

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
**TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA**  
**1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola**

**AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO**

COD. **PG143**

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

Dott. Ing. Nando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL PROGETTISTA:**

Dott. Ing. Federico Durastanti  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni A844

**IL GEOLOGO:**

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dott. Ing. Filippo Pambianco  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

**Il Responsabile di Progetto**

Arch. Pianificatore Marco Colazza

**Il Responsabile del Procedimento**

Dott. Ing. Alessandro Micheli

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**MANDATARIA:**

**MANDANTI:**



Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carlacchini	Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Arch. N. Kamenicky	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. G. Cordua	Geom. C. Vischini
Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Piunno
Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. C. Consorti	Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. E. Bartolucci	Dott. Ing. F. Dominici	Geom. C. Sugaroni
Dott. Geol. G. Cerquiglini		
Geom. S. Scopetta		
Dott. Ing. L. Sbrenna		
Dott. Ing. E. Sellari		
Dott. Ing. L. Dinelli		
Dott. Ing. L. Nani		
Dott. Ing. F. Pambianco		
Dott. Agr. F. Berti Nulli		



PROTOCOLLO

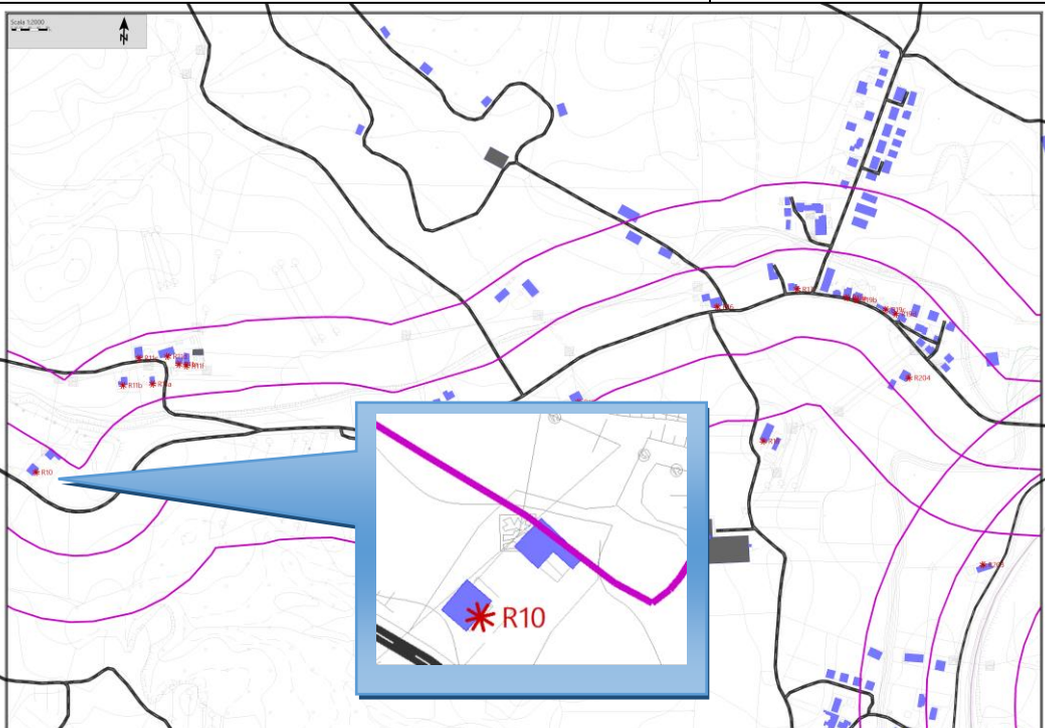
DATA

**AMBIENTE**  
**STUDIO ACUSTICO**  
**Schede censimento ricettori acustici**

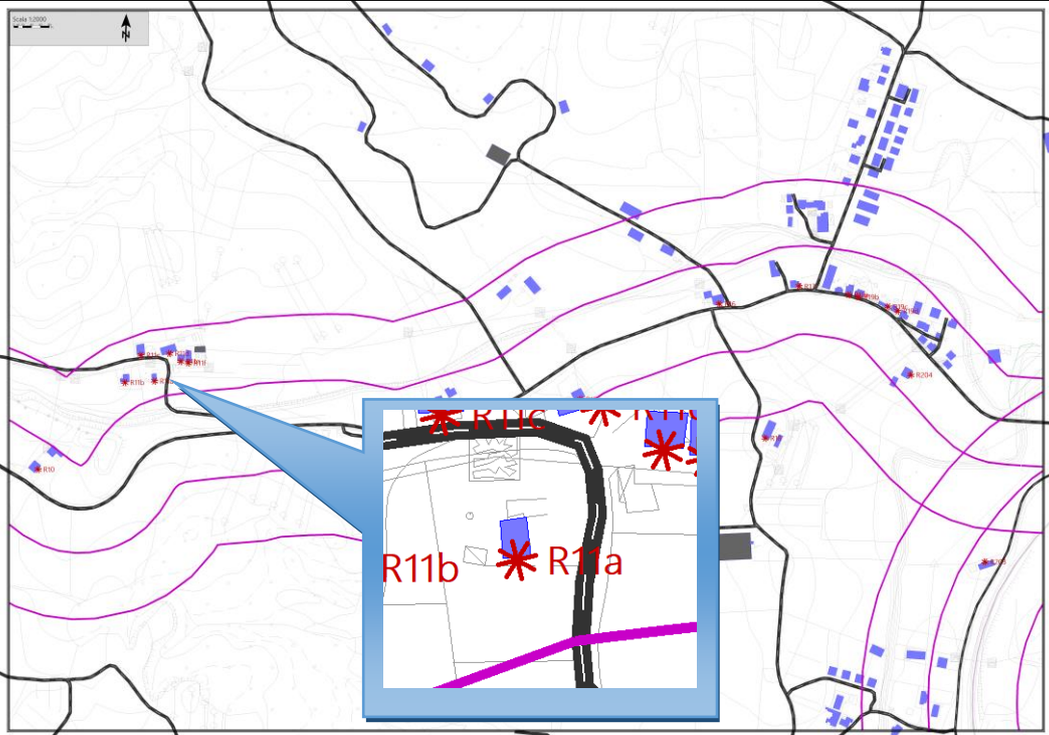
CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	<i>T00-IA00-RUM-SR01</i>		
D P P G 1 4 3	D	2 0	CODICE ELAB. T 0 0 I A 0 0 R U M S R 0 1	A	1:5000
A	Emissione		30/11/2020	F. Berti Nulli	F. Durastanti
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO



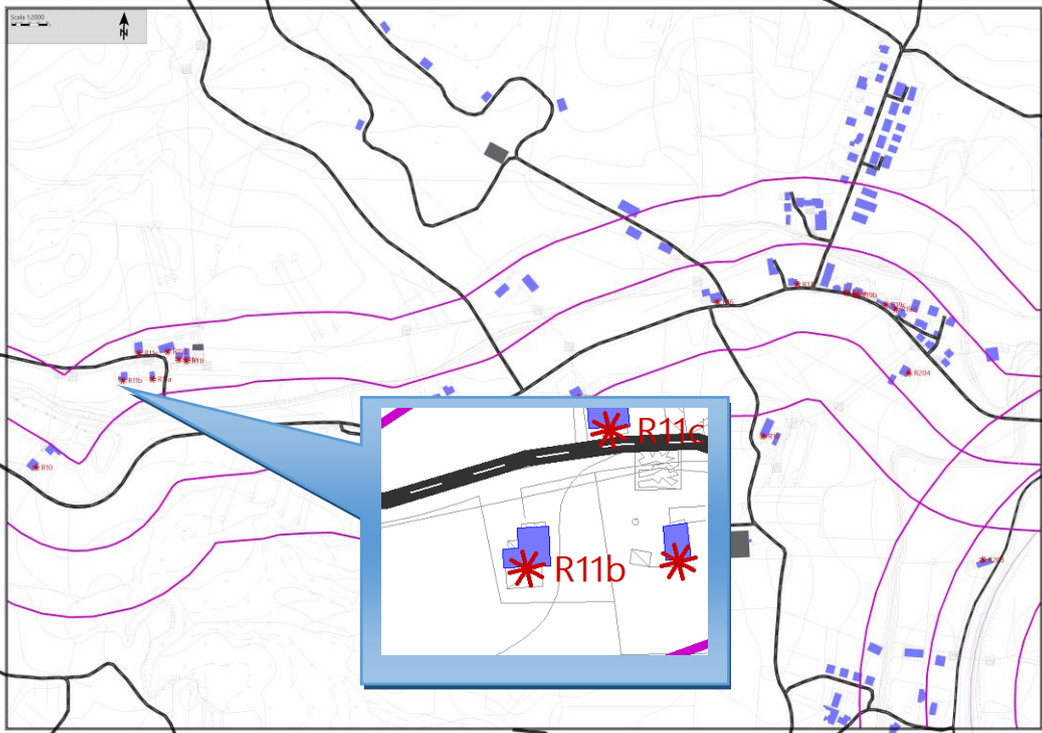
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>1</b>
	Id. ricettore	<b>R10</b>
	Localizzazione	<b>Firenzuola (Comune di Acquasparta)</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 15 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 100 m</b>	
Note		<i>La costruzione ad uso abitativo è ubicata lungo la strada principale. Ha scuri di legno alle finestre. Recentemente ristrutturata ma attualmente disabitata.</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Acquasparta		<b>3</b>
		

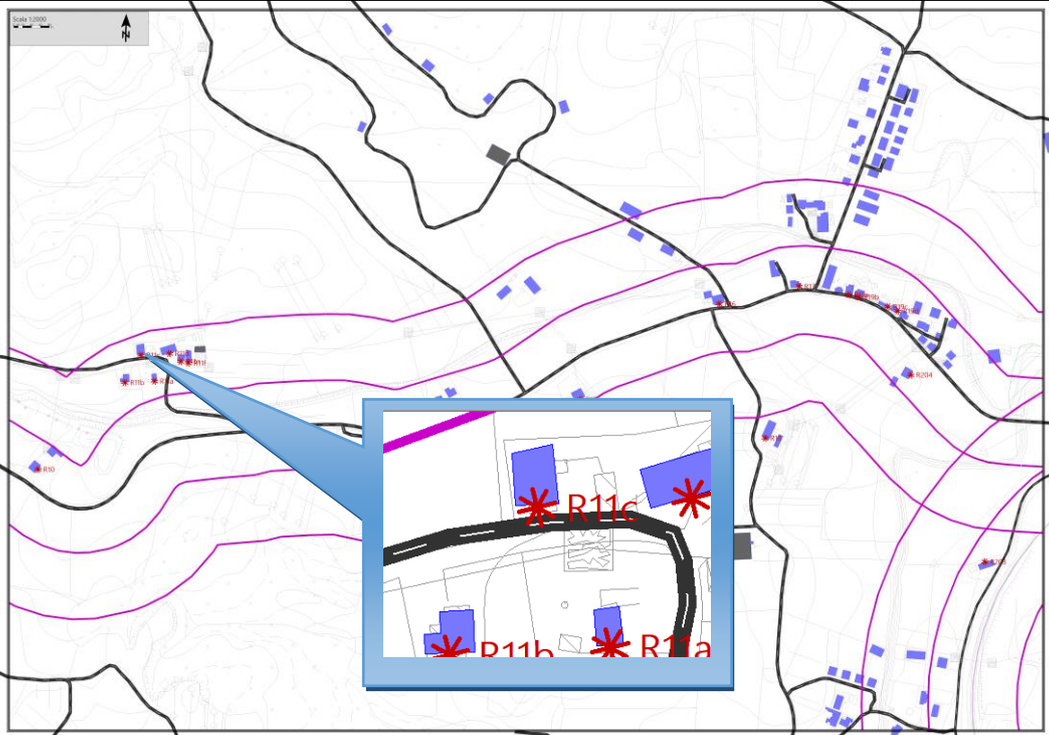
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>2</b>
	Id. ricettore	<b>R11a</b>
	Localizzazione	<b>Contrada Romanella (La Costa)</b>
	Tipologia	<b>Muratura</b>
	Destinazione d'uso	<b>Abitazioni</b>
	N. piani fuori terra	<b>1</b>
	Stato edificio	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	<b>SR418 = 130 m</b> <b>nuova SS685 = 300 m</b>
	Note	<i>Il gruppo di case di recente costruzione, ha un'altezza media fuori terra pari a due piani</i>
	Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>B (&gt;100m;&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO(&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

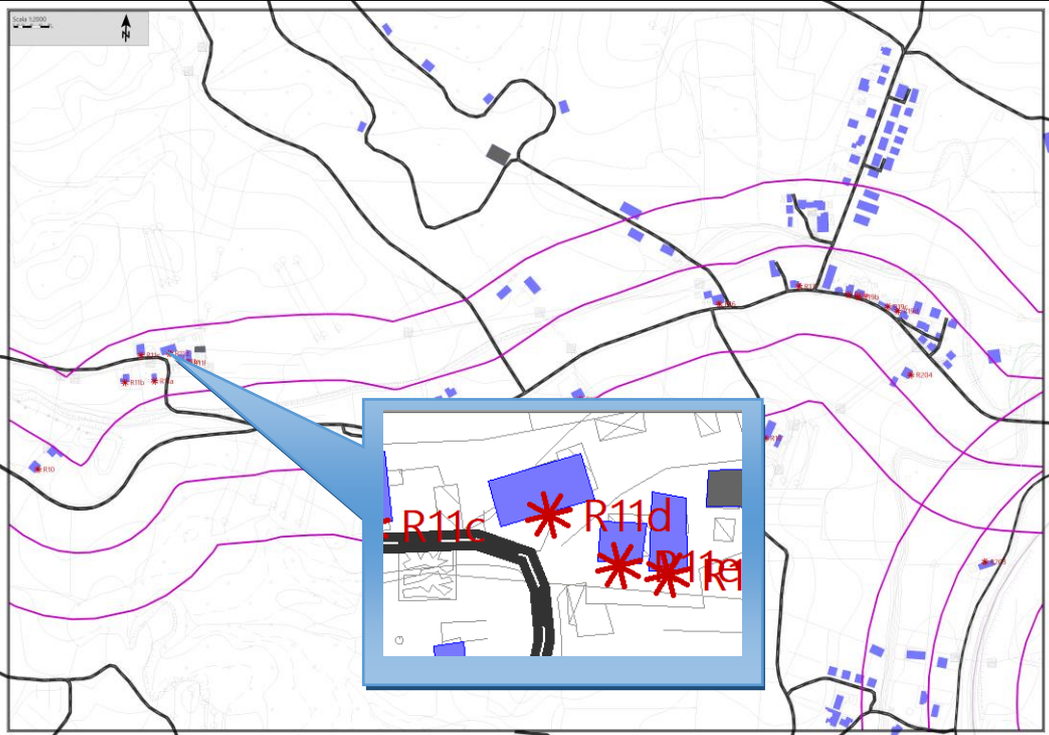
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>3</b>
	Id. ricettore	<b>R11b</b>
	Localizzazione	<b>Contrada Romanella (La Costa)</b>
	Tipologia	<b>Muratura</b>
	Destinazione d'uso	<b>Abitazioni</b>
	N. piani fuori terra	<b>2</b>
	Stato edificio	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	<b>SR418 = 130 m</b> <b>nuova SS685 = 300 m</b>
	Note	<i>Il gruppo di case di recente costruzione, ha un'altezza media fuori terra pari a due piani</i>
	Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>B (&gt;100m;&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO(&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

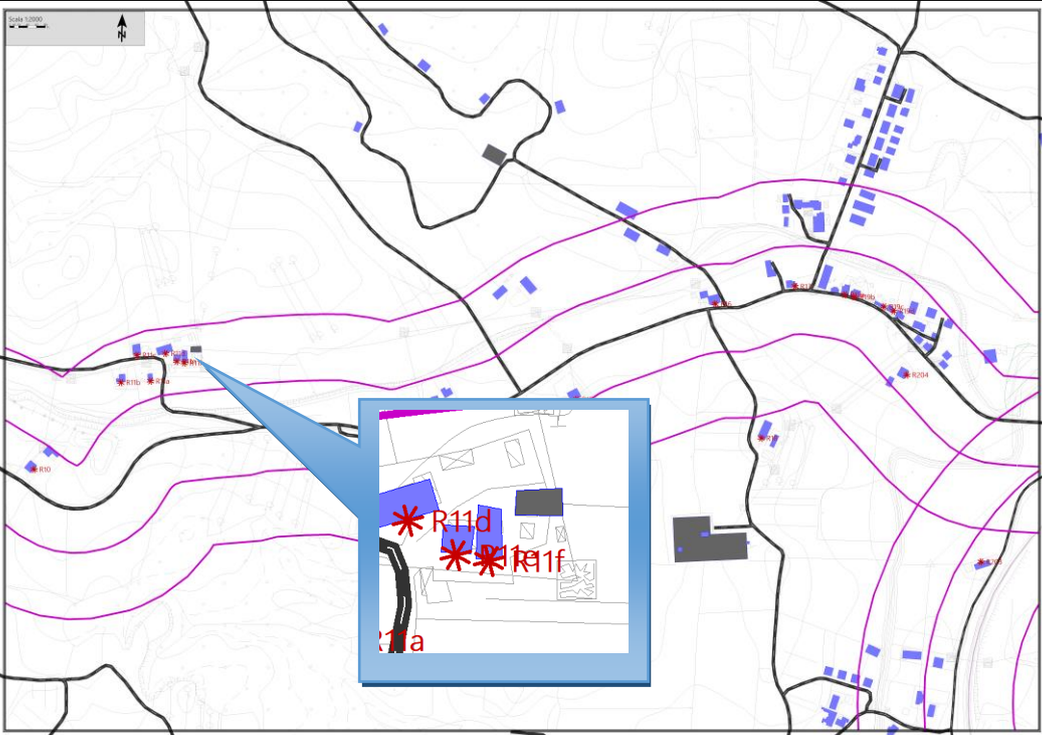
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>4</b>
	Id. ricettore	<b>R11c</b>
	Localizzazione	<b>Contrada Romanella (La Costa)</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazioni</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 130 m</b>		
<b>nuova SS685 = 300 m</b>		
Note		<i>Il gruppo di case di recente costruzione, ha un'altezza media fuori terra pari a due piani</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>B (&gt;100m;&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO(&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

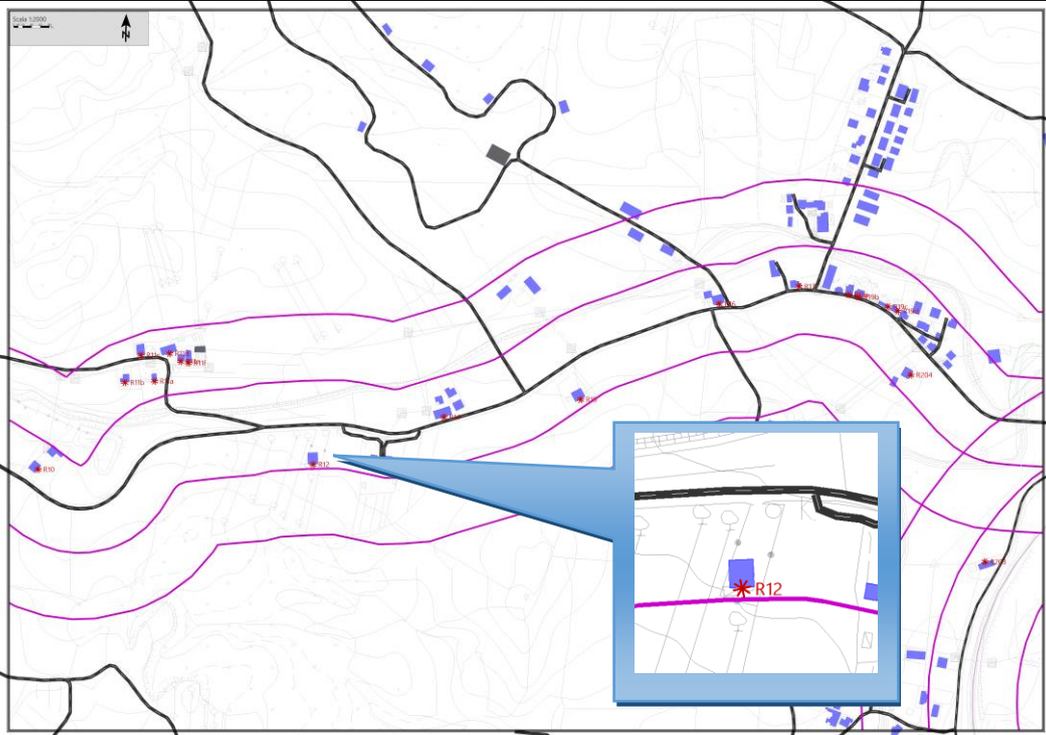
	N. progressivo	<b>5</b>
	Id. ricettore	<b>R11d</b>
	Localizzazione	<b>Contrada Romanella (La Costa)</b>
	Tipologia	<b>Muratura</b>
	Destinazione d'uso	<b>Abitazioni</b>
	N. piani fuori terra	<b>2</b>
	Stato edificio	<b>Ottimo</b>
Distanza dalla sede stradale		<b>SR418 = 130 m</b> <b>nuova SS685 = 300 m</b>
Note		<i>Il gruppo di case di recente costruzione, ha un'altezza media fuori terra pari a due piani</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>B (&gt;100m;&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO(&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

