innesto SS28	180
R028	Innesto SS28	210


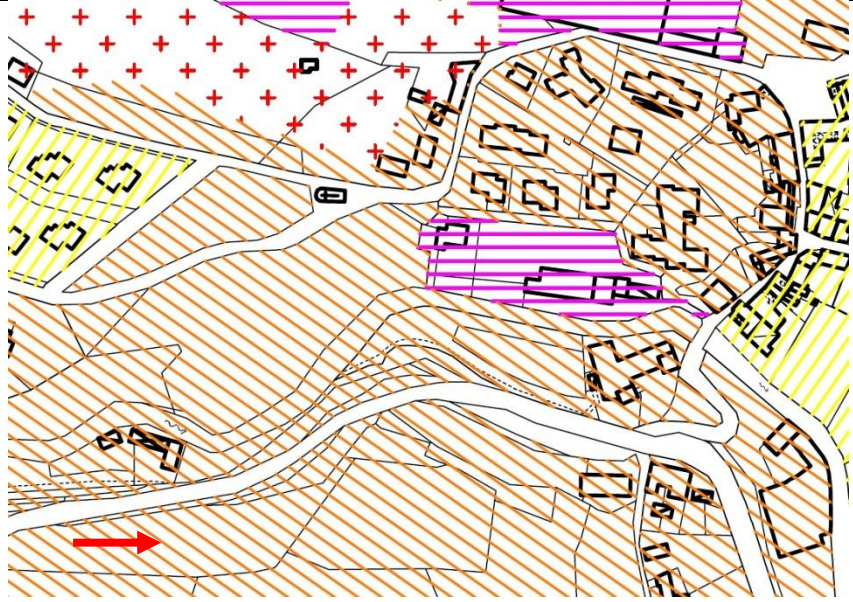
All'interno delle note di ciascuna scheda sono state inserite particolarità proprie del ricettore e di interesse rispetto all'opera di progetto.

2.3 Schede

Identificativo	R001	Scheda	1
COMUNE DI MONDOVI'		AREA PONTE RIONE BORGATO	
UTM		Progressivo Km	N.A.
405899 E	4914806 N	Distanza da progetto	90m
			
Classe acustica			
IV			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R001</b>	<b>Scheda</b>	<b>1</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Ottimo	Serramento interno	Legno
N. Finestre	21	Serramento esterno	Tapparelle
Note:			
<b>2/2</b>			




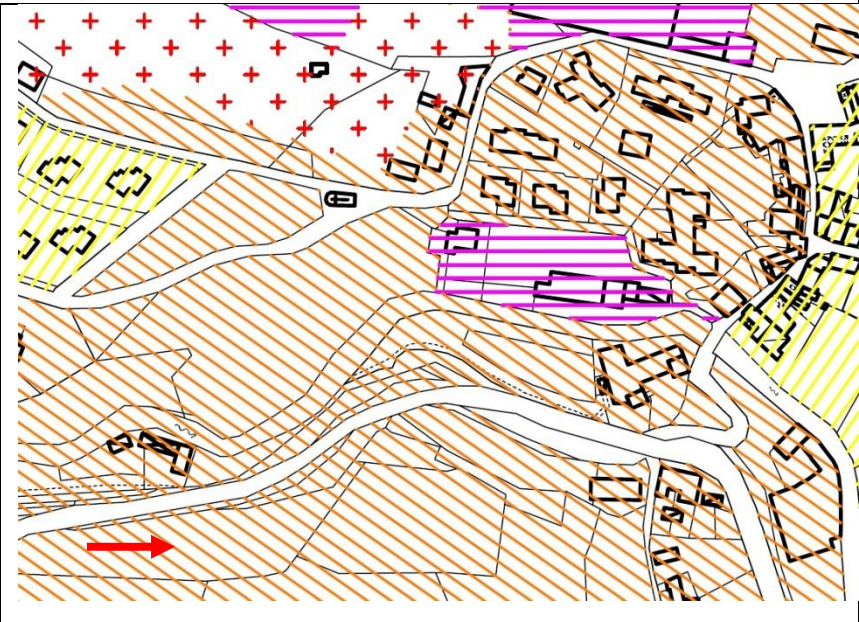
Identificativo	R002	Scheda	2
COMUNE DI MONDOVI'		AREA PONTE RIONE BORGATO	
UTM		Progressivo Km	N.A.
405920 E	4914870 N	Distanza da progetto	110m
			
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R002</b>	<b>Scheda</b>	<b>2</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	



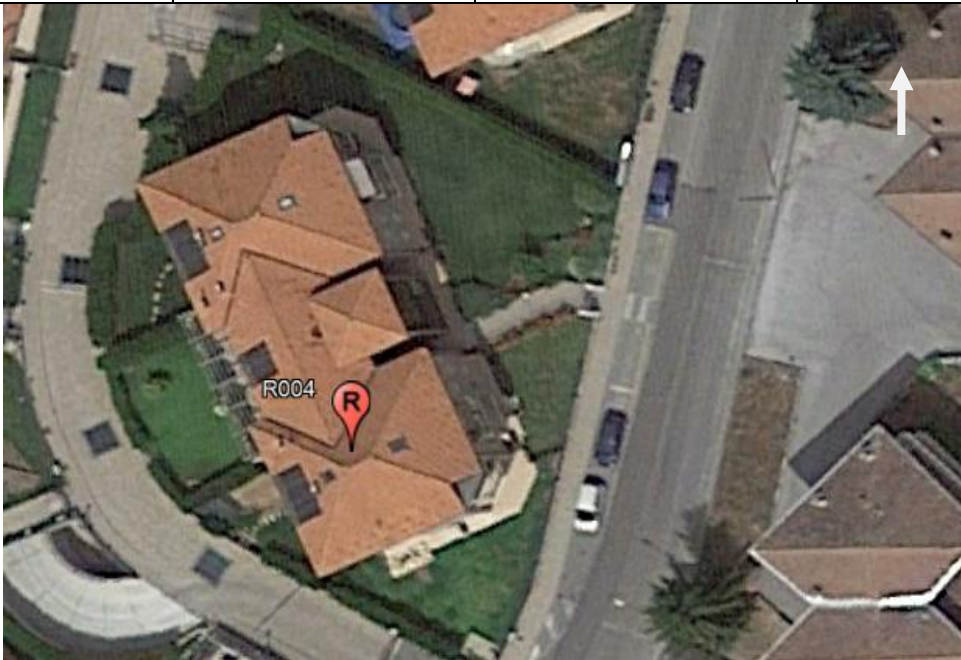
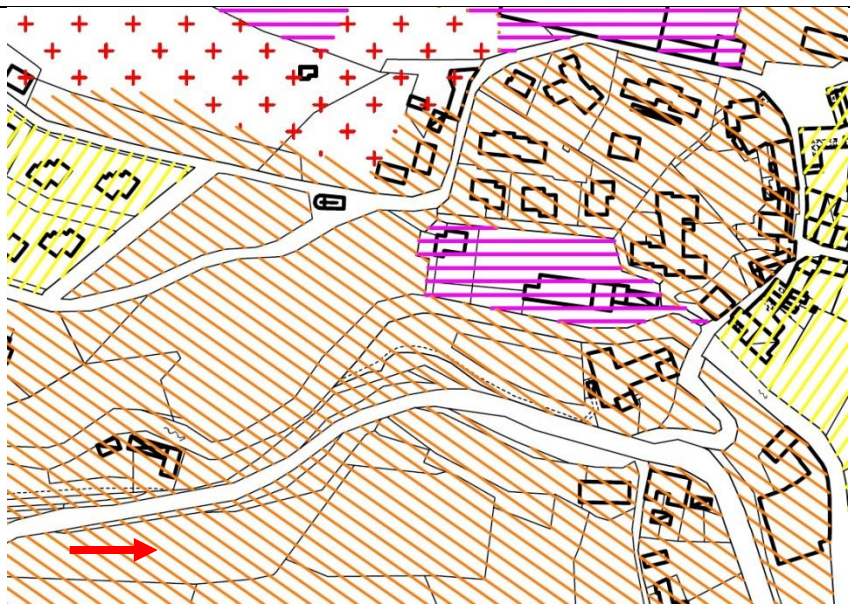
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Buono	Serramento interno	Legno
N. Finestre	15	Serramento esterno	Tapparelle
Note:			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R003	Scheda	3
COMUNE DI MONDOVI'		AREA PONTE RIONE BORGATO	
UTM		Progressivo Km	N.A.
405895 E	4914767 N	Distanza da progetto	85m
			
Classe acustica			
III			
1/2			



<b>Identificativo</b>	<b>R003</b>	<b>Scheda</b>	<b>3</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Ottimo	Serramento interno	PVC
N. Finestre	18	Serramento esterno	Tapparelle
Note:			
<b>2/2</b>			

<b>Identificativo</b>	<b>R004</b>	<b>Scheda</b>	<b>4</b>
<b>COMUNE DI MONDOVI'</b>		<b>AREA PONTE RIONE BORGATO</b>	
UTM		Progressivo Km	N.A.
405886 E	4914731 N	Distanza da progetto	100m
			