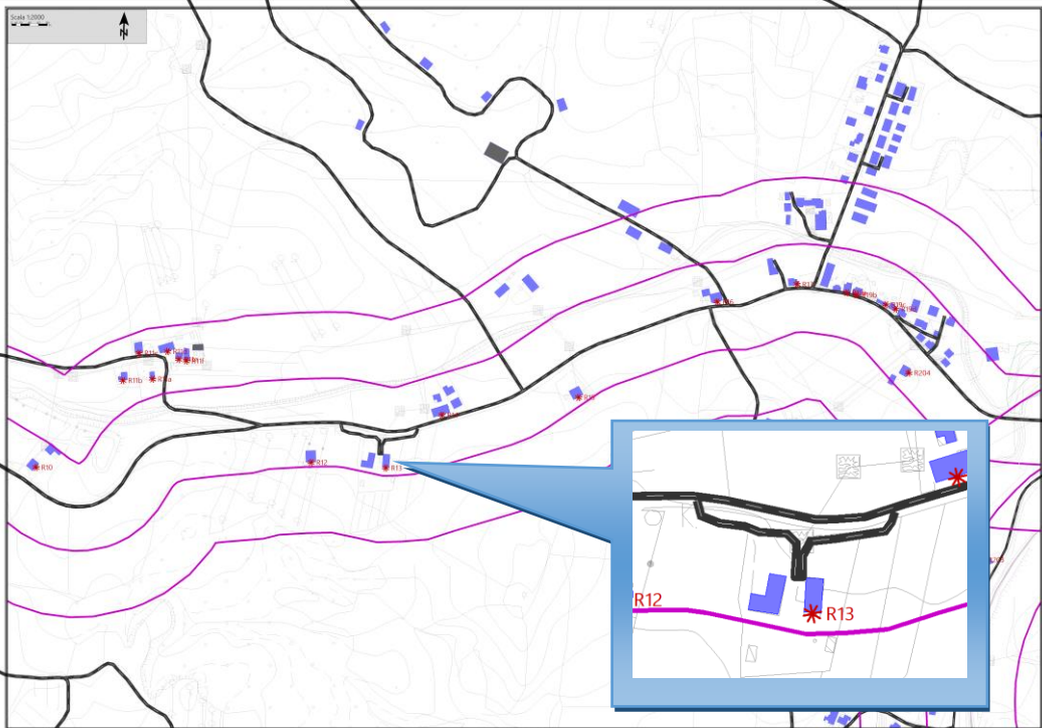
	N. progressivo	<b>6</b>
	Id. ricettore	<b>R11e</b>
	Localizzazione	<b>Contrada Romanella (La Costa)</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazioni</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
Distanza dalla sede stradale		<b>SR418 = 130 m</b> <b>nuova SS685 = 300 m</b>
Note		<i>Il gruppo di case di recente costruzione, ha un'altezza media fuori terra pari a due piani</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>B (&gt;100m;&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO(&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		



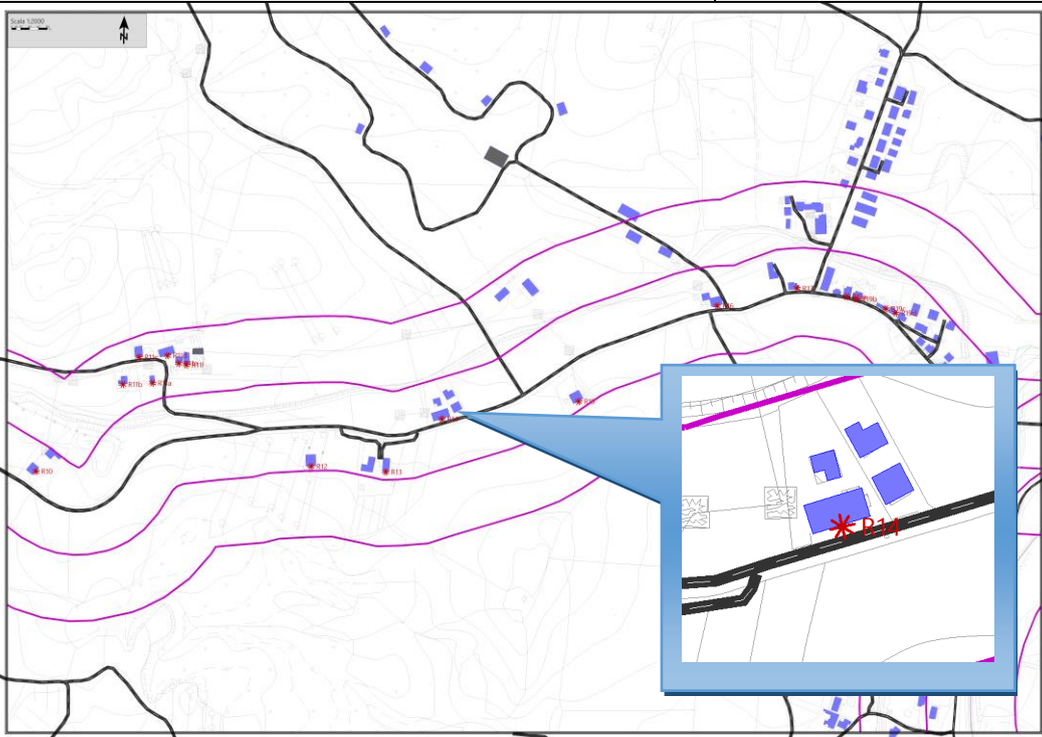
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>8</b>
	Id. ricettore	<b>R12</b>
	Localizzazione	<b>Contrada Romanella</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 65 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 120 m</b>	
Note	<i>Edificio adibito a civile abitazione di recente costruzione</i>	
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

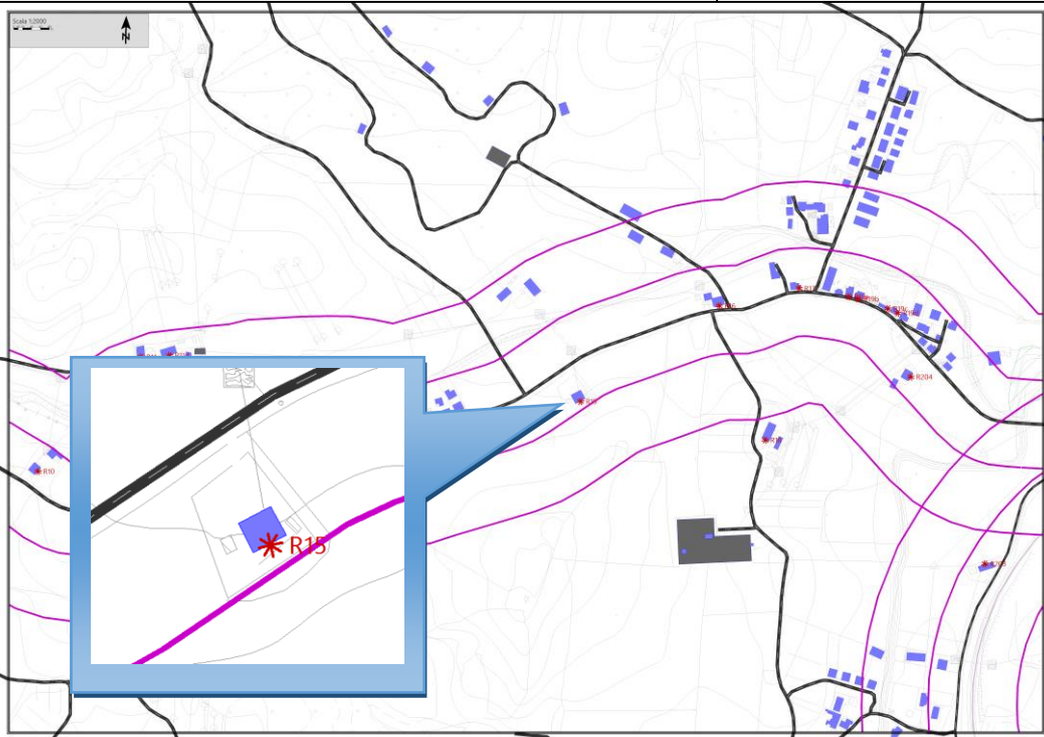
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo		<b>9</b>	
	Id. ricettore		<b>R13</b>	
	Localizzazione		<b>Contrada Romanella</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso		
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazioni</b>		
	N. piani fuori terra	Stato edificio		
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>		
Distanza dalla sede stradale				
<b>SR418 = 56 m</b>				
<b>nuova SS685 = 96 m</b>				
Note				
<i>Insieme di due abitazioni di recente costruzione ubicate nelle immediate vicinanze della SR n. 418 spoletina</i>				
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>		
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>		
				

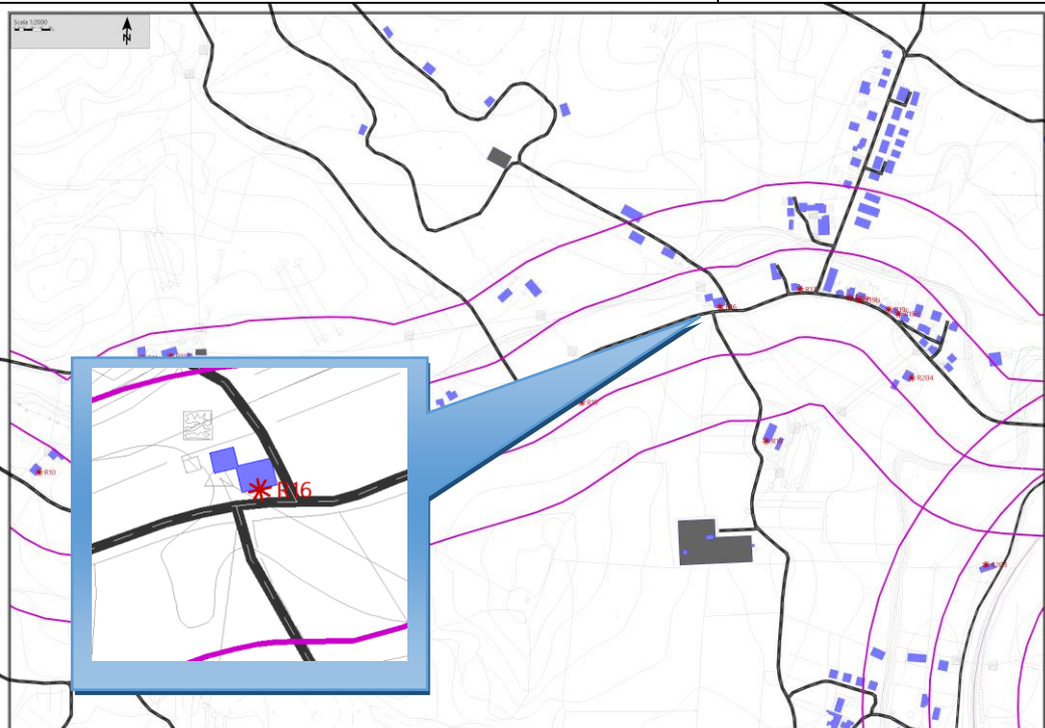
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>10</b>
	Id. ricettore	<b>R14</b>
	Localizzazione	<b>Contrada Romanella</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>C.A.</b>	<b>Abitazioni</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>Max 2</b>	<b>Ottimo</b>
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 5 m</b>		
<b>nuova SS685 = 200 m</b>		
Note		
		<i>Il gruppo di case ubicato a bordo strada della SR n. 418 spoletina si compone di più edifici di massimo 3 piani fuori terra</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

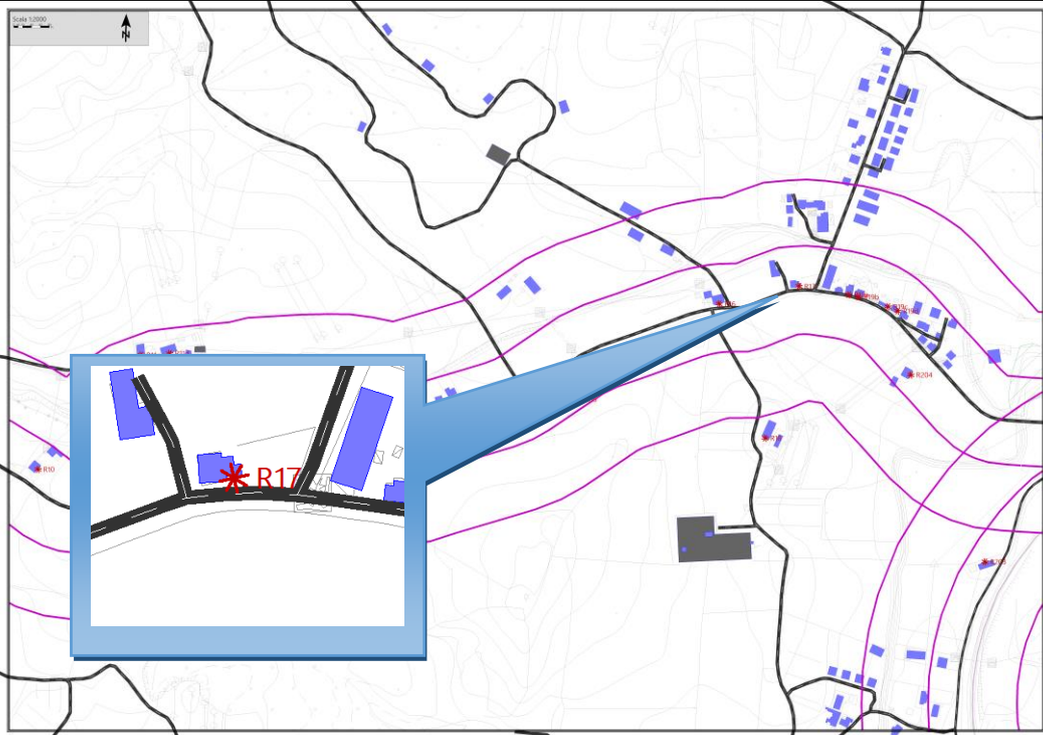
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>11</b>	
Id. ricettore		<b>R15</b>
Localizzazione		
<b>C. Colle Vento</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Ottimo</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 60 m</b>		
<b>nuova SS685 = 210 m</b>		
Note		
<i>La casa di recente costruzione ha scuri in legno alle finestre, è ubicata lungo la SR n. 418 spoletina</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

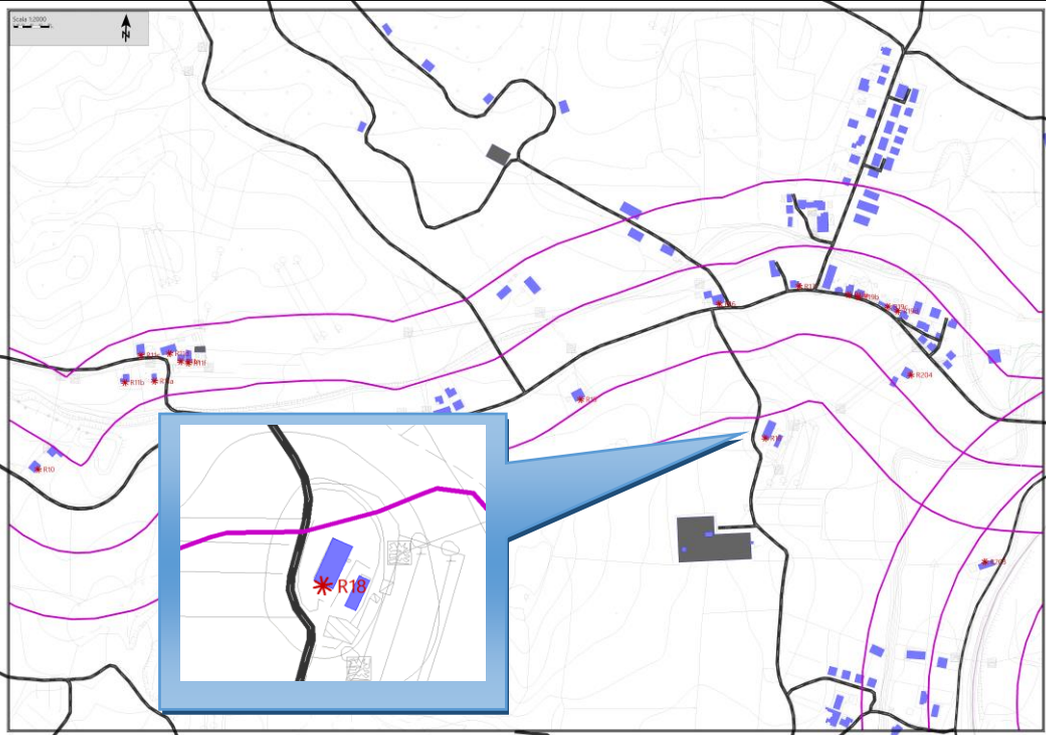
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>12</b>
	Id. ricettore	<b>R16</b>
	Localizzazione	<b>C. Colle Vento</b>
	Tipologia	<b>Muratura</b>
	Destinazione d'uso	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	<b>2</b>
	Stato edificio	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	<b>SR418 = 5 m</b> <b>nuova SS685 = 450 m</b>
	Note	<i>L'abitazione è ubicata a bordo della strada SR n. 418 spoletina, ha infissi in alluminio. L'edificio possiede anche un piccolo annesso adibito a box</i>
	Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

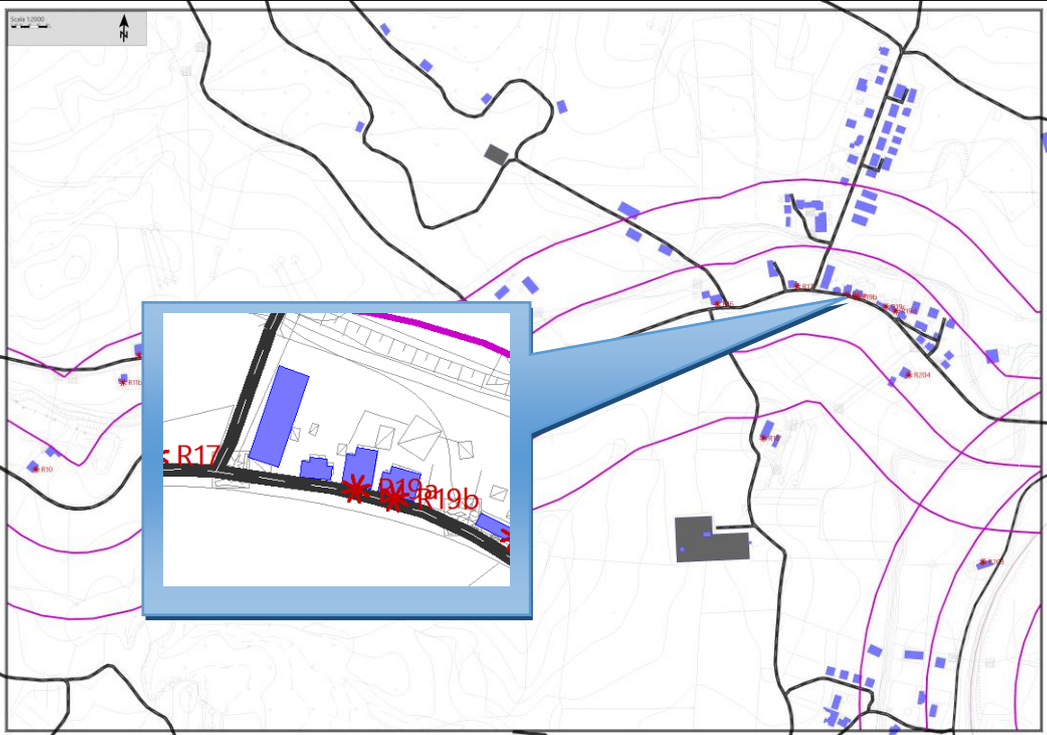
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>13</b>
	Id. ricettore	<b>R17</b>
	Localizzazione	<b>Le Casette</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 5 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 480 m</b>	
Note	<p><i>L'abitazione è ubicata a bordo della strada SR n. 418 spoletina. L'edificio comprende anche un piccolo bar</i></p>	
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>2</b>	
		

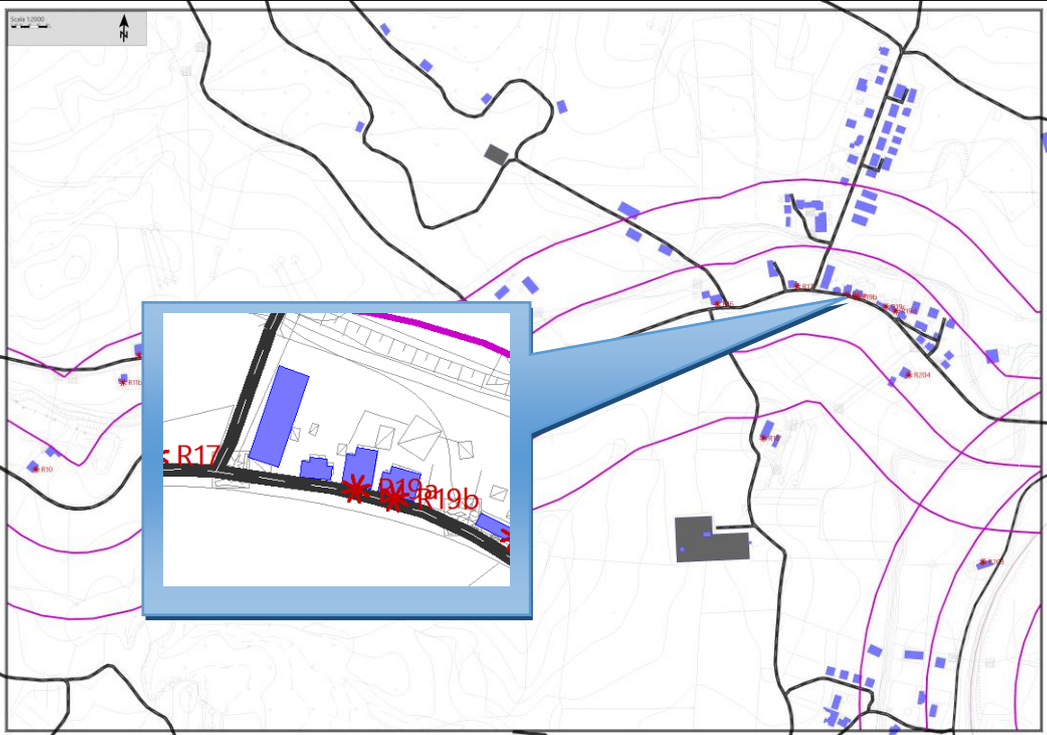
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>14</b>
	Id. ricettore	<b>R18</b>
	Localizzazione	<b>Le Casette</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 260 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 140 m</b>	
Note		<i>Villa padronale ubicata sul poggio</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>NO (&gt;250m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