Classe acustica			
III			
1/2			


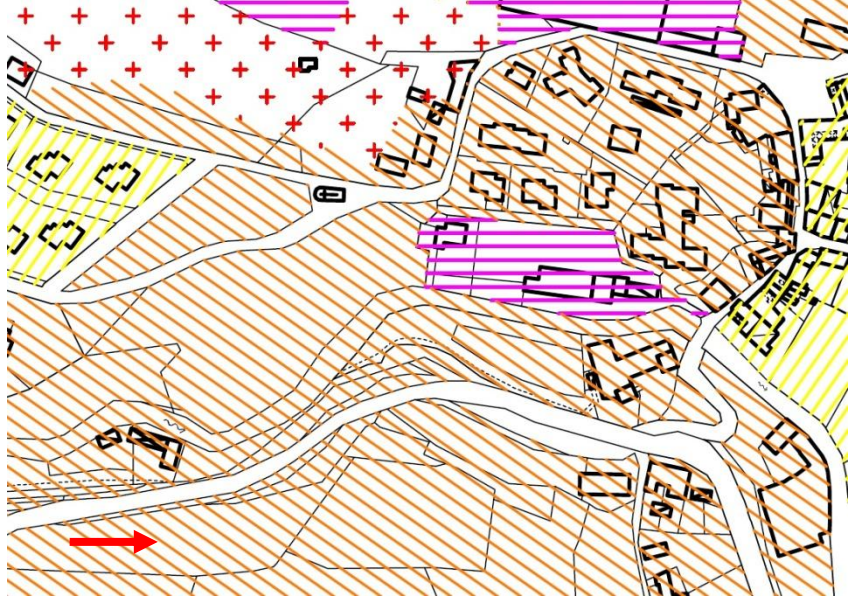
<b>Identificativo</b>	<b>R004</b>	<b>Scheda</b>	<b>4</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Ottimo	Serramento interno	PVC
N. Finestre	18	Serramento esterno	Tapparelle
Note:			
<b>2/2</b>			



<b>Identificativo</b>	<b>R005</b>	<b>Scheda</b>	<b>5</b>
<b>COMUNE DI MONDOVI'</b>		<b>AREA PONTE RIONE BORGATO</b>	
UTM		Progressivo Km	N.A.
405933 E	4914744 N	Distanza da progetto	50m
			
Classe acustica			
II	1/2		


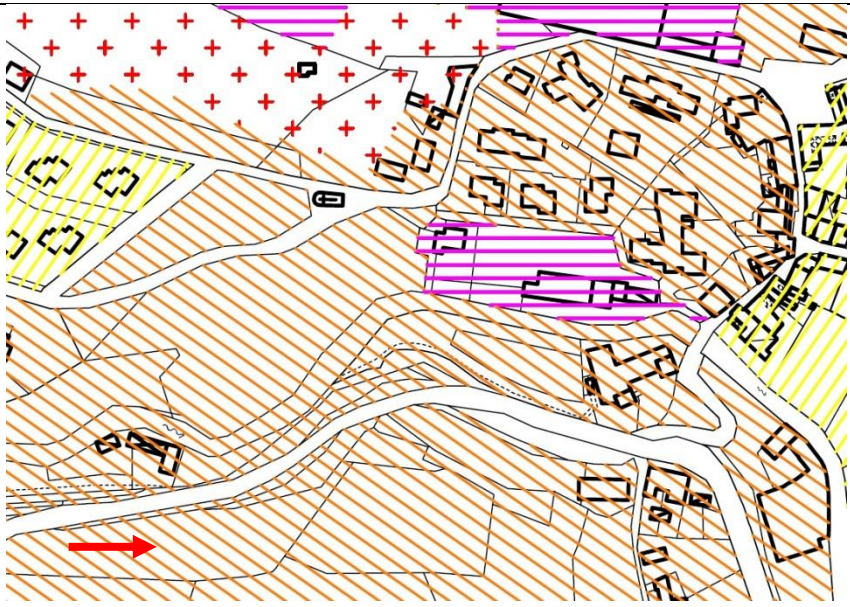
<b>Identificativo</b>	<b>R005</b>	<b>Scheda</b>	<b>5</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Buono	Serramento interno	PVC
N. Finestre	9	Serramento esterno	Tapparelle
Note:			
<b>2/2</b>			



<b>Identificativo</b>	<b>R006</b>	<b>Scheda</b>	<b>6</b>
<b>COMUNE DI MONDOVI'</b>		<b>AREA PONTE RIONE BORGATO</b>	
UTM		Progressivo Km	N.A.
405920 E	4914709 N	Distanza da progetto	75m
			
Classe acustica			
II			
1/2			



<b>Identificativo</b>	<b>R006</b>	<b>Scheda</b>	<b>6</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Parallelo
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Buono	Serramento interno	PVC
N. Finestre	9	Serramento esterno	Tapparelle
Note:			
<b>2/2</b>			

<b>Identificativo</b>	<b>R007</b>	<b>Scheda</b>	<b>7</b>
<b>COMUNE DI MONDOVI'</b>		<b>AREA PONTE RIONE BORGATO</b>	
UTM		Progressivo Km	N.A.
405966 E	4914717 N	Distanza da progetto	40m
			
Classe acustica			
II			
1/2			


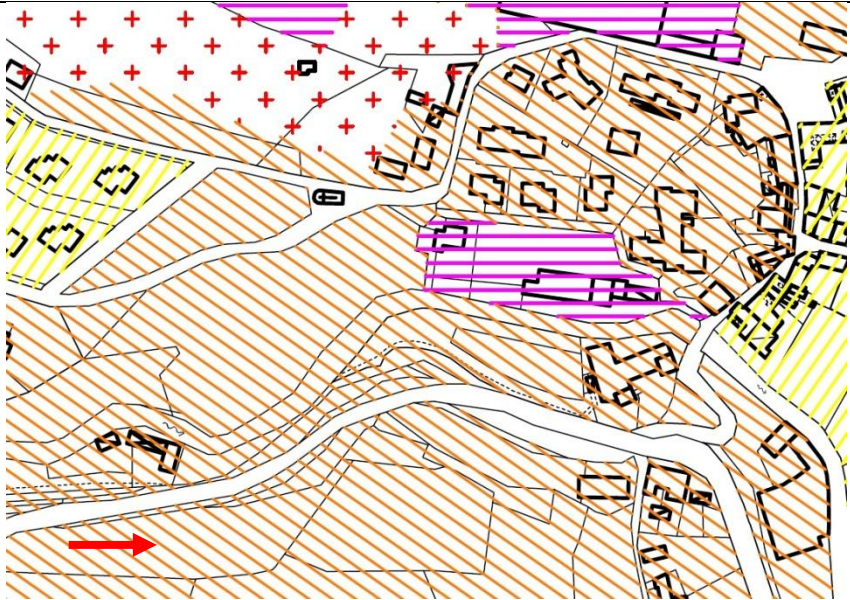
<b>Identificativo</b>	<b>R007</b>	<b>Scheda</b>	<b>7</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Buono	Serramento interno	PVC
N. Finestre	9	Serramento esterno	Tapparelle
Note:			
<b>2/2</b>			




<b>Identificativo</b>	<b>R008</b>	<b>Scheda</b>	<b>8</b>
<b>COMUNE DI MONDOVI'</b>		<b>AREA PONTE RIONE BORGATO</b>	
UTM		Progressivo Km	N.A.
405962 E	4914692 N	Distanza da progetto	75m
			
Classe acustica			
II			
1/2			


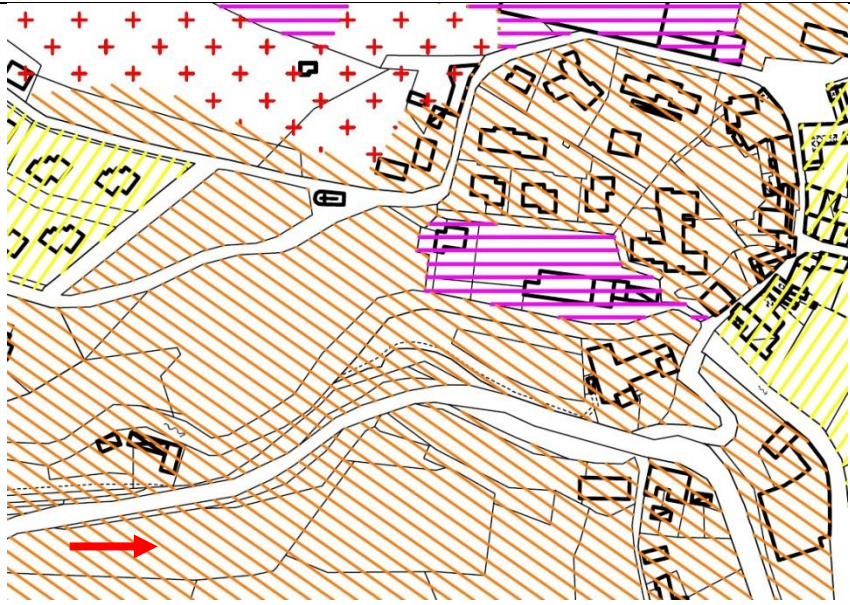
<b>Identificativo</b>	<b>R008</b>	<b>Scheda</b>	<b>8</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Buono	Serramento interno	PVC
N. Finestre	9	Serramento esterno	Tapparelle
Note:			
<b>2/2</b>			