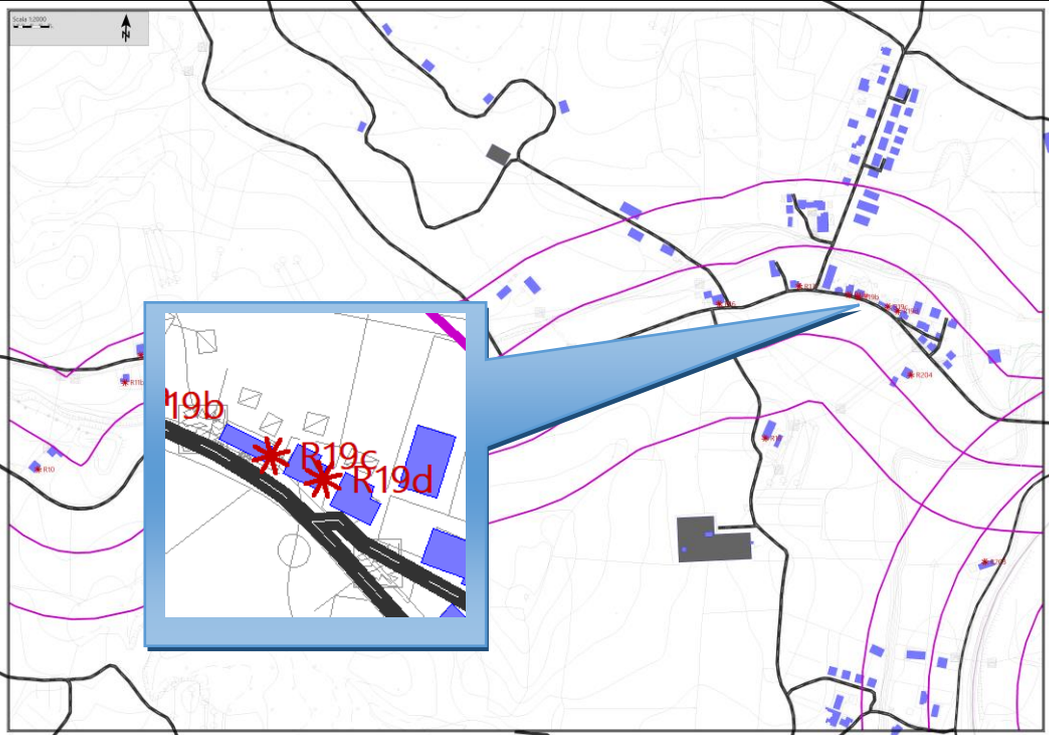
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>15</b>	
	Id. ricettore	<b>R19a</b>	
	Localizzazione	<b>Le Casette</b>	
	Tipologia	<b>Muratura</b>	
	Destinazione d'uso	<b>Abitazioni</b>	
	N. piani fuori terra	<b>2</b>	
	Stato edificio	<b>Ottimo</b>	
	Distanza dalla sede stradale		<b>SR418 = 3 m</b> <b>nuova SS685 = 450 m</b>
	Note		<i>Gli edifici ubicati lungo la SR n. 418 spoletina, hanno infissi in alluminio e persiane in legno</i>
	Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>	
			

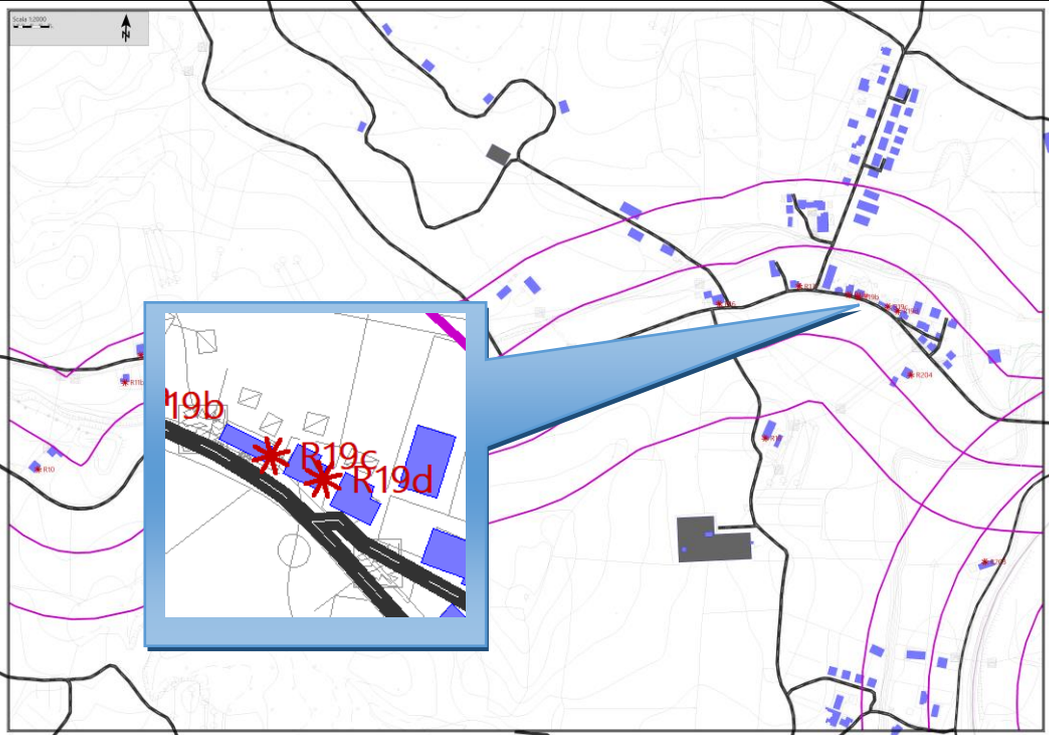
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>16</b>
	Id. ricettore	<b>R19b</b>
	Localizzazione	<b>Le Casette</b>
	Tipologia	<b>Muratura</b>
	Destinazione d'uso	<b>Abitazioni</b>
	N. piani fuori terra	<b>2</b>
	Stato edificio	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	<b>SR418 = 3 m</b> <b>nuova SS685 = 450 m</b>
	Note	<i>Gli edifici ubicati lungo la SR n. 418 spoletina, hanno infissi in alluminio e persiane in legno</i>
	Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

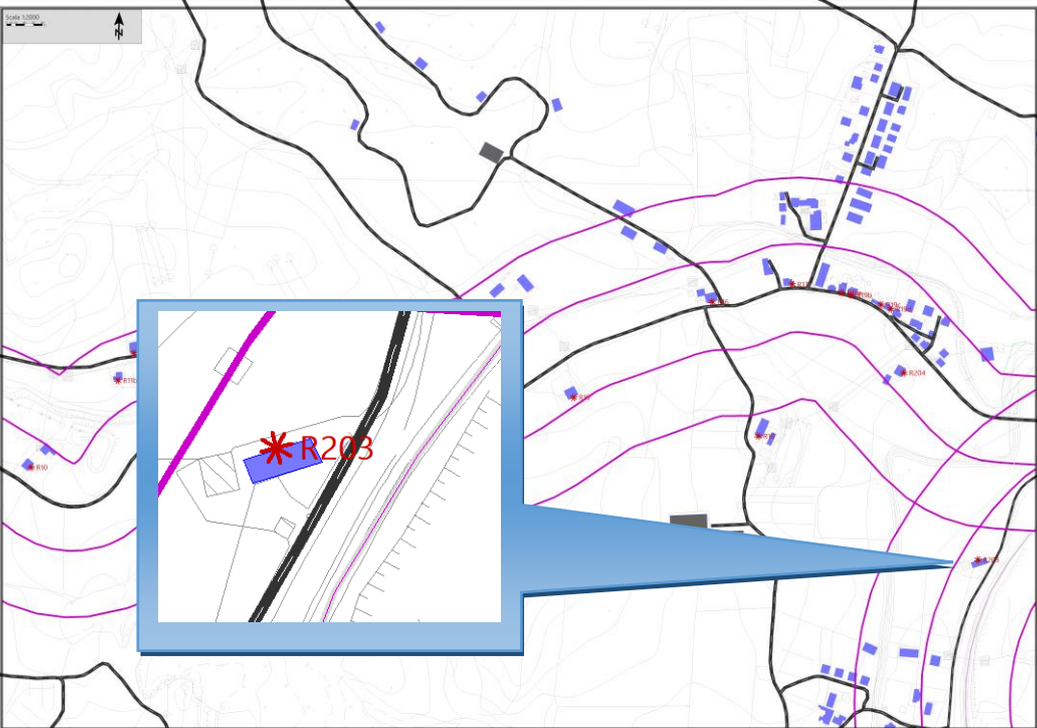
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>17</b>
	Id. riceettore	<b>R19c</b>
	Localizzazione	<b>Le Casette</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazioni</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 3 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 450 m</b>	
Note		<i>Gli edifici ubicati lungo la SR n. 418 spoletina, hanno infissi in alluminio e persiane in legno</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>NO (&gt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

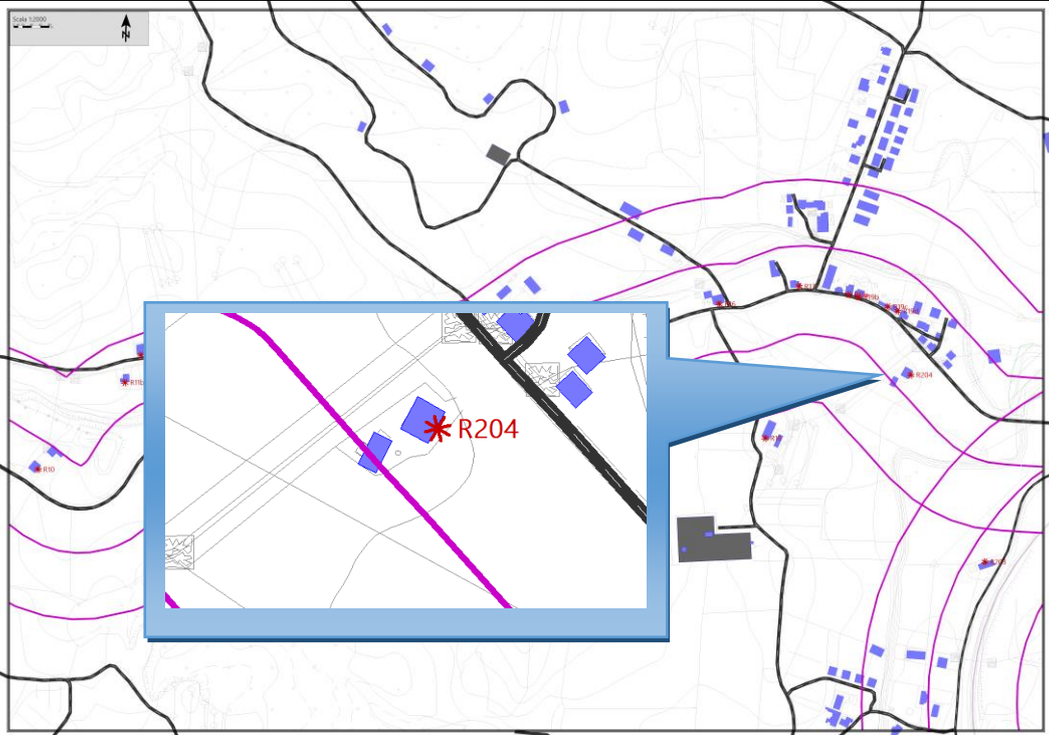
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>18</b>
	Id. ricettore	<b>R19d</b>
	Localizzazione	<b>Le Casette</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazioni</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 3 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 450 m</b>	
Note		
<i>Gli edifici ubicati lungo la SR n. 418 spoletina, hanno infissi in alluminio e persiane in legno</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

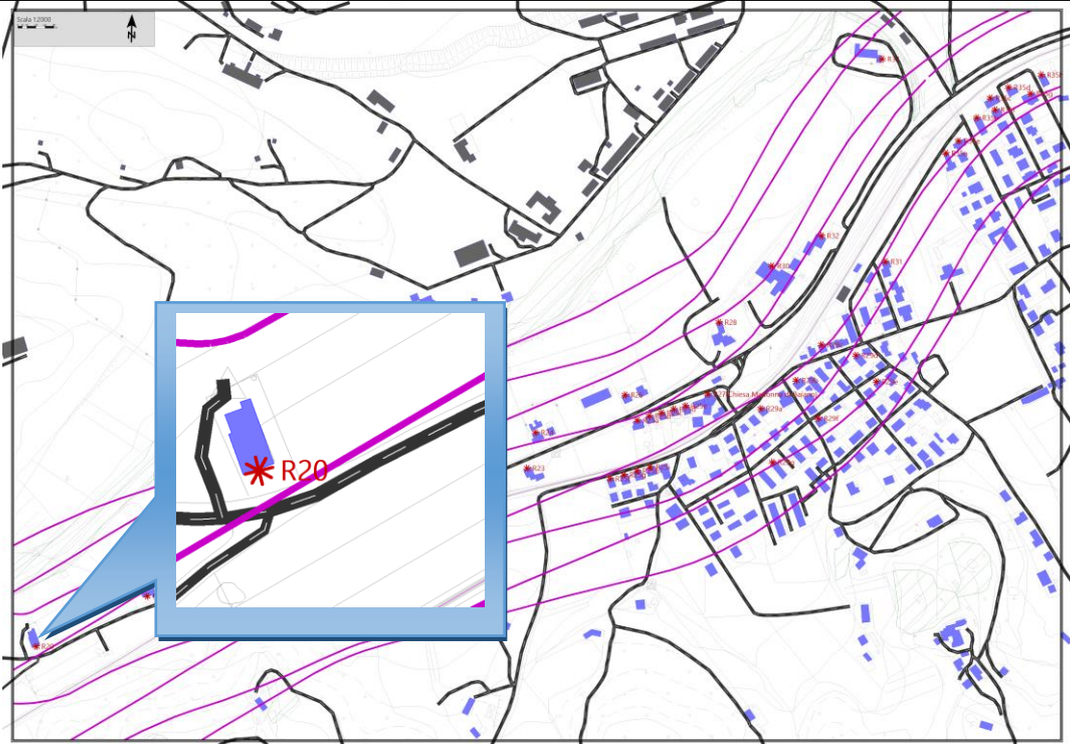
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>19</b>
	Id. ricettore	<b>R203</b>
	Localizzazione	<b>Crocemarroggia</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura+Pietra</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 300 m</b>	
	<b>SS685 = 160 m</b>	
Note		
<i>Edificio residenziale</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>NO</b> (>250m)	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO</b> (>150m)	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI</b> (<250m)	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A</b> (<100m)	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>2</b>	
		

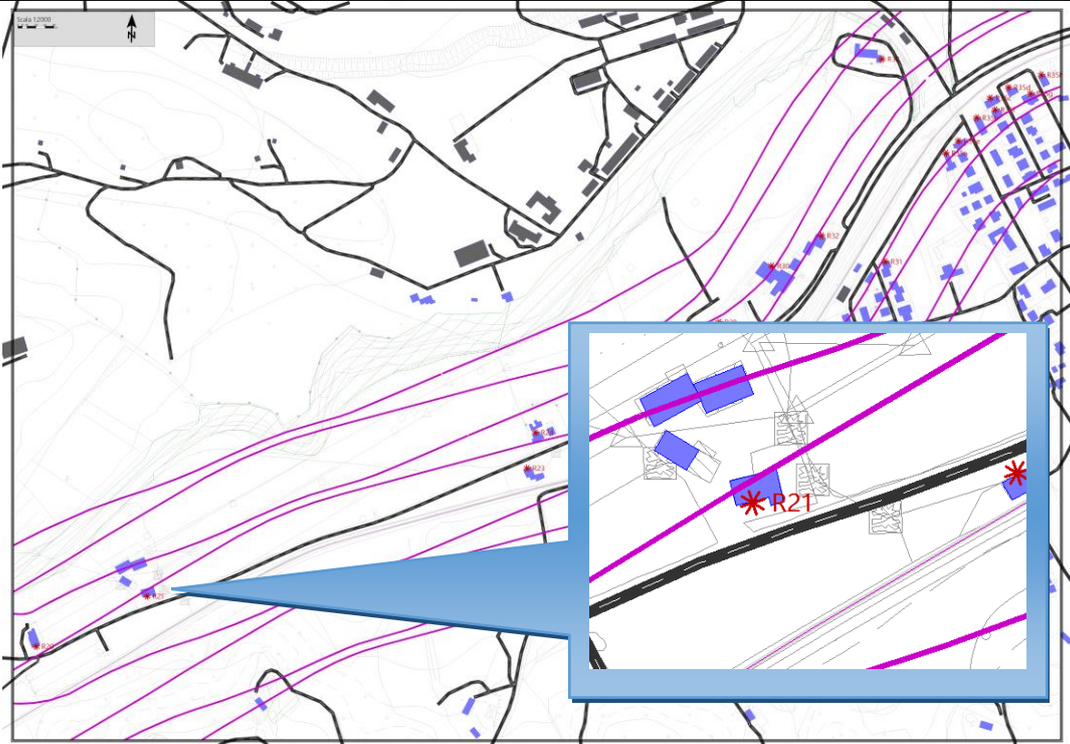
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>20</b>	
	Id. ricettore	
	<b>R204</b>	
	Localizzazione	
	<b>Colle Campanaro</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Ottimo</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 50 m</b>		
<b>SS685 = 260 m</b>		
Note		
<i>Edificio residenziale</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>NO (&gt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

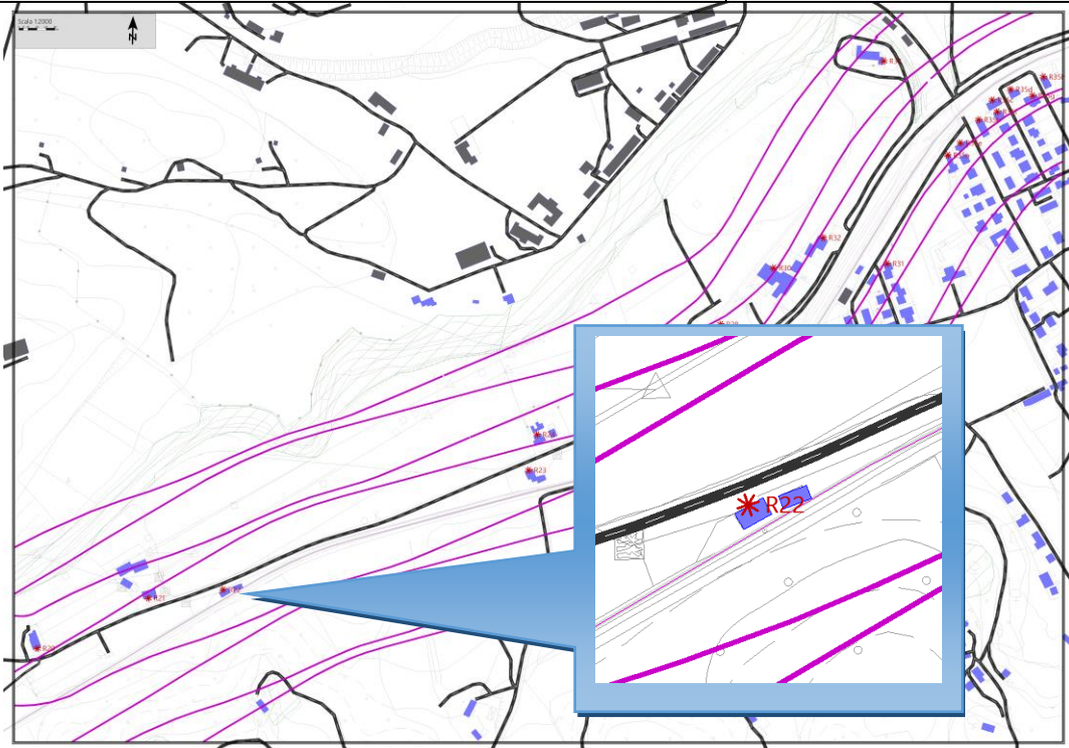
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>21</b>
	Id. riceettore	<b>R20</b>
	Localizzazione	<b>Bivio Balduini Giuncano- Spoleto</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Pietra/Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 20 m</b>		
<b>nuova SS685 = 55 m</b>		
Note <i>L'edificio ubicato lungo la SS 418 spoletina si trova anche davanti alla ferrovia spoletino antica</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>B (&gt;100M;&lt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