<b>Identificativo</b>	<b>R009</b>	<b>Scheda</b>	<b>9</b>
<b>COMUNE DI MONDOVI'</b>		<b>AREA PONTE RIONE BORGATO</b>	
UTM		Progressivo Km	N.A.
406013 E	4914675 N	Distanza da progetto	75m
			
Classe acustica			
III			
1/2			



<b>Identificativo</b>	<b>R009</b>	<b>Scheda</b>	<b>9</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Buono	Serramento interno	Alluminio
N. Finestre	18	Serramento esterno	Tapparelle
Note: Edificio particolarmente esposto per la particolare posizione sopraelevata rispetto all'opera			
<b>2/2</b>			

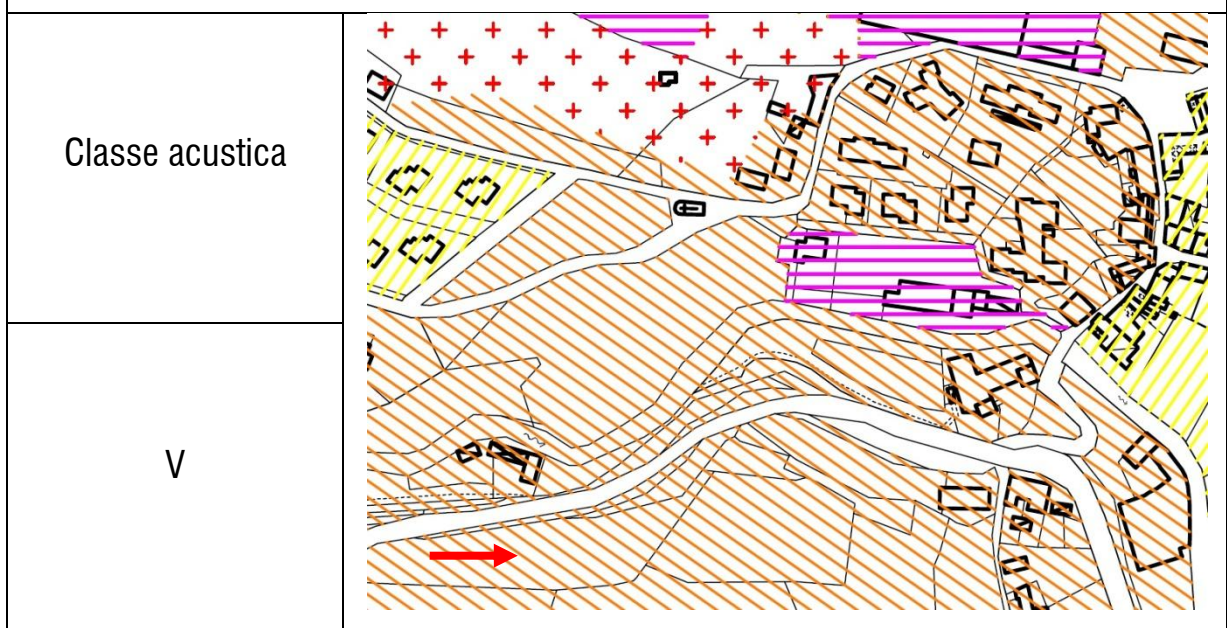
<b>Identificativo</b>	<b>R010</b>	<b>Scheda</b>	<b>10</b>
<b>COMUNE DI MONDOVI'</b>		<b>AREA PONTE RIONE BORGATO</b>	
UTM		Progressivo Km	N.A.
406064 E	4914750 N	Distanza da progetto	35m
			
Classe acustica			
III	1/2		




<b>Identificativo</b>	<b>R010</b>	<b>Scheda</b>	<b>10</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Edificio isolato	Utilizzo	Residenziale/Misto
Piani	2	Orientamento	Obliquo
Stato immobile	Sufficiente	Serramento interno	Legno
N. Finestre	4	Serramento esterno	Imposte
Note: Edificio con adiacente deposito materiali			
2/2			



Identificativo	R011	Scheda	11
COMUNE DI MONDOVI'		AREA PONTE RIONE BORGATO	
UTM		Progressivo Km	N.A.
405953 E	4914909 N	Distanza da progetto	140m




1/2

<b>Identificativo</b>	<b>R011</b>	<b>Scheda</b>	<b>11</b>
Limite diurno (C2)	65dB	Limite notturno (C2)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Obliquo
Stato immobile	Buono	Serramento interno	Legno
N. Finestre	12	Serramento esterno	Tapparelle
Note: Edificio esposto, sede di misura fonometrica			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R012	Scheda	12
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO OVEST	
UTM		Progressivo Km	0.0
404280 E	4913538 N	Distanza da progetto	170m
			
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R012</b>	<b>Scheda</b>	<b>12</b>
Limite diurno (C1)	65dB	Limite notturno (C1)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Edificio isolato	Utilizzo	Residenziale
Piani	2	Orientamento	Obliquo
Stato immobile	Ottimo	Serramento interno	Legno
N. Finestre	6	Serramento esterno	Tapparelle
Note:			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R013	Scheda	13
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO OVEST	
UTM		Progressivo Km	0.0
404122 E	4913291 N	Distanza da progetto	195m
			
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R013</b>	<b>Scheda</b>	<b>13</b>
Limite diurno (C1)	65dB	Limite notturno (C1)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Edificio isolato	Utilizzo	Residenziale
Piani	2	Orientamento	Obliquo
Stato immobile	Ottimo	Serramento interno	Legno
N. Finestre	6	Serramento esterno	Imposte
Note:			
<b>2/2</b>			




Identificativo	R014	Scheda	14
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO OVEST	
UTM		Progressivo Km	0.0
404097 E	4913272 N	Distanza da progetto	220m
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R014</b>	<b>Scheda</b>	<b>14</b>
Limite diurno (C1)	65dB	Limite notturno (C1)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Edificio isolato	Utilizzo	Residenziale
Piani	2	Orientamento	Obliquo
Stato immobile	Scarso	Serramento interno	Legno
N. Finestre	5	Serramento esterno	Imposte
Note:			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R015	Scheda	15
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO OVEST	
UTM		Progressivo Km	0.0
404087 E	4913238 N	Distanza da progetto	250m
			
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R015</b>	<b>Scheda</b>	<b>15</b>
Limite diurno (C1)	65dB	Limite notturno (C1)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Edificio isolato	Utilizzo	Misto
Piani	2	Orientamento	Obliquo
Stato immobile	Ottimo	Serramento interno	Legno
N. Finestre	17	Serramento esterno	Imposte
Note:			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R016	Scheda	16
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO OVEST	
UTM		Progressivo Km	0+175
404358 E	4913091 N	Distanza da progetto	230m
			
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R016</b>	<b>Scheda</b>	<b>16</b>
Limite diurno (C1)	65dB	Limite notturno (C1)	55dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Edificio isolato	Utilizzo	Residenziale
Piani	2	Orientamento	Perpendicolare
Stato immobile	Buono	Serramento interno	Legno
N. Finestre	4	Serramento esterno	Imposte
Note:			
<b>2/2</b>			

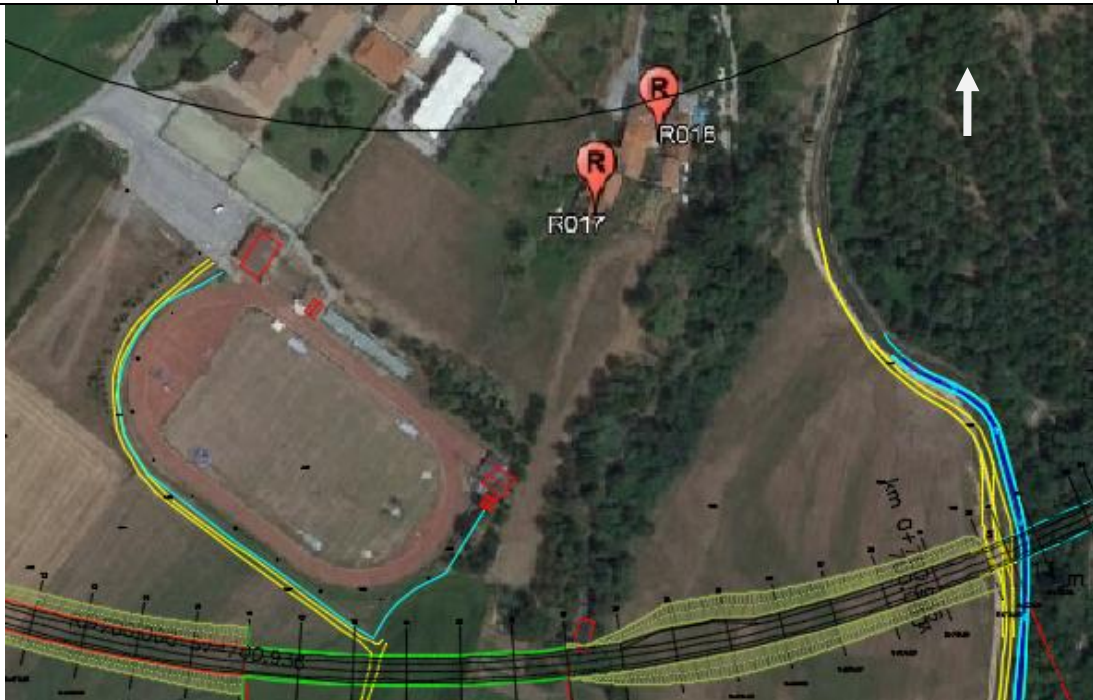


Identificativo	R017	Scheda	17
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO OVEST	
UTM		Progressivo Km	0+550
404806 E	4913438 N	Distanza da progetto	210m
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R017</b>	<b>Scheda</b>	<b>17</b>
Limite diurno (C1)	50 dB	Limite notturno (C1)	40 dB
Ricettore sensibile		SI – Sede ASL	
			