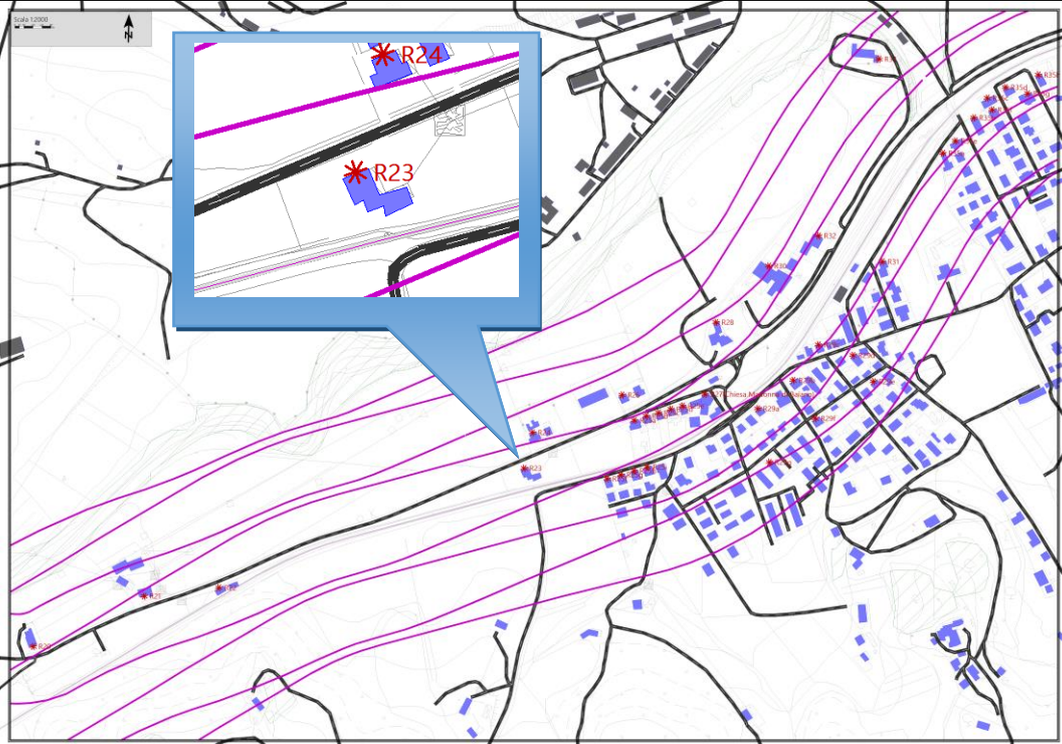
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>22</b>	
	Id. ricettore	
	<b>R21</b>	
	Localizzazione	
	<b>C. Falchi</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso
<b>Muratura</b>	<b>Attività agricola</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 15 m</b>		
<b>nuova SS685 = 40 m</b>		
Note		
<i>Il complesso edificato è sede di un frantoio, di una abitazione e di una rimessa agricola</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

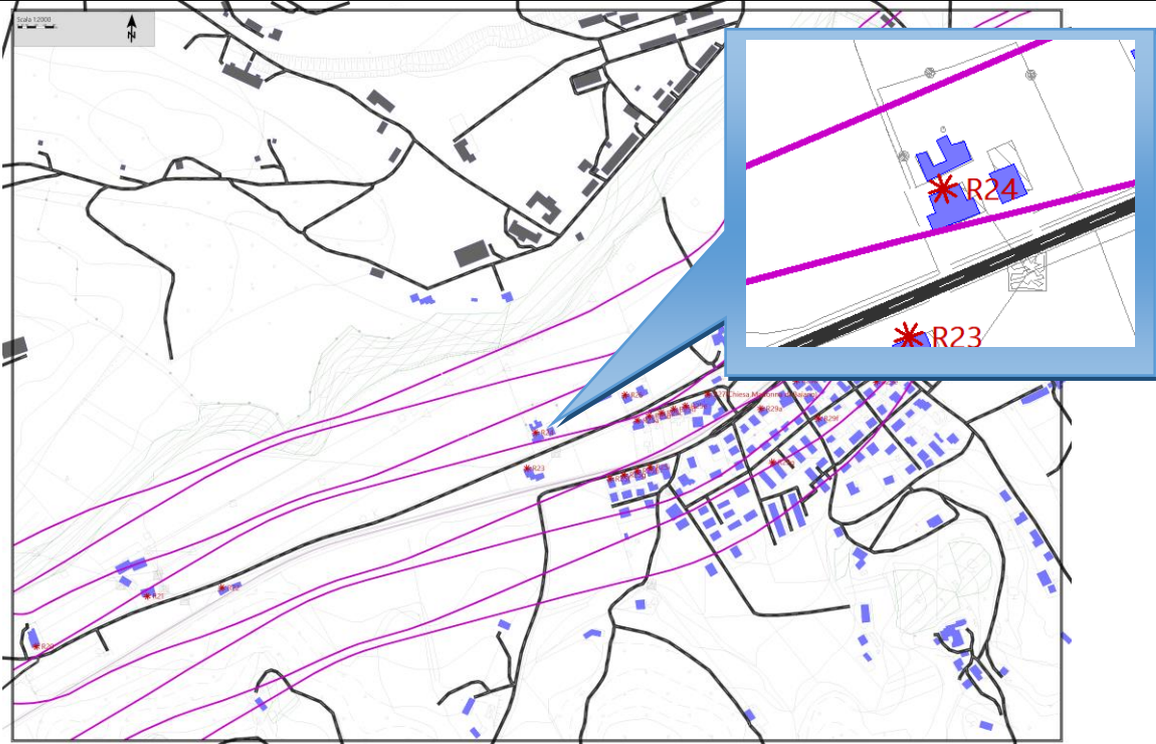
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo		<b>23</b>	
	Id. ricettore		<b>R22</b>	
	Localizzazione			<b>Madonna di Baiano (Osteria)</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso		
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>		
	N. piani fuori terra	Stato edificio		
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>		
	Distanza dalla sede stradale			<b>SR418 = 15 m</b> <b>nuova SS685 = 5 m</b>
	Note			
	<i>Ex casa cantoniera ristrutturata, ha un annesso sviluppato sul solo piano terra; è ubicata di fronte al tracciato ferroviario Roma - Ancona</i>			
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>		
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>		
				

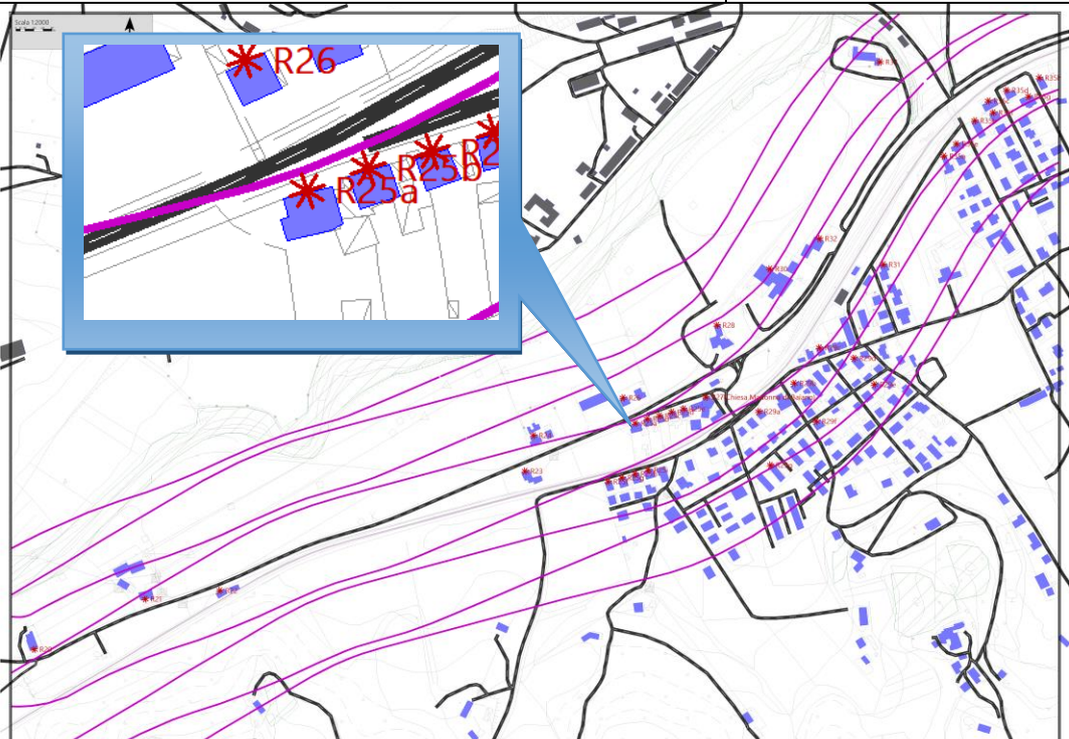
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>24</b>
	Id. ricettore	<b>R23</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 15 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 130 m</b>	
Note	<i>Edificio adibito a civile abitazione di recente costruzione</i>	
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

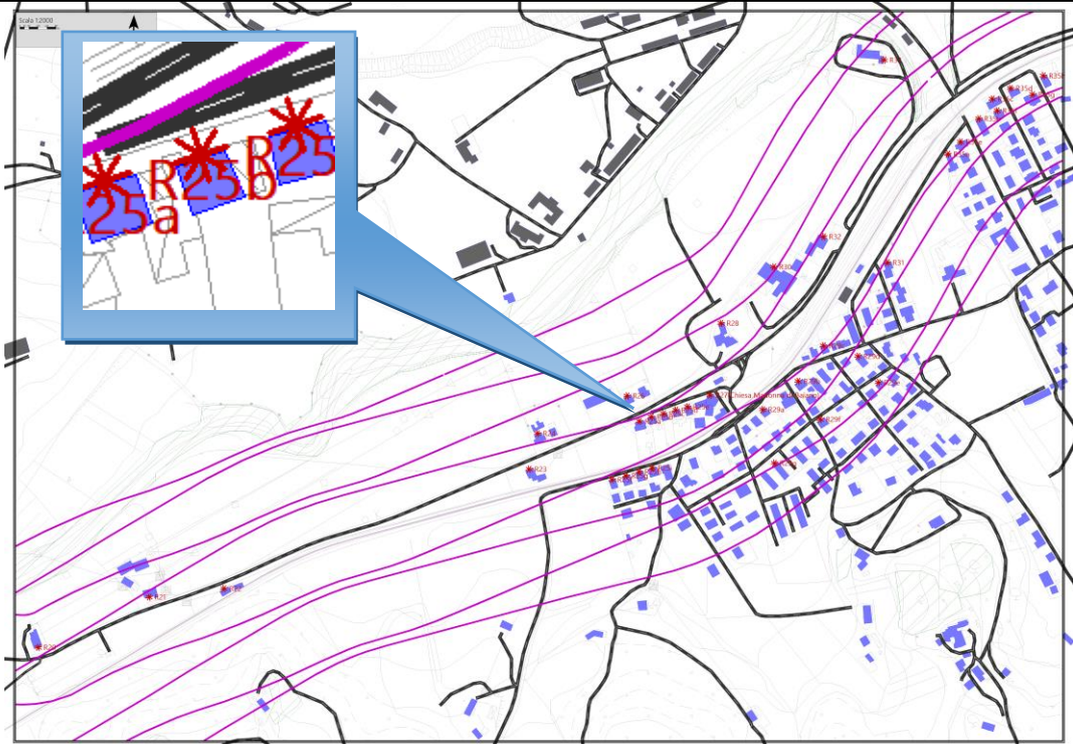
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>25</b>	
	Id. ricettore	
	<b>R24</b>	
	Localizzazione	
	<b>Madonna di Baiano</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Discreto</b>
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 30 m</b>		
<b>nuova SS685 = 80 m</b>		
Note		
<i>Abitazione ubicata nelle immediate vicinanze della SR n. 418 spoletina</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>4</b>
		

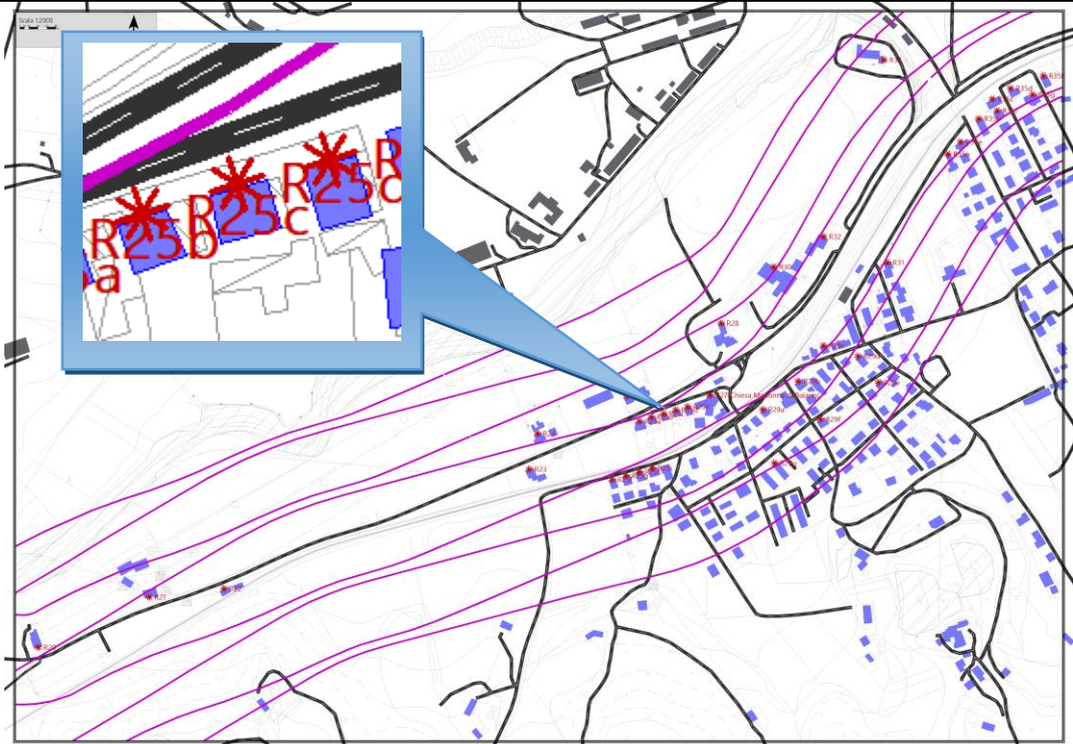
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>26</b>
	Id. ricettore	<b>R25a</b>
Localizzazione		
<b>Madonna di Baiano</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Ottimo</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 10m</b>		
<b>nuova SS685 = 160m</b>		
Note		
<i>Il gruppo di case ubicato a bordo strada della SR n. 418 spoletina si compone di più edifici di massimo 3 piani fuori terra, doppi infissi e persiane in legno</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>IN PARTE</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

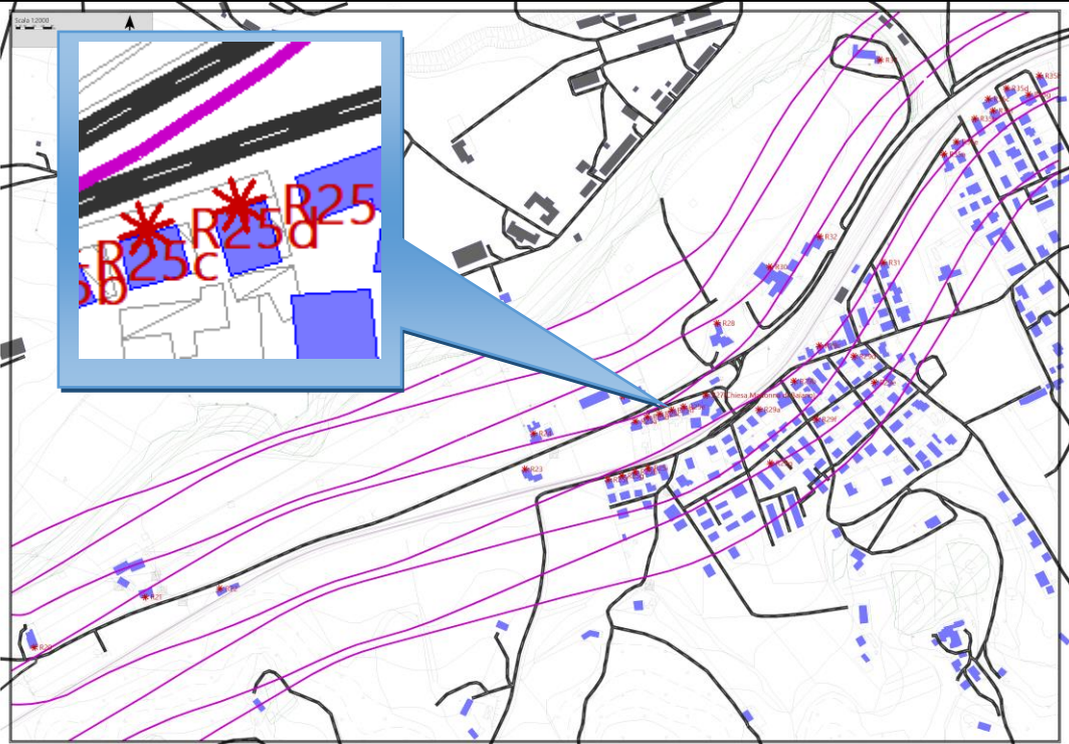
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>27</b>
	Id. ricettore	<b>R25b</b>
Localizzazione		<b>Madonna di Baiano</b>
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Ottimo</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 10m</b>		
<b>nuova SS685 = 160m</b>		
Note		
<i>Il gruppo di case ubicato a bordo strada della SR n. 418 spoletina si compone di più edifici di massimo 3 piani fuori terra, doppi infissi e persiane in legno</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>IN PARTE</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>28</b>
	Id. ricettore	<b>R25c</b>
Localizzazione		<b>Madonna di Baiano</b>
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Ottimo</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 10m</b>		
<b>nuova SS685 = 160m</b>		
Note		
<i>Il gruppo di case ubicato a bordo strada della SR n. 418 spoletina si compone di più edifici di massimo 3 piani fuori terra, doppi infissi e persiane in legno</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>IN PARTE</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

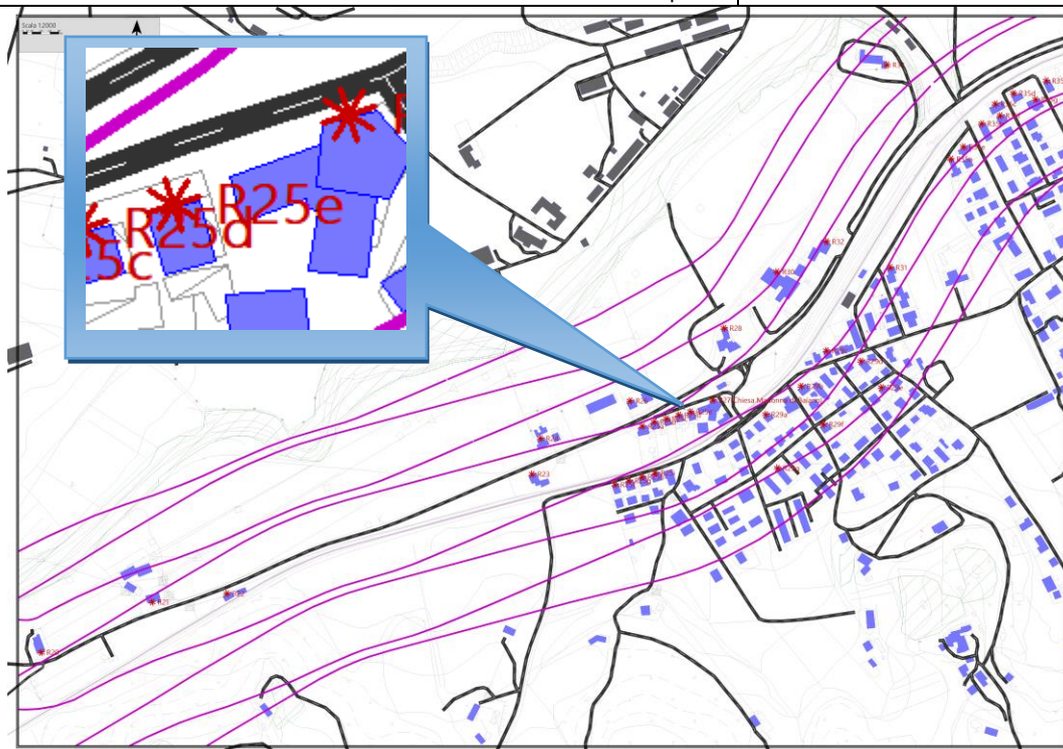
	N. progressivo	<b>29</b>
	Id. ricettore	<b>R25d</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 10m</b> <b>nuova SS685 = 160m</b>	
	Note	
<i>Il gruppo di case ubicato a bordo strada della SR n. 418 spoletina si compone di più edifici di massimo 3 piani fuori terra, doppi infissi e persiane in legno</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>IN PARTE</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