Tipologia	Edificio isolato	Utilizzo	Luogo di cura
Piani	2	Orientamento	Obliquo
Stato immobile	Ottimo	Serramento interno	PVC
N. Finestre	12	Serramento esterno	Nessuno
Note: Cautelativamente indicato come ricettore sensibile ma al momento non è assimilabile a luogo di cura			
<b>2/2</b>			

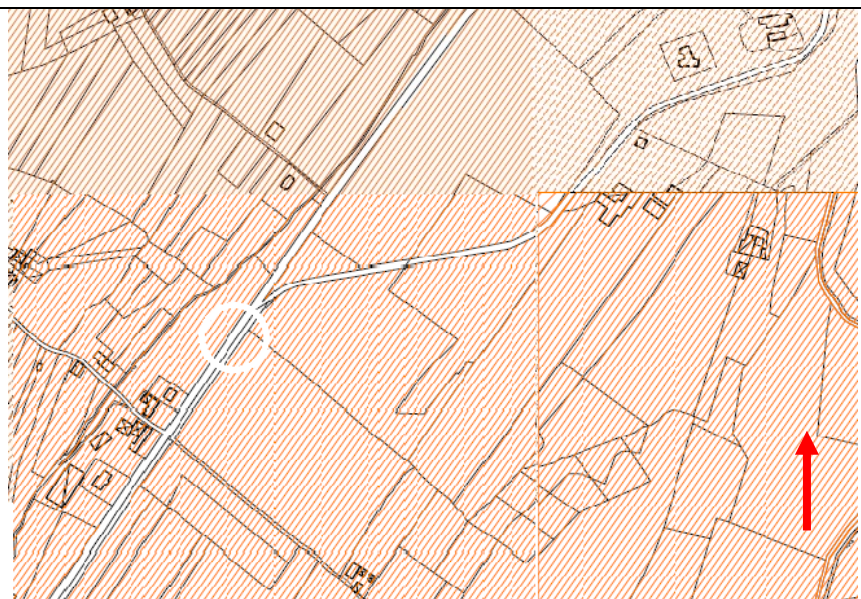


Identificativo	R018	Scheda	18
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO OVEST	
UTM		Progressivo Km	0+625
404836 E	4913472 N	Distanza da progetto	240m



Classe acustica

III




1/2

<b>Identificativo</b>	<b>R018</b>	<b>Scheda</b>	<b>18</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Edificio isolato	Utilizzo	Commerciale/Residenziale
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Ottimo	Serramento interno	Legno
N. Finestre	6	Serramento esterno	Imposte
Note: Edificio residenziale con attività di B&B			
<b>2/2</b>			




Identificativo	R019	Scheda	19
COMUNE DI MONDOVI'		AREA VIA VECCHIA FRABOSA	
UTM		Progressivo Km	1+175
405341 E	4913620 N	Distanza da progetto	170m
			
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R019</b>	<b>Scheda</b>	<b>19</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Complesso di edifici	Utilizzo	Residenziale
Piani	2	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Buono	Serramento interno	Legno
N. Finestre	6	Serramento esterno	Imposte
Note: Il complesso si articola in n. 1 ricettore residenziale e n. 4 edifici adiacenti ad uso agricolo			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R020	Scheda	20
COMUNE DI MONDOVI'		AREA VIA VECCHIA FRABOSA	
UTM		Progressivo Km	1+325
405536 E	4913437 N	Distanza da progetto	180m
			
Classe acustica			
III	1/2		


<b>Identificativo</b>	<b>R020</b>	<b>Scheda</b>	<b>20</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Edificio isolato	Utilizzo	Residenziale
Piani	2	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Buono	Serramento interno	nn
N. Finestre	nn	Serramento esterno	Imposte
Note:Le caratteristiche del'edificio non sono riconoscibili dall'esterno			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R021	Scheda	21
COMUNE DI MONDOVI'		AREA VIA VECCHIA FRABOSA	
UTM		Progressivo Km	1+325
405533 E	4913494 N	Distanza da progetto	200m
			