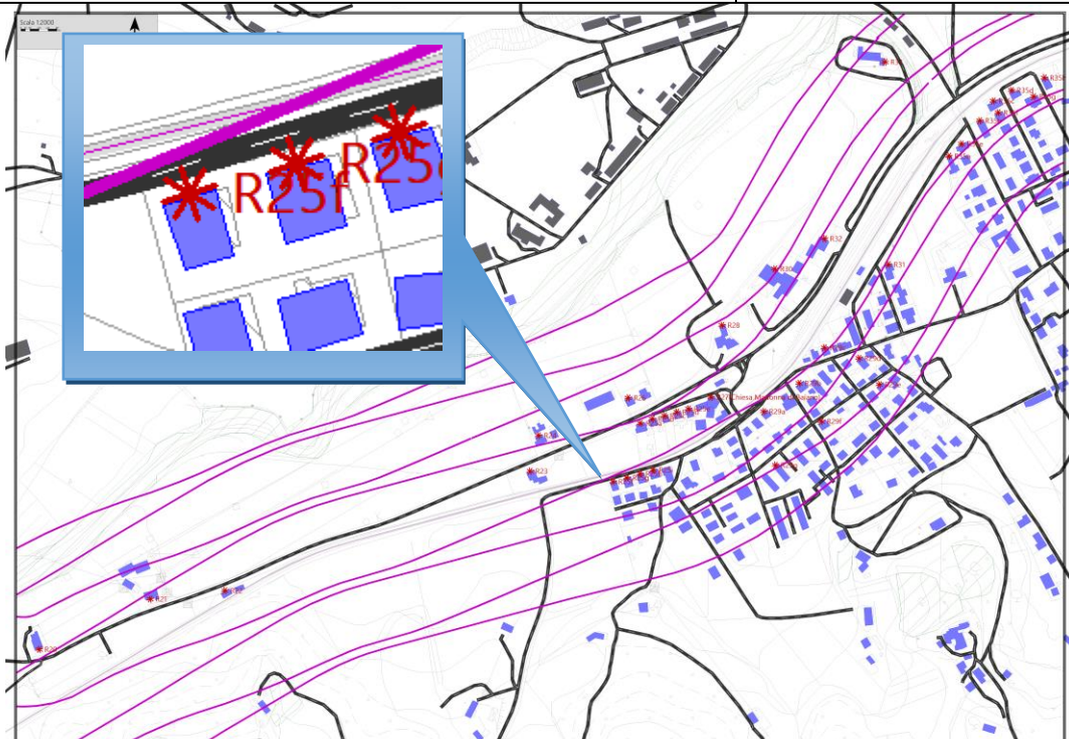


N. progressivo		<b>30</b>
Id. ricevitore		<b>R25e</b>
Localizzazione		<b>Madonna di Baiano</b>
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Ottimo</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 10 m</b>		
<b>nuova SS685 = 160 m</b>		
Note		
<i>Il gruppo di case ubicato a bordo strada della SR n. 418 spoletina si compone di più edifici di massimo 3 piani fuori terra, doppi infissi e persiane in legno</i>		

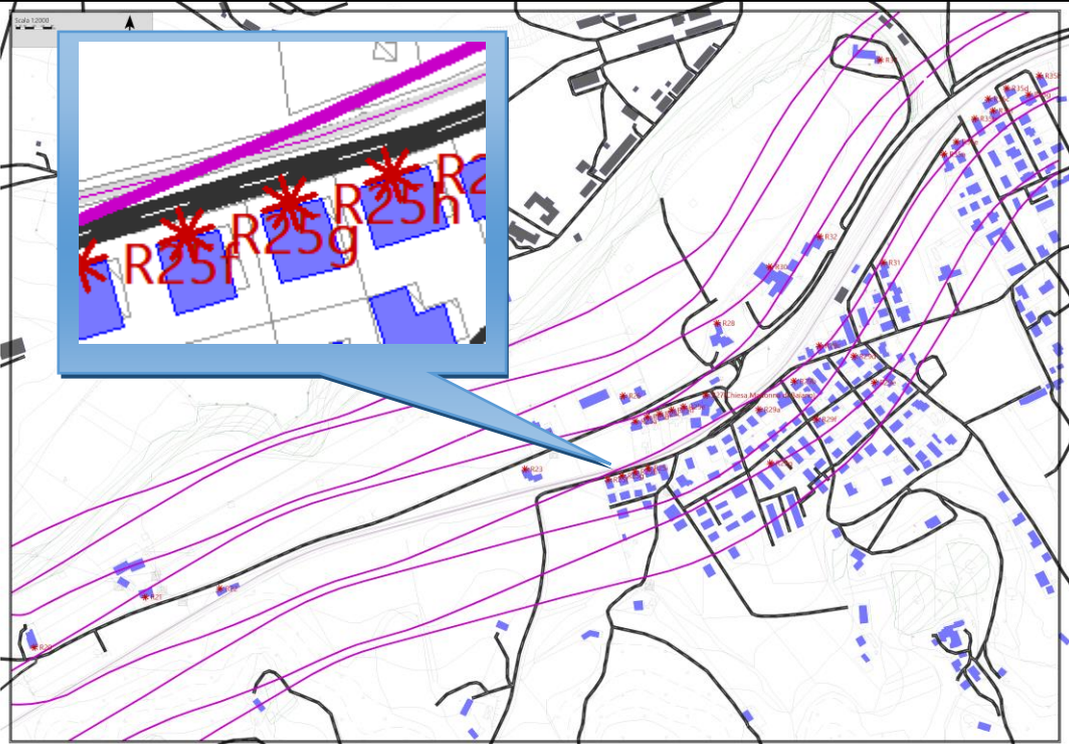
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>IN PARTE</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>



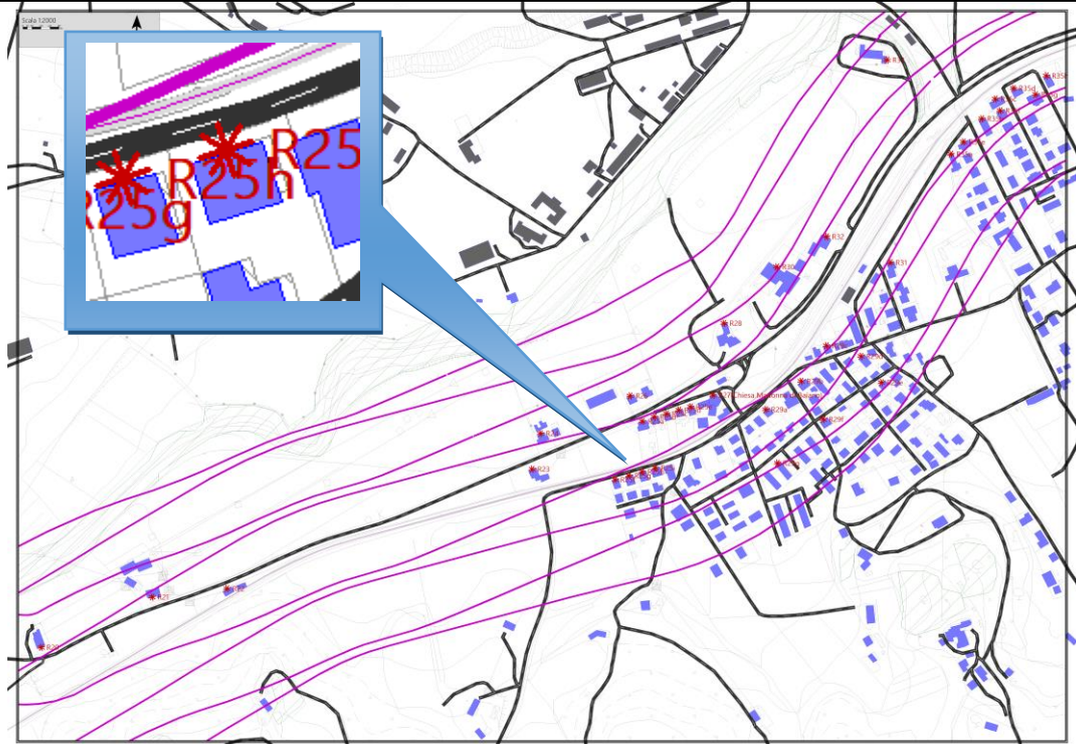
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>31</b>
	Id. ricettore	<b>R25f</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
<b>3</b>	<b>Ottimo</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 90 m</b>		
<b>nuova SS685 = 240 m</b>		
Note		
		<i>Il gruppo di case ubicato a bordo strada della SR n. 418 spoletina si compone di più edifici di massimo 3 piani fuori terra, doppi infissi e persiane in legno</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>IN PARTE</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

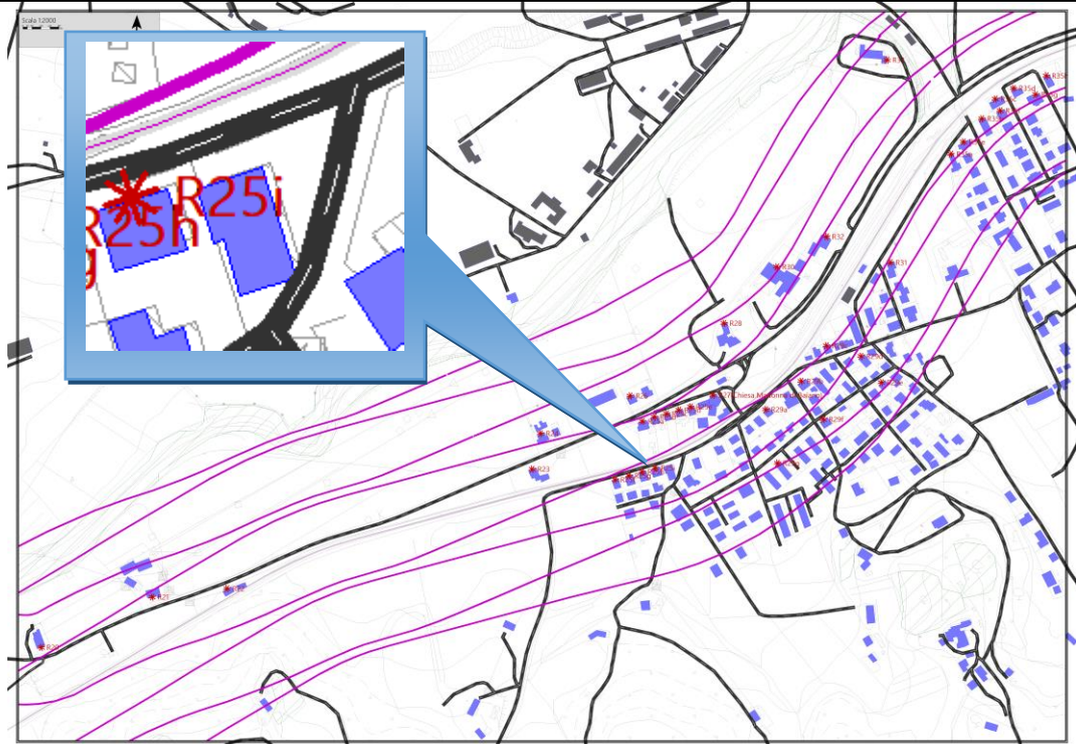
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>32</b>
	Id. ricettore	<b>R25g</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 90 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 240 m</b>	
Note		<i>Il gruppo di case ubicato a bordo strada della SR n. 418 spoletina si compone di più edifici di massimo 3 piani fuori terra, doppi infissi e persiane in legno</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>IN PARTE</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>33</b>
	Id. ricettore	<b>R25h</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 90 m</b>		
<b>nuova SS685 = 240 m</b>		
Note		<i>Il gruppo di case ubicato a bordo strada della SR n. 418 spoletina si compone di più edifici di massimo 3 piani fuori terra, doppi infissi e persiane in legno</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>IN PARTE</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

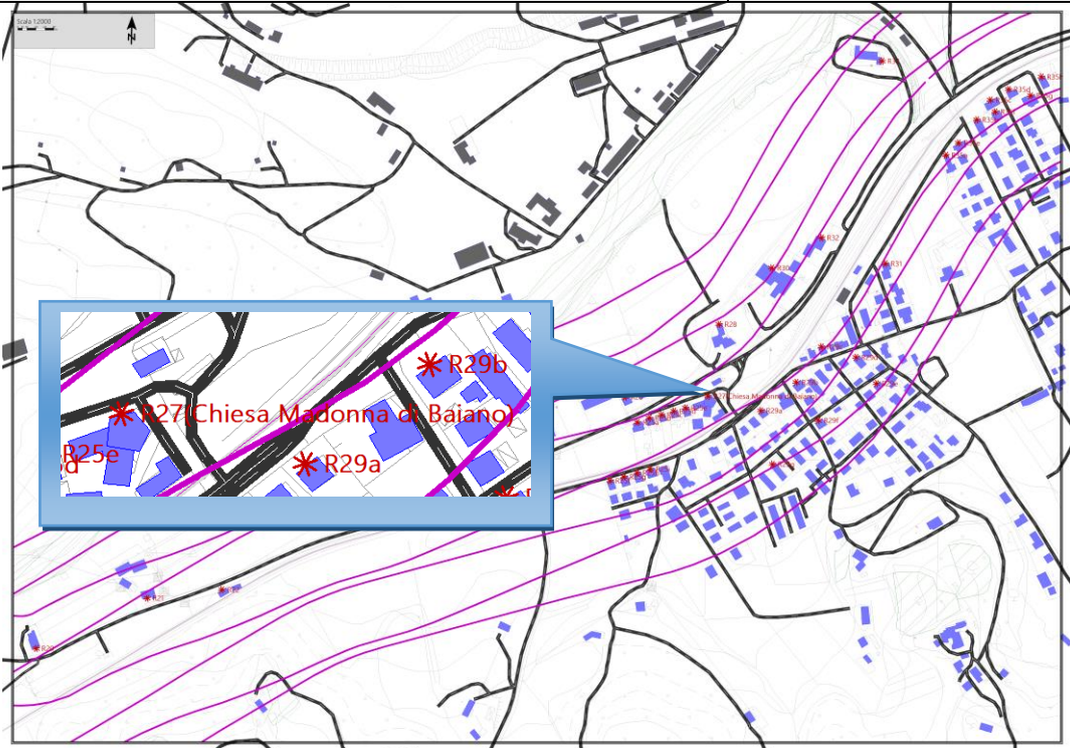
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>34</b>
	Id. ricettore	<b>R25i</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 90 m</b>		
<b>nuova SS685 = 240 m</b>		
Note		
		<i>Il gruppo di case ubicato a bordo strada della SR n. 418 spoletina si compone di più edifici di massimo 3 piani fuori terra, doppi infissi e persiane in legno</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>IN PARTE</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

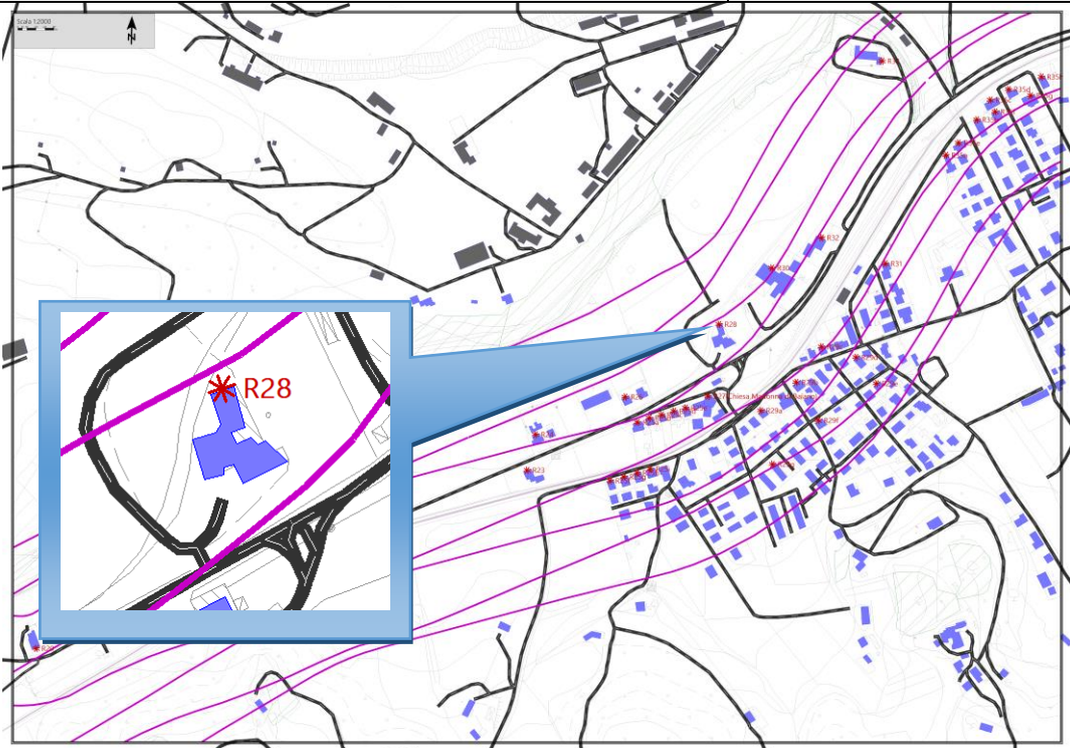
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>35</b>	
Id. ricettore		
<b>R26</b>		
Localizzazione		
<b>Madonna di Baiano</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 25 m</b>		
<b>nuova SS685 = 115 m</b>		
Note		
<i>Gli edifici ad uso civile abitazione.</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>B (&lt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>4</b>
		

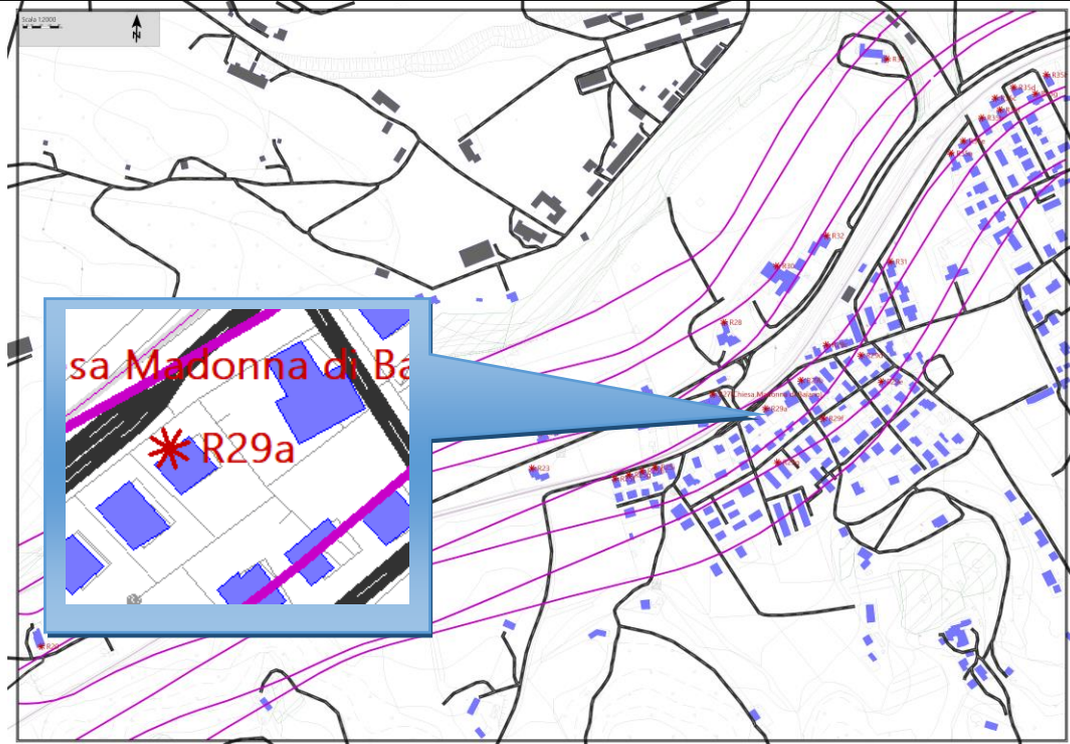
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>36</b>
	Id. ricettore	<b>R27</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Chiesa</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>1</b>	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 40 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 200 m</b>	
Note		
<i>La chiesa di forma esagonale ubicata a ridosso della SR n. 418 spoletina in località Madonna di Baiano</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

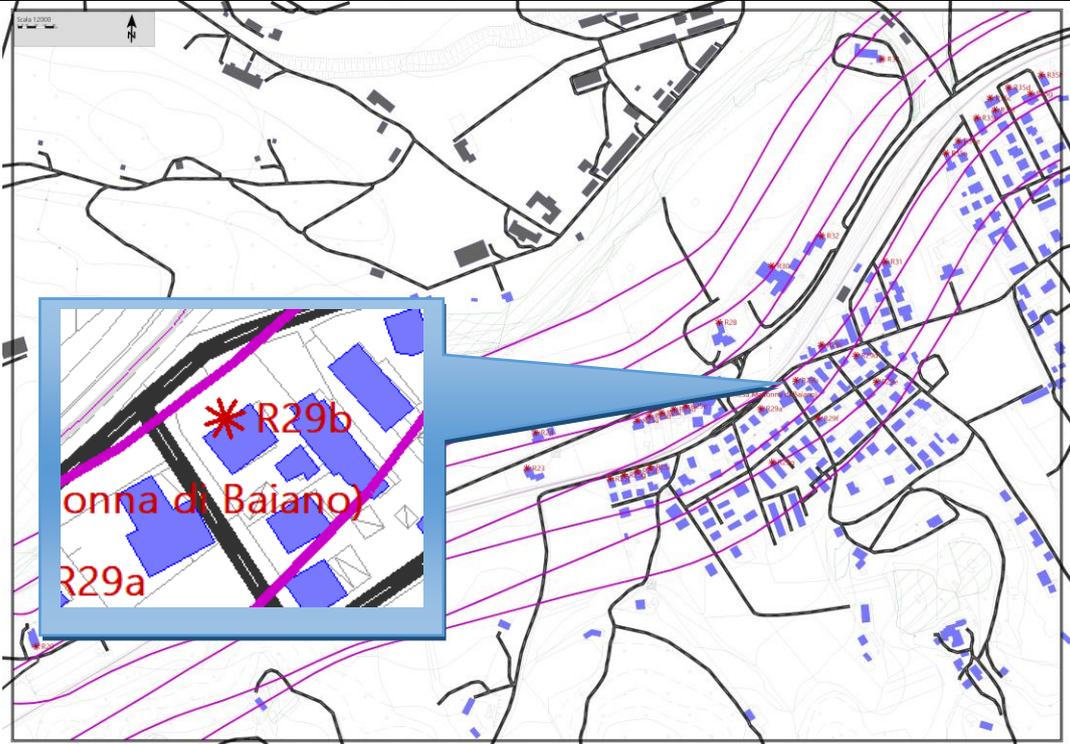
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo		<b>37</b>	
	Id. ricettore		<b>R28</b>	
	Localizzazione		<b>Madonna di Baiano</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso		
	<b>Pietra/Muratura</b>	<b>Comunità</b>		
	N. piani fuori terra	Stato edificio		
	<b>2</b>	<b>Buono</b>		
Distanza dalla sede stradale				
<b>SR418 = 30 m</b>				
<b>nuova SS685 = 90 m</b>				
Note				
<i>Il complesso che costituisce la <b>Comunità di Recupero "Uomo Progetto"</b> si compone di più annessi di altezze diverse</i>				
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>B (&lt;250m)</b>		
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>4</b>		
				

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>38</b>
	Id. ricettore	<b>R29a</b>
Localizzazione		
<b>Madonna di Baiano</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 125 m</b>		
<b>nuova SS685 = 300 m</b>		
Note		
<i>Gruppo di case rappresentativo del centro abitato di Madonna di Baiano</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>B (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

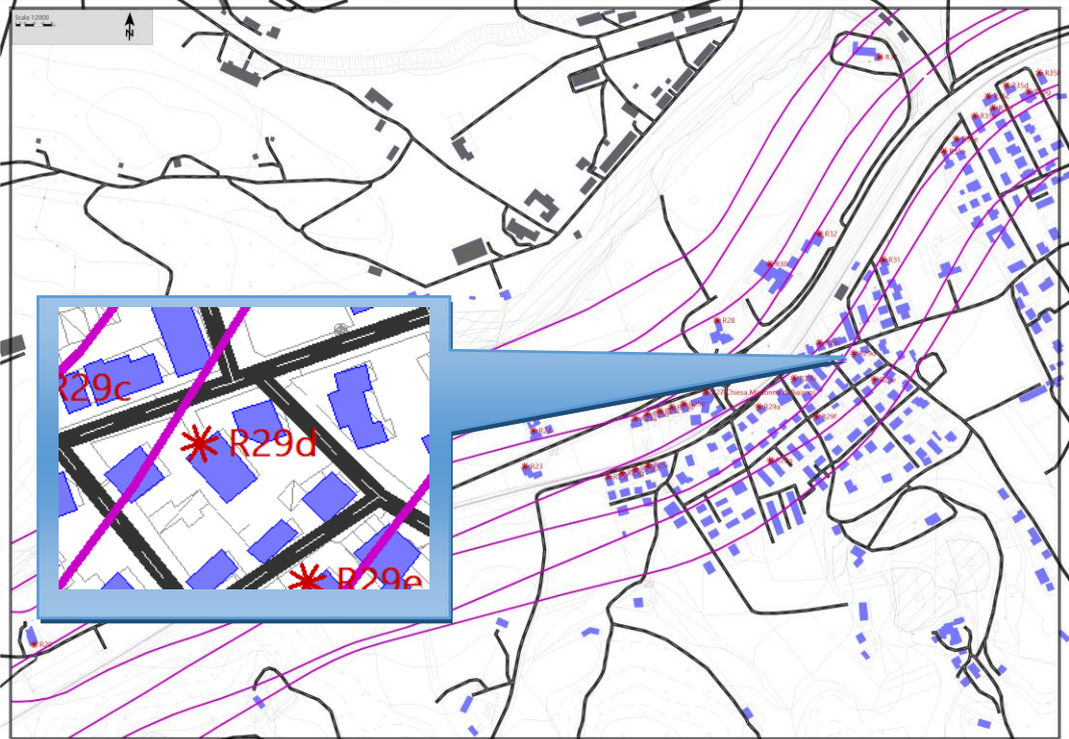
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo		<b>39</b>	
	Id. ricettore		<b>R29b</b>	
	Localizzazione			<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso		
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>		
	N. piani fuori terra	Stato edificio		
	<b>2</b>	<b>Buono</b>		
	Distanza dalla sede stradale			<b>SR418 = 110 m</b> <b>nuova SS685 = 290 m</b>
	Note			
	<i>Gruppo di case rappresentativo del centro abitato di Madonna di Baiano</i>			
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>B (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>NO (&gt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>		
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>		
				

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>40</b>	
Id. ricettore		
<b>R29c</b>		
Localizzazione		
<b>Madonna di Baiano</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 95 m</b>		
<b>nuova SS685 = 290 m</b>		
Note		
<i>Gruppo di case rappresentativo del centro abitato di Madonna di Baiano</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>NO (&gt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

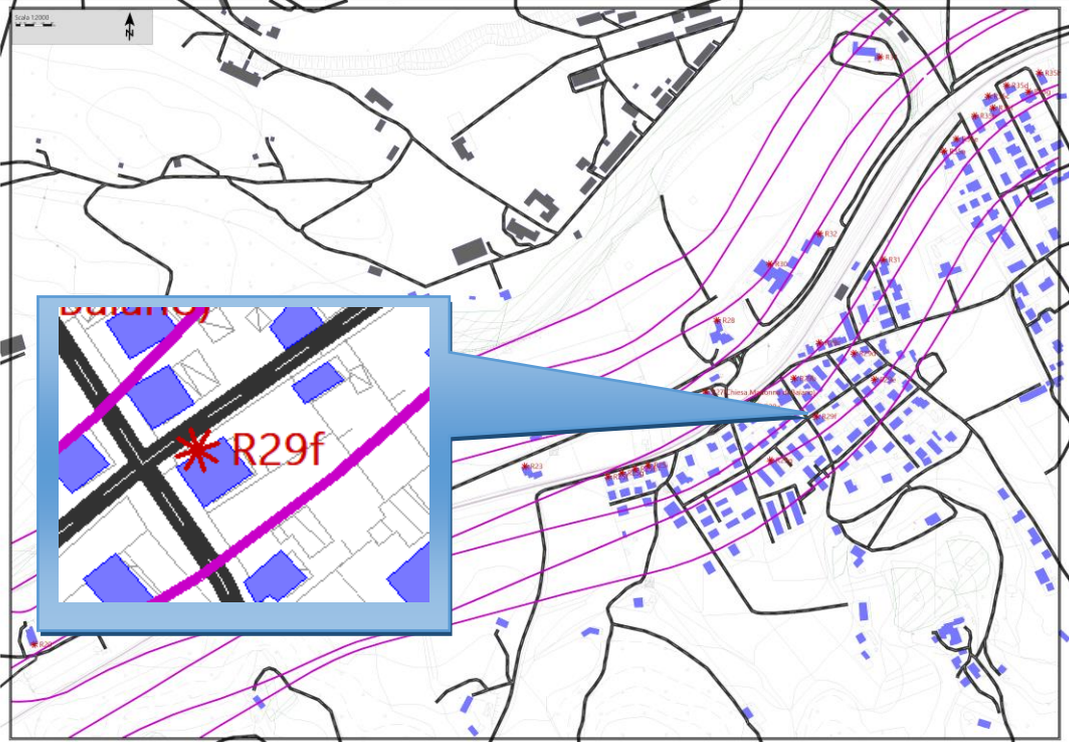
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>41</b>
	Id. ricettore	<b>R29d</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 150 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 330 m</b>	
Note		
<i>Gruppo di case rappresentativo del centro abitato di Madonna di Baiano</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>B (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>B (&lt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

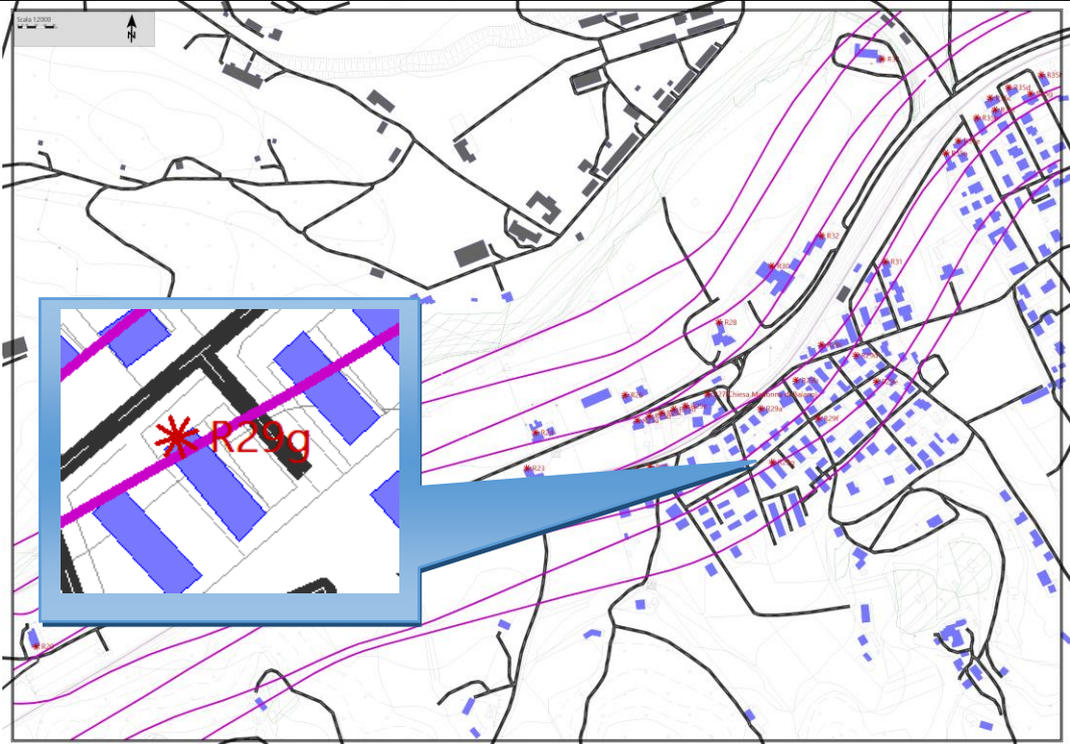
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>42</b>	
Id. ricettore		<b>R29e</b>
Localizzazione		
<b>Madonna di Baiano</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 240 m</b>		
<b>nuova SS685 = 420 m</b>		
Note		
<i>Gruppo di case rappresentativo del centro abitato di Madonna di Baiano</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>B (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>NO (&gt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>B (&lt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

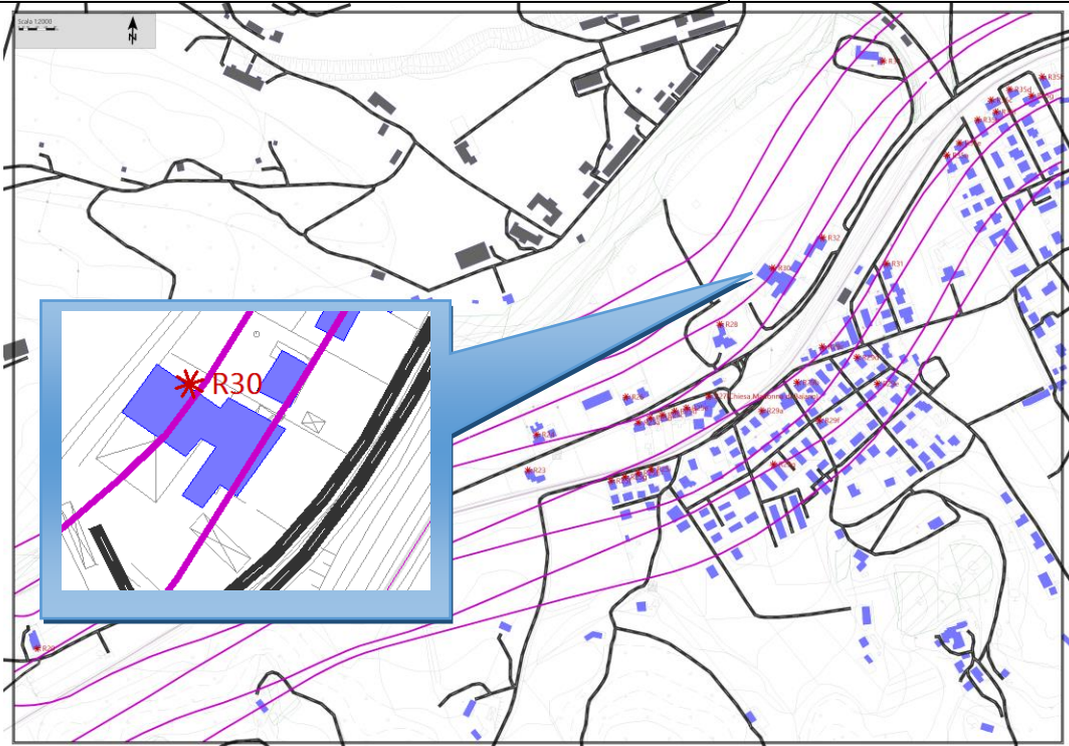
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>43</b>
	Id. ricettore	<b>R29f</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 220 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 400 m</b>	
Note		<i>Gruppo di case rappresentativo del centro abitato di Madonna di Baiano</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>B (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>NO (&gt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>B (&lt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>44</b>
	Id. ricettore	<b>R29g</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 240 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 410 m</b>	
Note		
<i>Gruppo di case rappresentativo del centro abitato di Madonna di Baiano</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>B (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>B (&lt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

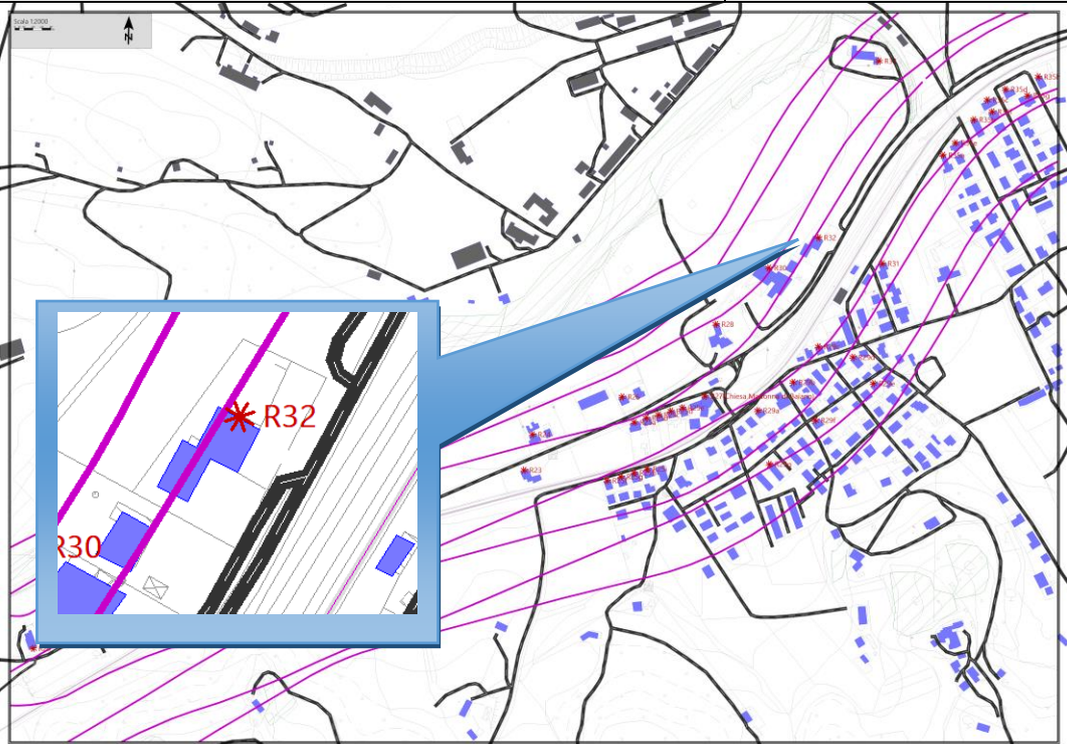
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>45</b>
	Id. ricettore	<b>R30</b>
	Localizzazione	<b>Madonna di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Commerciale</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 40 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 40 m</b>	
Note	<i>Edifici di rivenditori di automobili ubicati lungo la SR n. 418 spoletina</i>	
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>4</b>	
		

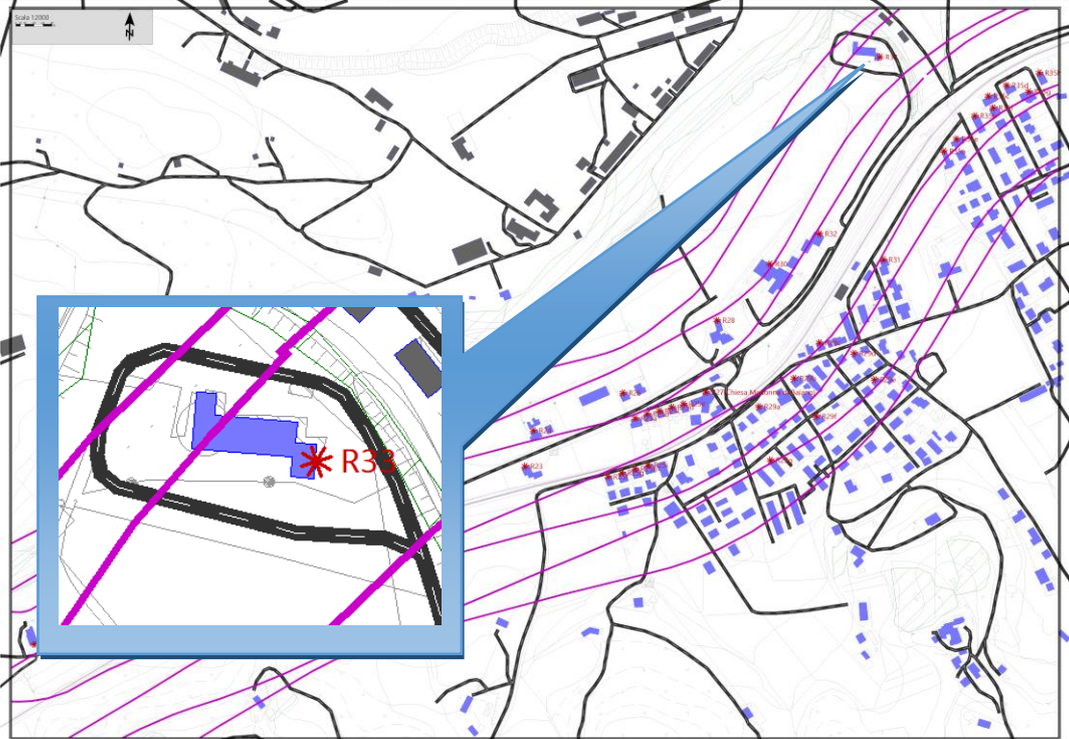
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>46</b>
	Id. ricettore	<b>R31</b>
	Localizzazione	<b>Baiano di Spoleto</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>C.A+Muratura</b>	<b>Abitazioni</b>
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>3</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 110 m</b>		
<b>nuova SS685 = 220 m</b>		
Note		
<p><i>Gli edifici residenziali ubicati vicino alla stazione hanno struttura in C.A. e si sviluppano fino ad un massimo di tre piani fuori terra</i></p>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>B (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

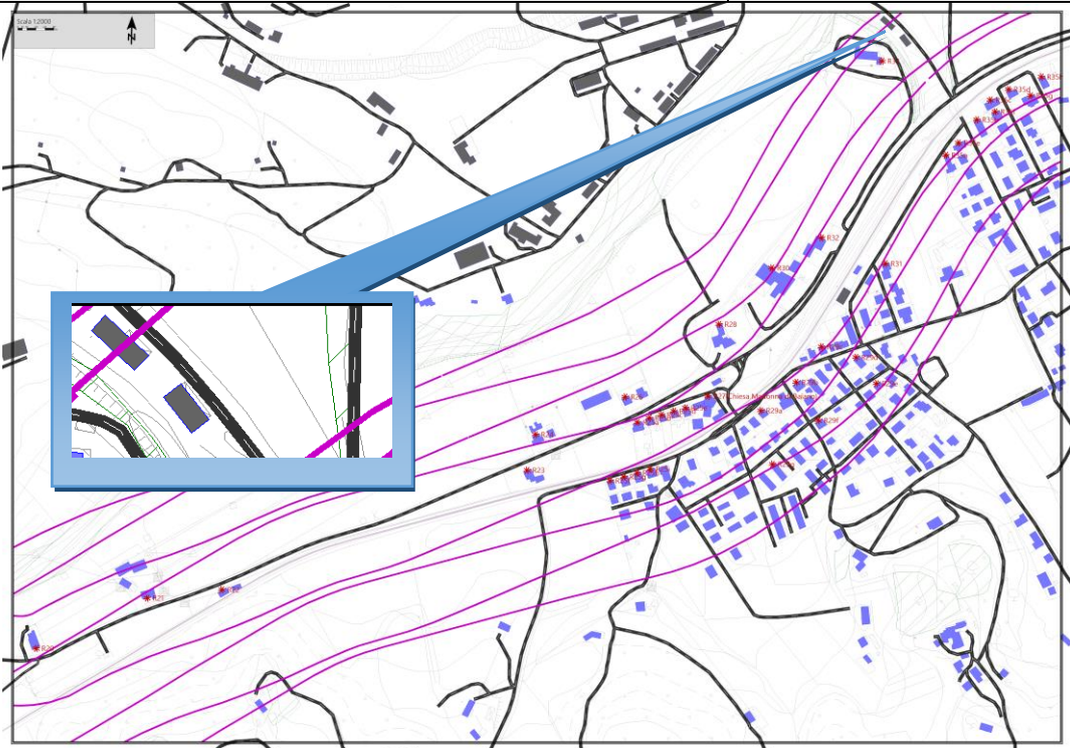
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>47</b>
	Id. ricettore	<b>R32</b>
	Localizzazione	<b>Baiano di Spoleto</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>C.A.+Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 30 m</b>		
<b>nuova SS685 = 70 m</b>		
Note		
		<i>L'edificio ad uso civile abitazione è anche sede di una rivendita auto</i>
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>4</b>	
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>48</b>
	Id. ricettore	<b>R33</b>
	Localizzazione	<b>Baiano di Spoleto</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Pietra/C.A.</b>	<b>Hotel</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 160 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 110 m</b>	
Note		
<i>Il complesso edificato Borgo delle Mole è una villa padronale a più livelli</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>B (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>B (&lt;250m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>4</b>	
		