Classe acustica			
III			
1/2			



<b>Identificativo</b>	<b>R021</b>	<b>Scheda</b>	<b>21</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Edificio isolato	Utilizzo	Residenziale
Piani	2	Orientamento	Obliquo
Stato immobile	Ottimo	Serramento interno	Legno
N. Finestre	6	Serramento esterno	Imposte
Note:			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R022	Scheda	22
COMUNE DI MONDOVI'		AREA VIA VECCHIA FRABOSA	
UTM		Progressivo Km	1+375
405572 E	4913579 N	Distanza da progetto	248m
			
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R022</b>	<b>Scheda</b>	<b>22</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Complesso di Edifici	Utilizzo	Residenziale/misto
Piani	2	Orientamento	Obliquo
Stato immobile	Sufficiente	Serramento interno	Legno
N. Finestre	8	Serramento esterno	Imposte
Note: Il complesso si articola in n. 1 ricettore residenziale e n. 2 edifici adiacenti ad uso agricolo			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R023	Scheda	23
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO EST	
UTM		Progressivo Km	2+450
406661 E	4913559 N	Distanza da progetto	90m
			
Classe acustica			
III	1/2		

<b>Identificativo</b>	<b>R023</b>	<b>Scheda</b>	<b>23</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Complesso di Edifici	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Obliquo
Stato immobile	Buono	Serramento interno	Legno
N. Finestre	11	Serramento esterno	Imposte
Note: Il complesso si articola in n. 2 corpi di fabbrica adiacenti			
<b>2/2</b>			




Identificativo	R024	Scheda	24
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO EST	
UTM		Progressivo Km	2+400
406614 E	4913434 N	Distanza da progetto	150m
			
Classe acustica			
III	1/2		

<b>Identificativo</b>	<b>R024</b>	<b>Scheda</b>	<b>24</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Complesso di Edifici	Utilizzo	Residenziale/misto
Piani	3	Orientamento	Parallelo
Stato immobile	Sufficiente	Serramento interno	Legno
N. Finestre	11	Serramento esterno	Imposte
Note: Il complesso si articola in n. 1 ricettore residenziale e n. 3 edifici adiacenti ad uso agricolo			
<b>2/2</b>			




Identificativo	R025	Scheda	25
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO EST	
UTM		Progressivo Km	2+600
406833 E	4913383 N	Distanza da progetto	130m
			
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R025</b>	<b>Scheda</b>	<b>25</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Perpendicolare
Stato immobile	Buono	Serramento interno	Legno
N. Finestre	0	Serramento esterno	Tapparelle
Note: Il condominio presenta la facciata esposta verso l'opera cieca (solo finestre vano scala)			
<b>2/2</b>			




Identificativo	R026	Scheda	26
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO EST	
UTM		Progressivo Km	2+625
406796 E	4913679 N	Distanza da progetto	140m
			
Classe acustica			
III	1/2		

<b>Identificativo</b>	<b>R026</b>	<b>Scheda</b>	<b>26</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Condominio	Utilizzo	Residenziale
Piani	3	Orientamento	Perpendicolare
Stato immobile	Buono	Serramento interno	Legno
N. Finestre	6	Serramento esterno	Tapparelle
Note: Il condominio sulla facciata esposta si presenta a 2 piani abitati fuori terra per effetto del terreno			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R027	Scheda	27
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO EST	
UTM		Progressivo Km	2+600
406756 E	4913714 N	Distanza da progetto	180m
			
Classe acustica			
III			
1/2			

<b>Identificativo</b>	<b>R027</b>	<b>Scheda</b>	<b>27</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Capannone	Utilizzo	Commerciale
Piani	2	Orientamento	Perpendicolare
Stato immobile	Buono	Serramento interno	Alluminio
N. Finestre	2	Serramento esterno	nn
<p>Note: Il complesso si articola in 2 corpi di fabbrica di cui il primo artigianale e il secondo commerciale/uffici con uffici posti al piano primo</p>			
<b>2/2</b>			



Identificativo	R028	Scheda	28
COMUNE DI MONDOVI'		AREA INNESTO EST	
UTM		Progressivo Km	2+400
406570 E	4913653 N	Distanza da progetto	210m
			
Classe acustica			
III	1/2		

<b>Identificativo</b>	<b>R028</b>	<b>Scheda</b>	<b>28</b>
Limite diurno (C1)	65 dB	Limite notturno (C1)	55 dB
Ricettore sensibile		NO	
			
Tipologia	Casa isolata	Utilizzo	Residenziale
Piani	2	Orientamento	Perpendicolare
Stato immobile	Buono	Serramento interno	Legno
N. Finestre	nn	Serramento esterno	Imposte
Note: L'edificio non è accessibile e non è stato possibile determinare il numero di finestre			
<b>2/2</b>			