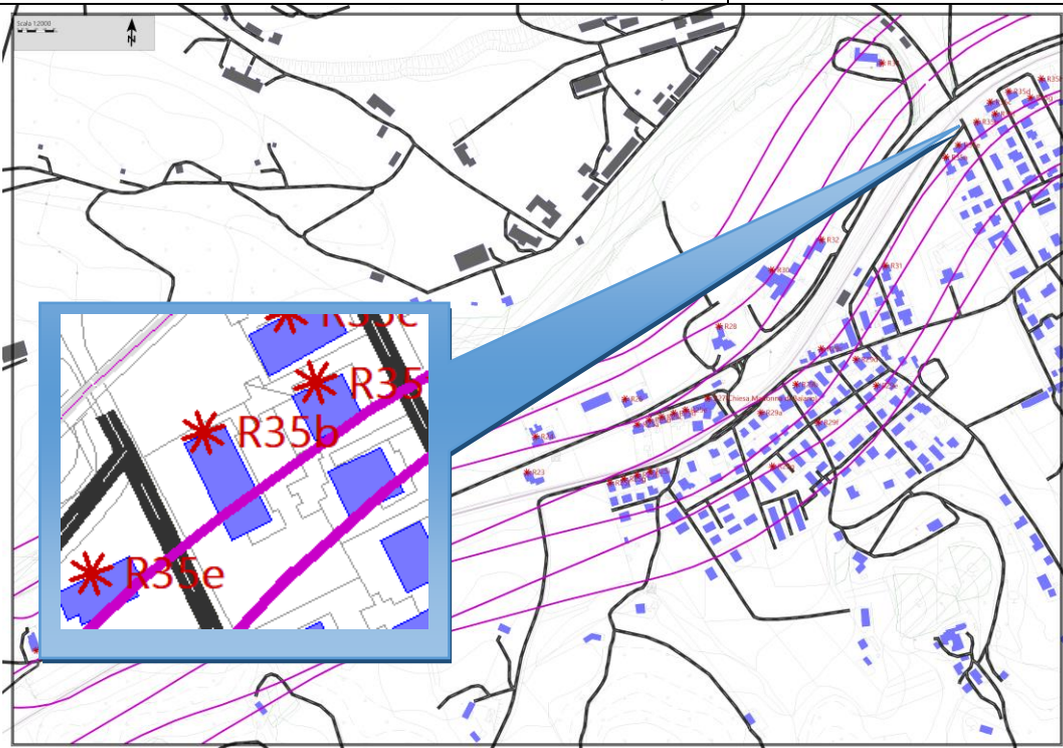
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>49</b>	
	Id. ricettore	
	<b>R34</b>	
	Localizzazione	
	<b>Baiano di Spoleto</b>	
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>C.A.</b>	<b>Zona militare</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
-	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = min 160 m</b>		
<b>nuova SS685 = min 110 m</b>		
Note		
<i>La foto indica l'ingresso alla zona militare dove ha sede lo Stabilimento Militare Munizioni Terrestri</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>B (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>B (&lt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>4</b>
		

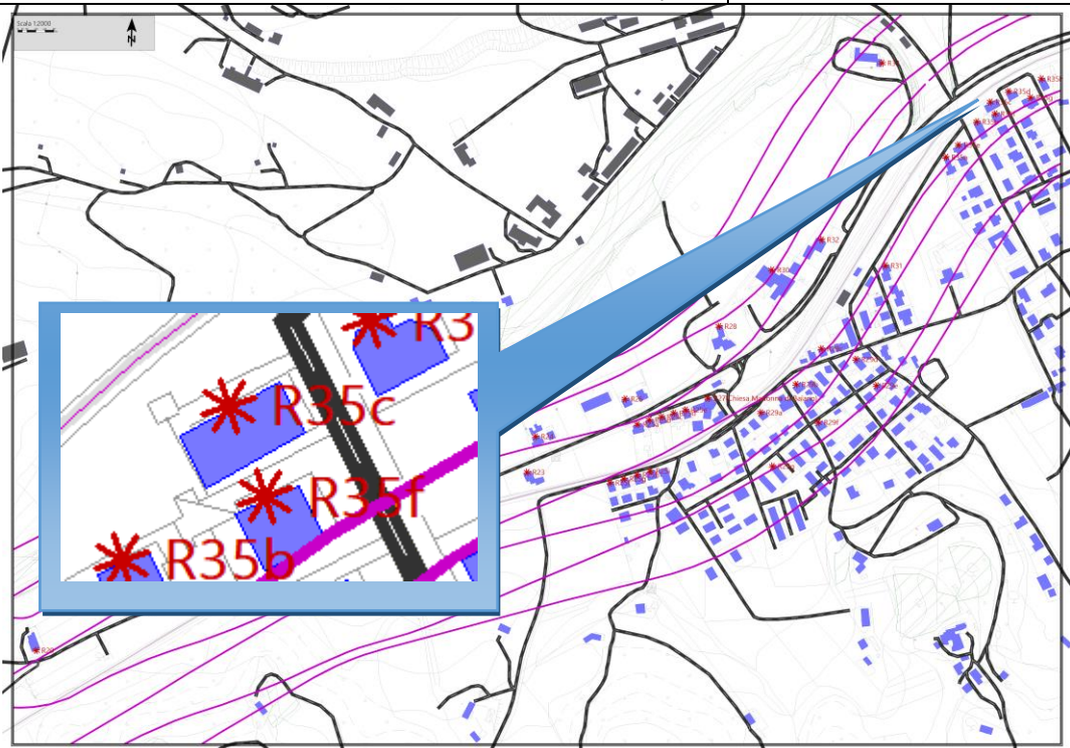
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>50</b>
	Id. ricettore	<b>R35a</b>
	Localizzazione	<b>Baiano di Spoleto</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 80 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 140 m</b>	
Note	<i>Edifici ad uso civile abitazione rappresentativi del centro abitato di Baiano di Spoleto</i>	
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

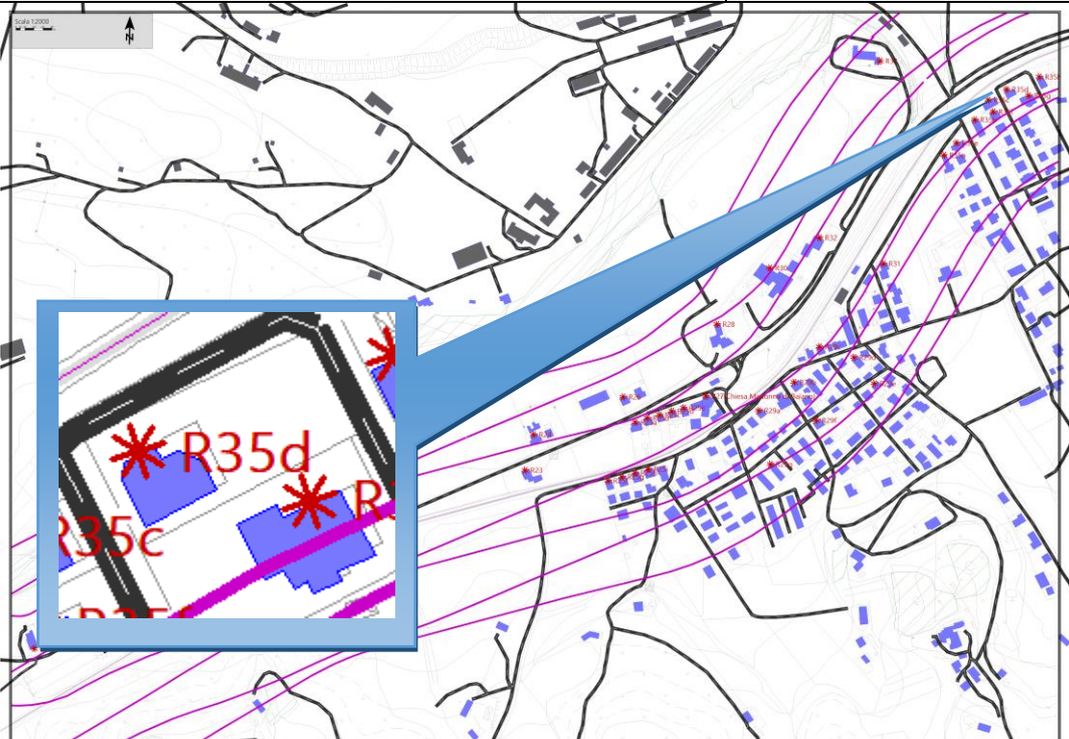
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>51</b>	
Id. ricettore		<b>R35b</b>
Localizzazione		
<b>Baiano di Spoleto</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 70 m</b>		
<b>nuova SS685 = 120 m</b>		
Note		
<i>Edifici ad uso civile abitazione rappresentativi del centro abitato di Baiano di Spoleto</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

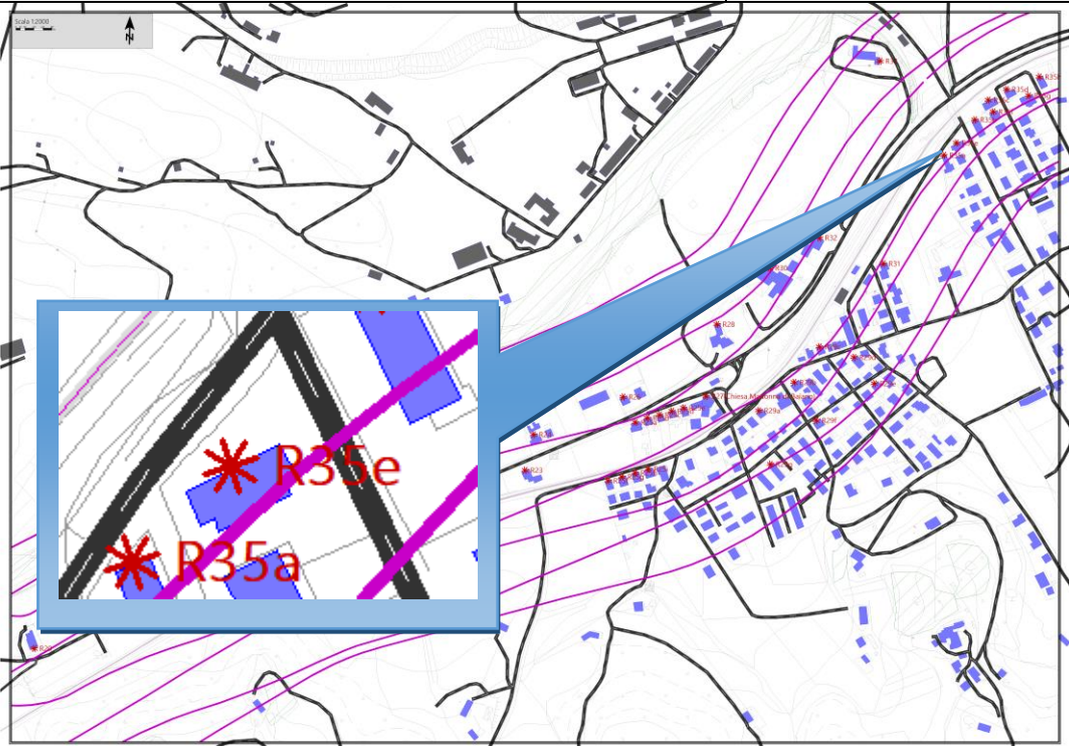
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>52</b>
	Id. ricettore	<b>R35c</b>
	Localizzazione	<b>Baiano di Spoleto</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>3</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 50 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 105 m</b>	
Note		
<i>Edifici ad uso civile abitazione rappresentativi del centro abitato di Baiano di Spoleto</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

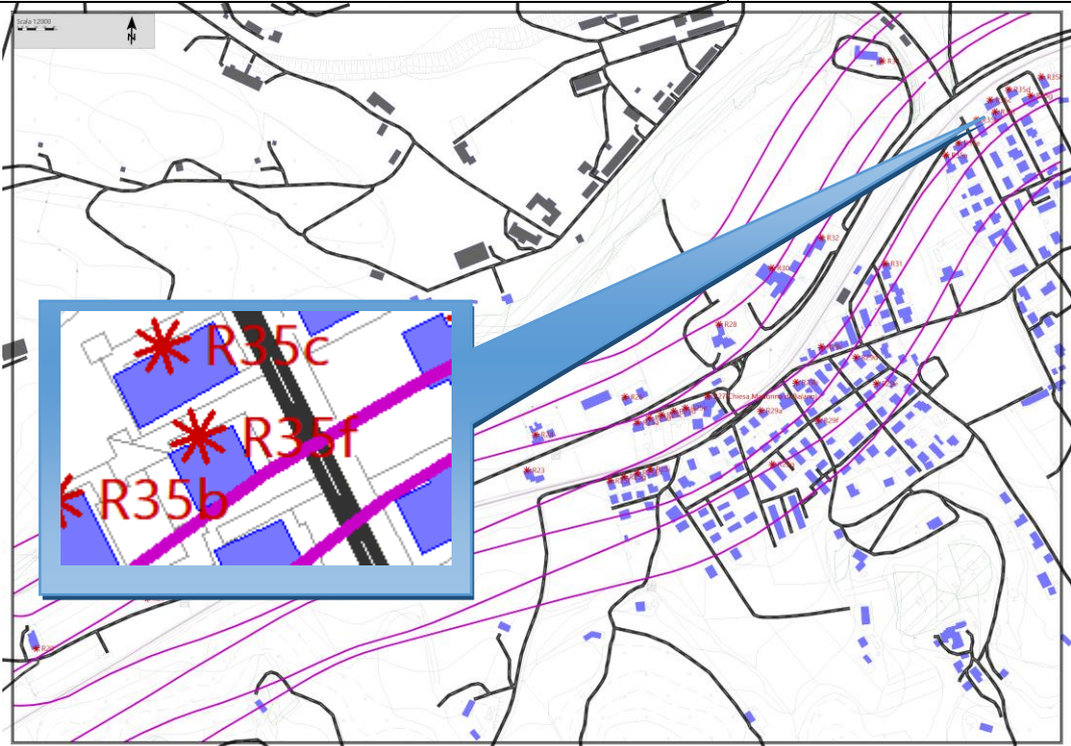
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>53</b>
	Id. ricettore	<b>R35d</b>
	Localizzazione	<b>Baiano di Spoleto</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 50 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 110 m</b>	
Note	<i>Edifici ad uso civile abitazione rappresentativi del centro abitato di Baiano di Spoleto</i>	
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

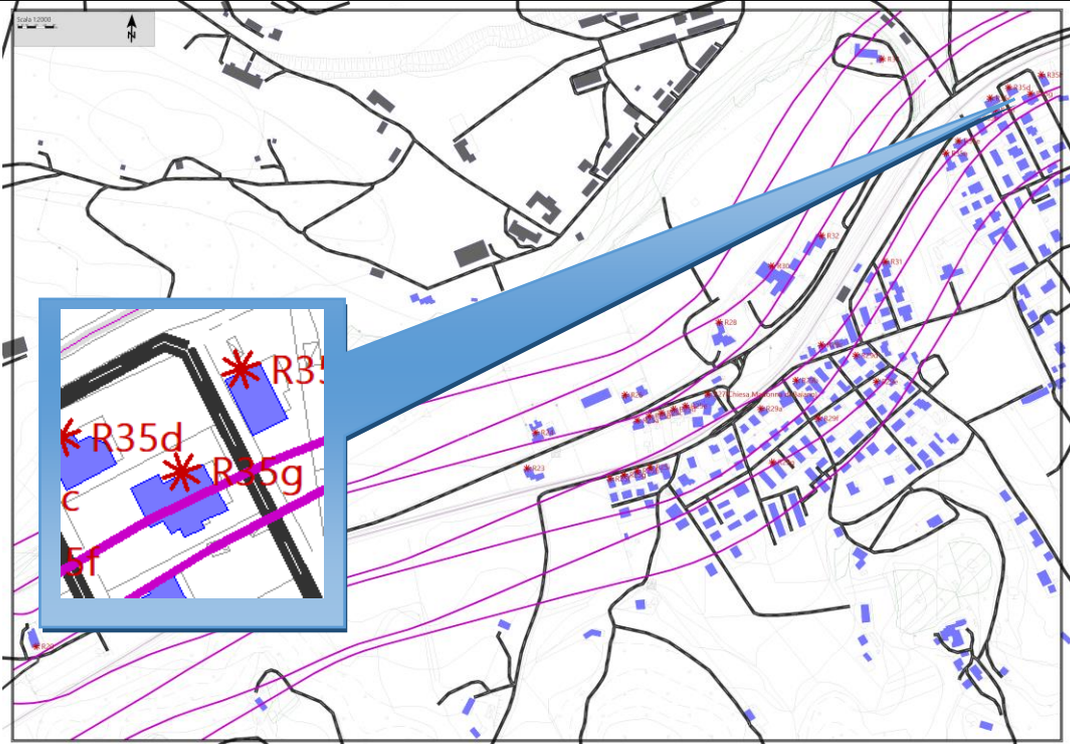
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>54</b>	
Id. ricettore		<b>R35e</b>
Localizzazione		
<b>Baiano di Spoleto</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 80 m</b>		
<b>nuova SS685 = 140 m</b>		
Note		
<i>Edifici ad uso civile abitazione rappresentativi del centro abitato di Baiano di Spoleto</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

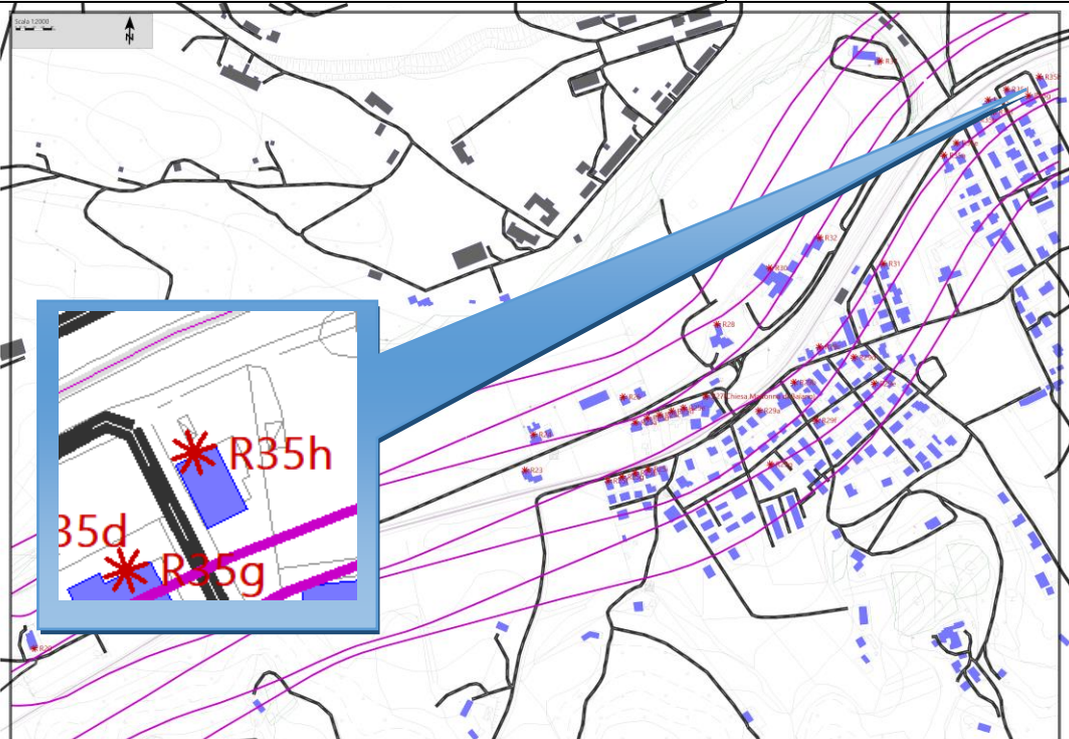
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>55</b>
	Id. ricettore	<b>R35f</b>
Localizzazione <b>Baiano di Spoleto</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 70 m</b>		
<b>nuova SS685 = 130 m</b>		
Note		
<i>Edifici ad uso civile abitazione rappresentativi del centro abitato di Baiano di Spoleto</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

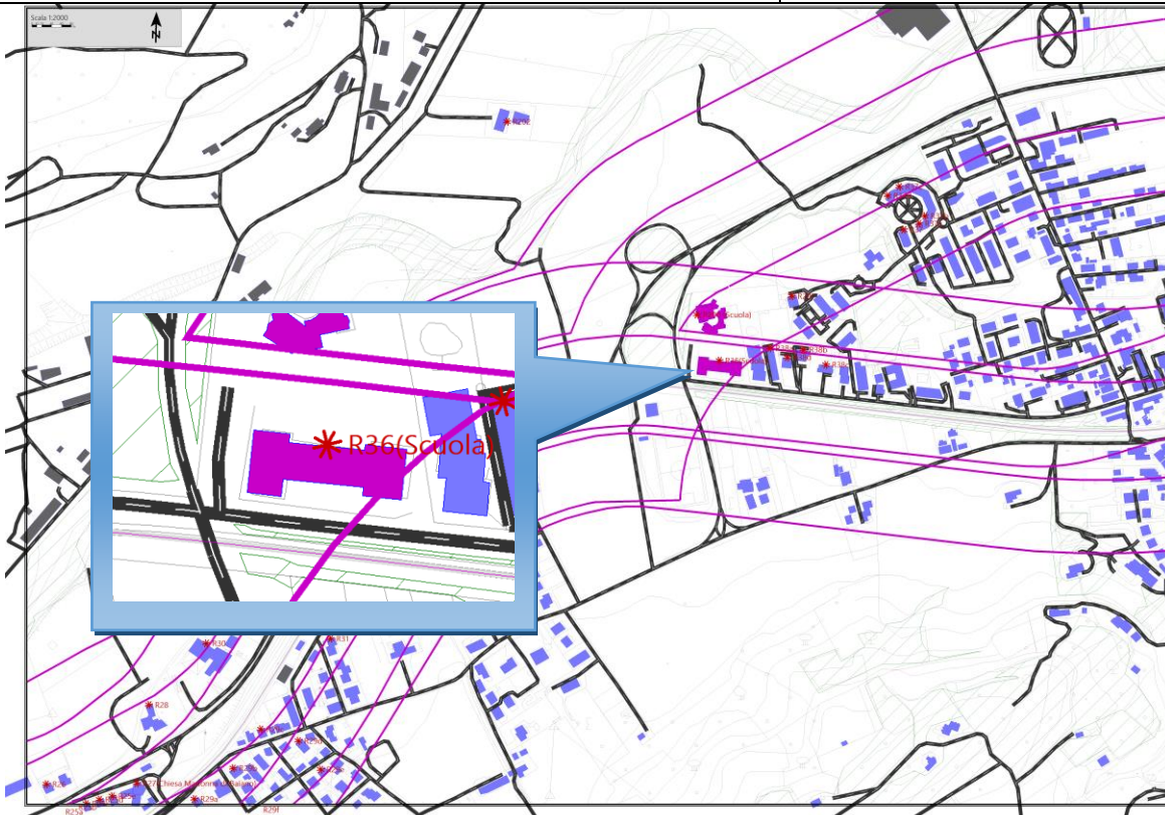
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>56</b>
	Id. ricettore	<b>R35g</b>
	Localizzazione	<b>Baiano di Spoleto</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>2</b>	<b>Buono</b>
	Distanza dalla sede stradale	
	<b>SR418 = 90 m</b>	
	<b>nuova SS685 = 160 m</b>	
Note	<i>Edifici ad uso civile abitazione rappresentativi del centro abitato di Baiano di Spoleto</i>	
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)	<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>SI (&lt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>57</b>	
Id. ricettore		<b>R35h</b>
Localizzazione		
<b>Baiano di Spoleto</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SR418 = 60 m</b>		
<b>nuova SS685 = 140 m</b>		
Note		
<i>Edifici ad uso civile abitazione rappresentativi del centro abitato di Baiano di Spoleto</i>		
Fascia di pertinenza stradale SR418 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

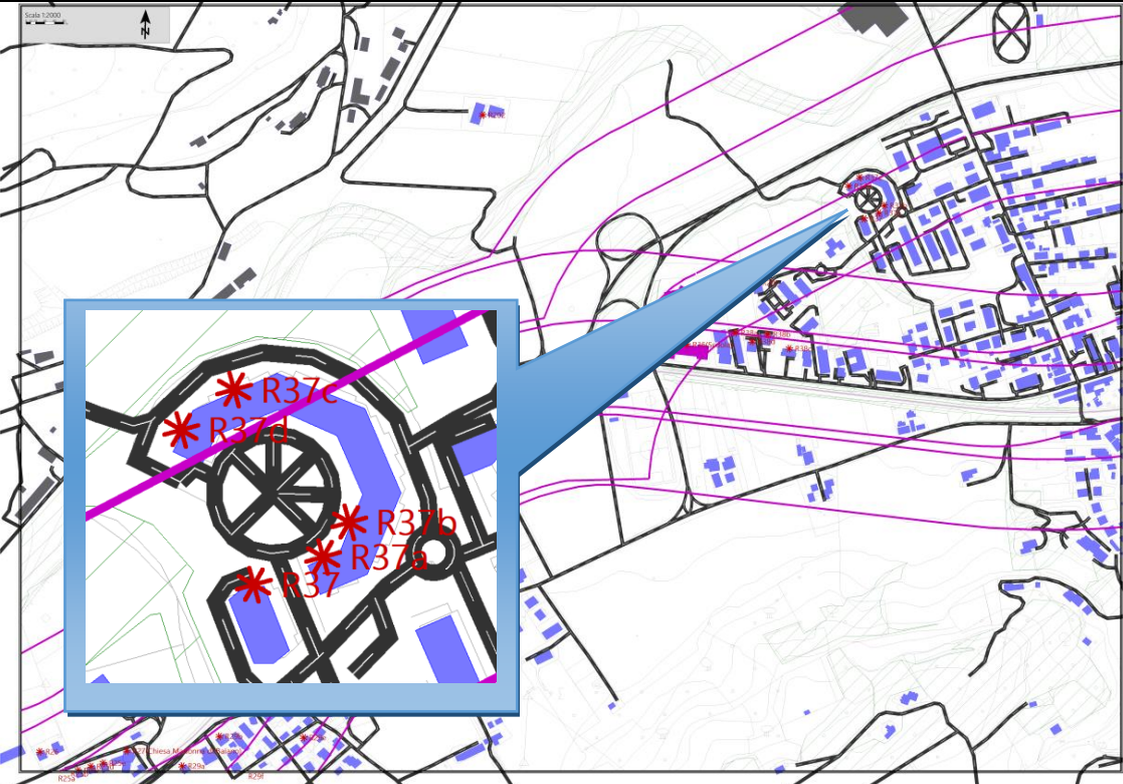
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>58</b>	
Id. ricettore		<b>R36</b>
Localizzazione		
<b>Baiano di Spoleto</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>C.A.</b>	<b>Scuola</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Buono</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SS685 (svincolo) = 90 m</b>		
Note		
<i>Edificio scolastico ubicato vicino alla linea ferroviaria Roma - Ancona</i>		
Fascia di pertinenza stradale SS685 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>1</b>
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo		<b>59</b>	
	Id. ricettore		<b>R200</b>	
	Localizzazione		<b>S. Giovanni di Baiano</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso		
	<b>C.A.</b>	<b>Scuola</b>		
	N. piani fuori terra	Stato edificio		
	<b>1</b>	<b>Buono</b>		
	Distanza dalla sede stradale		<b>SR418 = 110 m</b> <b>SS685 (svincolo) = 20 m</b>	
	Note		<i>Edificio scolastico ubicato vicino alla linea ferroviaria Roma - Ancona</i>	
	Fascia di pertinenza stradale SS685 (Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>B (&lt;250m)</b>		
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>1</b>		
				

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>60</b>
	Id. ricettore	<b>R37</b>
	Localizzazione	<b>S. Giovanni di Baiano</b>
	Tipologia	Destinazione d'uso
	<b>C.A.+Muratura</b>	<b>Quartiere residen.</b>
	N. piani fuori terra	Stato edificio
	<b>4</b>	<b>Ottimo</b>
Distanza dalla sede stradale		<b>SS685 = 60-140 m</b>
Note		<i>Il quartiere residenziale occupa una disposizione in pianta di forma circolare ed è di recente costruzione</i>
Fascia di pertinenza stradale SS685(Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo		<b>61</b>	
	Id. ricettore		<b>R37a</b>	
	Localizzazione		<b>S. Giovanni di Baiano</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso		
	<b>C.A.+Muratura</b>	<b>Quartiere residen.</b>		
	N. piani fuori terra	Stato edificio		
<b>4</b>	<b>Ottimo</b>			
Distanza dalla sede stradale				
<b>SS685 = 60-140 m</b>				
Note				
<i>Il quartiere residenziale occupa una disposizione in pianta di forma circolare ed è di recente costruzione</i>				
Fascia di pertinenza stradale SS685(Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>		
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>		
				

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>62</b>	
Id. ricettore		<b>R37b</b>
Localizzazione		
<b>S. Giovanni di Baiano</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>C.A.+Muratura</b>	<b>Quartiere residen.</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>4</b>	<b>Ottimo</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SS685 = 60-140 m</b>		
Note		
<i>Il quartiere residenziale occupa una disposizione in pianta di forma circolare ed è di recente costruzione</i>		
Fascia di pertinenza stradale SS685(Strada tipo Cb)		<b>A (&lt;100m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

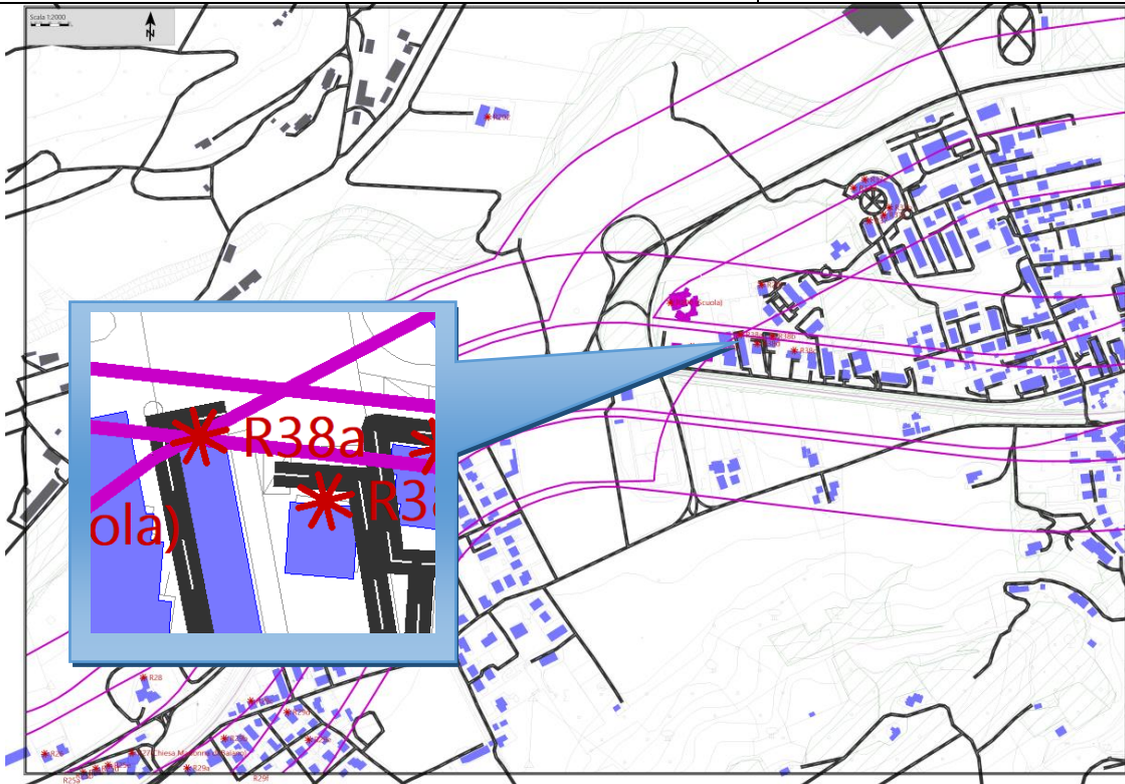
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo		<b>63</b>	
	Id. ricettore		<b>R37c</b>	
	Localizzazione		<b>S. Giovanni di Baiano</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso		
	<b>C.A.+Muratura</b>	<b>Quartiere residen.</b>		
	N. piani fuori terra	Stato edificio		
	<b>4</b>	<b>Ottimo</b>		
Distanza dalla sede stradale <b>SS685 = 60-140 m</b>				
Note				
<i>Il quartiere residenziale occupa una disposizione in pianta di forma circolare ed è di recente costruzione</i>				
Fascia di pertinenza stradale SS685(Strada tipo Cb)		<b>B (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>		
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>		
				

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo		<b>64</b>	
	Id. ricettore		<b>R37d</b>	
	Localizzazione		<b>S. Giovanni di Baiano</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso		
	<b>C.A.+Muratura</b>	<b>Quartiere residen.</b>		
	N. piani fuori terra	Stato edificio		
	<b>4</b>	<b>Ottimo</b>		
Distanza dalla sede stradale <b>SS685 = 60-140 m</b>				
Note				
<i>Il quartiere residenziale occupa una disposizione in pianta di forma circolare ed è di recente costruzione</i>				
Fascia di pertinenza stradale SS685(Strada tipo Cb)		<b>B (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>SI (&lt;150m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>		
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>		
				

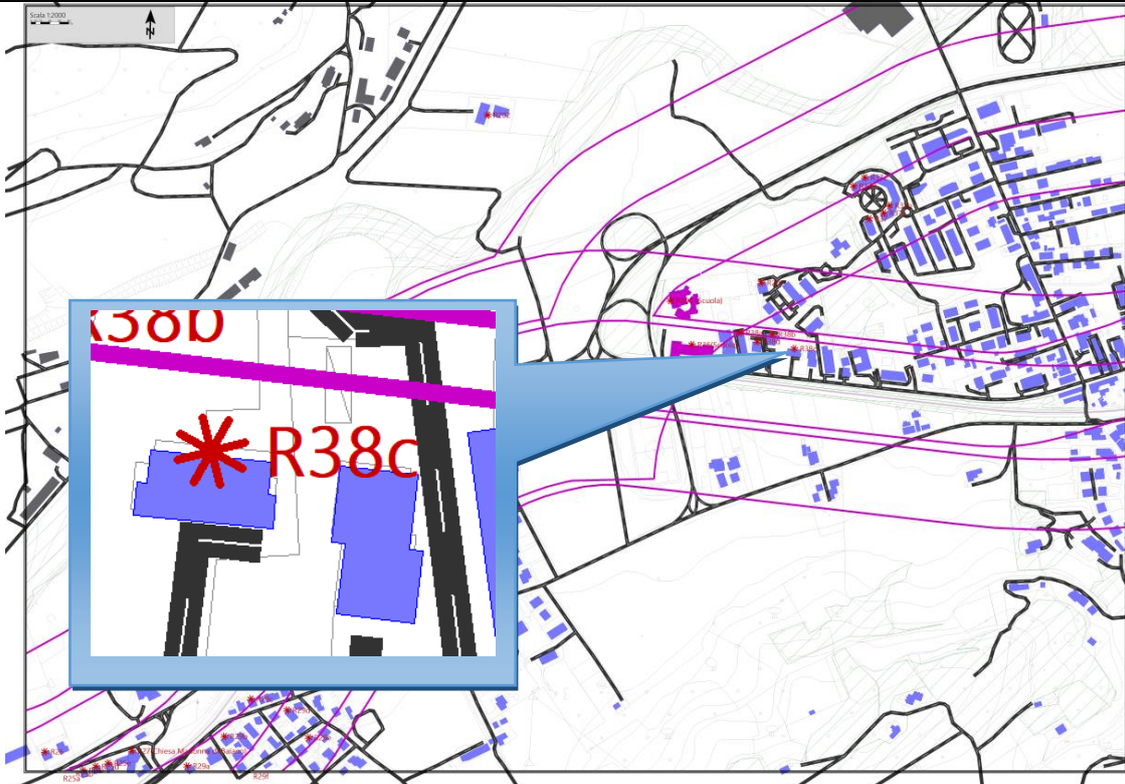
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>65</b>
	Id. ricettore	<b>R38a</b>
	Localizzazione	<b>Baiano di Spoleto</b>
	Tipologia	<b>C.A.+Muratura</b>
	Destinazione d'uso	<b>Abitazioni</b>
	N. piani fuori terra	<b>3</b>
	Stato edificio	<b>Ottimo</b>
	Distanza dalla sede stradale	<b>SS685 = 240 m</b>
	Note	<i>Abitazioni residenziali di recente costruzione</i>
	Fascia di pertinenza stradale SS685 (Strada tipo Cb)	<b>B (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)	<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)	<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona	<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto	<b>3</b>	
		

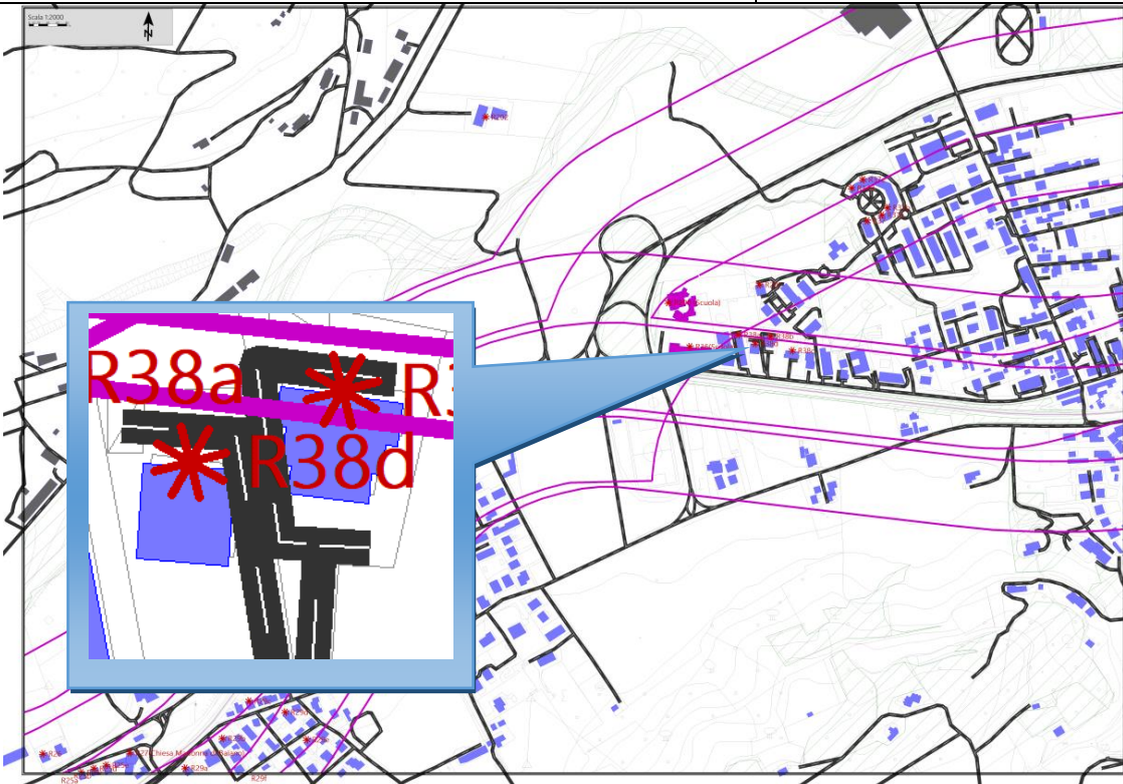
Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>66</b>	
	Id. ricettore	<b>R38b</b>	
	Localizzazione	<b>Baiano di Spoleto</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso	
	<b>C.A.+Muratura</b>	<b>Abitazioni</b>	
	N. piani fuori terra	Stato edificio	
	<b>3</b>	<b>Ottimo</b>	
	Distanza dalla sede stradale		<b>SS685 = 238 m</b>
	Note		<i>Abitazioni residenziali di recente costruzione</i>
	Fascia di pertinenza stradale SS685 (Strada tipo Cb)		<b>B (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>	
			

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	<b>67</b>	
	Id. ricettore	<b>R38c</b>	
	Localizzazione	<b>Baiano di Spoleto</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso	
	<b>C.A.+Muratura</b>	<b>Abitazioni</b>	
	N. piani fuori terra	Stato edificio	
	<b>3</b>	<b>Ottimo</b>	
	Distanza dalla sede stradale		<b>SS685 = 245 m</b>
	Note		<i>Abitazioni residenziali di recente costruzione</i>
	Fascia di pertinenza stradale SS685 (Strada tipo Cb)		<b>B (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>	
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>	
			

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo	
	<b>68</b>	
Id. ricettore		<b>R38d</b>
Localizzazione		
<b>Baiano di Spoleto</b>		
Tipologia	Destinazione d'uso	
<b>C.A.+Muratura</b>	<b>Abitazioni</b>	
N. piani fuori terra	Stato edificio	
<b>2</b>	<b>Ottimo</b>	
Distanza dalla sede stradale		
<b>SS685 = 242 m</b>		
Note		
<i>Abitazioni residenziali di recente costruzione</i>		
Fascia di pertinenza stradale SS685 (Strada tipo Cb)		<b>B (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>A (&lt;100m)</b>
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>
		

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo		<b>69</b>	
	Id. ricettore		<b>R201</b>	
	Localizzazione		<b>S. Giovanni di Baiano</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso		
	<b>C.A.+Muratura</b>	<b>Abitazioni</b>		
	N. piani fuori terra	Stato edificio		
	<b>2</b>	<b>Ottimo</b>		
Distanza dalla sede stradale		<b>SS685 = 170 m</b>		
Note				
<i>Abitazioni residenziali di recente costruzione</i>				
Fascia di pertinenza stradale SS685 (Strada tipo Cb)		<b>B (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>SI (&lt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>B (&lt;250m)</b>		
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>		
				

Studio Acustico – Schede censimento ricettori acustici

	N. progressivo		<b>70</b>	
	Id. ricettore		<b>R202</b>	
	Localizzazione		<b>S. Martino in Trignano</b>	
	Tipologia	Destinazione d'uso		
	<b>Muratura</b>	<b>Abitazione</b>		
	N. piani fuori terra	Stato edificio		
	<b>2</b>	<b>Buono</b>		
	Distanza dalla sede stradale		<b>SS685 = 330 m</b>	
	Note		<i>Azienda agricola con abitazione annessa</i>	
	Fascia di pertinenza stradale SS685 (Strada tipo Cb)		<b>NO (&gt;250m)</b>	
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo C2)		<b>NO (&gt;150m)</b>		
Fascia di pertinenza stradale nuova SS685 Tre Valli Umbre (ipotesi Strada tipo B)		<b>NO (&gt;250m)</b>		
Fascia di pertinenza ferroviaria FS Roma – Ancona		<b>NO (&gt;250m)</b>		
Classificazione acustica Comune di Spoleto		<b>3</b>		
				