

Locale 1	Locale 2	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A primo piano Studio 1	Appartamento B primo piano Studio	55,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1	12,6	100,0	20,6
Strato aggiuntivo lato 2	12,6	100,0	20,6
RDd	12,6		88,1

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		2,70	5,7
K2		2,70	5,7
K12		2,70	5,1
R1			88,7
R2			88,7
R12			65,9

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		2,70	5,7
K2		2,70	5,7
K12		2,70	5,7
R1			90,2
R2			90,2
R12			69,6

Pavimento	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base pavimento lato 1	Solaio	270,0	48,6
Pavimento galleggiante lato 1			
Struttura base pavimento lato 2	Solaio	270,0	48,6
Pavimento galleggiante lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		4,65	5,9
K2		4,65	5,9
K12		4,65	3,4
R1			83,7
R2			83,7
R12			56,3

Locale 1	Locale 2	R' _w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Studio 3	Appartamento B secondo piano Studio 2	55,6	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	R _w [dB]
Struttura base	12,6	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1	12,6	100,0	20,6
Strato aggiuntivo lato 2	12,6	100,0	20,6
RDd	12,6		88,1

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	R _w [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	R _w [dB]
K1		2,79	5,7
K2		2,79	5,7
K12		2,79	5,1
R1			88,6
R2			88,6
R12			65,8

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	R _w [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	R _w [dB]
K1		2,79	5,7
K2		2,79	5,7
K12		2,79	5,7
R1			90,0
R2			90,0
R12			69,4

Soffitto	Nome	Massa [kg/m ²]	R _w [db]
Struttura base soffitto lato 1	Solaio	270,0	48,6
Controsoffitto lato 1			
Struttura base soffitto lato 2	Solaio	270,0	48,6
Controsoffitto lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	R _w [dB]
K1		4,65	5,9
K2		4,65	5,9
K12		4,65	3,4
R1			83,7
R2			83,7
R12			56,3

Locale 1	Locale 2	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Camera 2	Appartamento B primo piano Camera	52,5	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	14,5	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	14,5	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	14,5		
RDd	14,5		59,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		1,48	9,5
K2		1,48	9,5
K12		1,48	15,8
R1			64,3
R2			75,3
R12			66,9

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		2,92	9,5
K2		2,92	9,5
K12		2,92	15,8
R1			61,3
R2			72,3
R12			64,0

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		3,24	5,8
K2		3,24	5,8
K12		3,24	7,6
R1			63,7
R2			74,7
R12			68,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		4,48	5,8
K2		4,48	5,8
K12		4,48	7,6
R1			62,3
R2			73,3
R12			66,9

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		3,24	9,5
K2		3,24	9,5
K12		3,24	15,8
R1			60,9
R2			71,9
R12			63,5

Locale 1	Locale 2	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Camera 3	Appartamento A primo piano Camera 1	52,5	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	14,5	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	14,5	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	14,5		
RDd	14,5		59,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		2,92	9,5
K2		2,92	9,5
K12		2,92	15,8
R1			61,3
R2			72,3
R12			64,0

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		1,48	9,5
K2		1,48	9,5
K12		1,48	15,8
R1			64,3
R2			75,3
R12			66,9

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		3,24	9,5
K2		3,24	9,5
K12		3,24	15,8
R1			60,9
R2			71,9
R12			63,5

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		4,48	5,8
K2		4,48	5,8
K12		4,48	7,6
R1			62,3
R2			73,3
R12			66,9

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		3,24	5,8
K2		3,24	5,8
K12		3,24	7,6
R1			63,7
R2			74,7
R12			68,3

Locale 1	Locale 2	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Studio 2	Appartamento B primo piano Studio	53,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	12,3	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	12,3		
RDd	12,3		59,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		3,24	9,5
K2		3,24	9,5
K12		3,24	15,8
R1			60,2
R2			71,2
R12			62,8

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		3,24	5,8
K2		3,24	5,8
K12		3,24	7,6
R1			63,0
R2			74,0
R12			67,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1	Controparete	100,0	20,6
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2	Controparete	100,0	20,6
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		4,65	8,9
K2		4,65	8,9
K12		4,65	11,9
R1			86,6
R2			92,1
R12			104,2

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		0,97	5,9
K2		0,97	5,9
K12		0,97	8,4
R1			69,8
R2			80,8
R12			76,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		1,33	9,5
K2		1,33	9,5
K12		1,33	15,8
R1			64,0
R2			75,0
R12			66,7

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		1,87	9,5
K2		1,87	9,5
K12		1,87	15,8
R1			62,6
R2			73,6
R12			65,2

Locale 1	Locale 2	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Studio 3	Appartamento A primo piano Studio 1	53,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	12,3	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	12,3		
RDd	12,3		59,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		0,97	5,9
K2		0,97	5,9
K12		0,97	8,4
R1			69,8
R2			80,8
R12			76,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1	Controparete	100,0	20,6
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2	Controparete	100,0	20,6
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		4,65	8,9
K2		4,65	8,9
K12		4,65	11,9
R1			86,6
R2			92,1
R12			104,2

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		3,24	5,8
K2		3,24	5,8
K12		3,24	7,6
R1			63,0
R2			74,0
R12			67,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		3,24	9,5
K2		3,24	9,5
K12		3,24	15,8
R1			60,2
R2			71,2
R12			62,8

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		1,87	9,5
K2		1,87	9,5
K12		1,87	15,8
R1			62,6
R2			73,6
R12			65,2

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		1,33	9,5
K2		1,33	9,5
K12		1,33	15,8
R1			64,0
R2			75,0
R12			66,7

Locale 1	Locale 2	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Soggiorno 2	Appartamento B primo piano Soggiorno	52,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	12,5	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	12,5		
RDd	12,5		59,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		2,80	5,8
K2		2,80	5,8
K12		2,80	7,6
R1			63,7
R2			74,7
R12			68,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		4,48	9,5
K2		4,48	9,5
K12		4,48	15,8
R1			58,9
R2			69,9
R12			61,5

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		2,80	9,5
K2		2,80	9,5
K12		2,80	15,8
R1			60,9
R2			71,9
R12			63,5

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		4,48	5,8
K2		4,48	5,8
K12		4,48	7,6
R1			61,7
R2			72,7
R12			66,3

Locale 1	Locale 2	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Soggiorno 3	Appartamento A primo piano Soggiorno 1	52,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	12,5	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	12,5		
RDd	12,5		59,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		2,80	9,5
K2		2,80	9,5
K12		2,80	15,8
R1			60,9
R2			71,9
R12			63,5

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		4,48	9,5
K2		4,48	9,5
K12		4,48	15,8
R1			58,9
R2			69,9
R12			61,5

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		2,80	5,8
K2		2,80	5,8
K12		2,80	7,6
R1			63,7
R2			74,7
R12			68,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K1		4,48	5,8
K2		4,48	5,8
K12		4,48	7,6
R1			61,7
R2			72,7
R12			66,3

Locale 1	Locale 2	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Ingresso 2	Appartamento B primo piano Ingresso	51,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	5,8	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	5,8	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	5,8		
RDd	5,8		59,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		2,80	9,5
K2		2,80	9,5
K12		2,80	15,8
R1			57,5
R2			68,5
R12			60,2

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		1,87	9,5
K2		1,87	9,5
K12		1,87	15,8
R1			59,3
R2			70,3
R12			61,9

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		3,10	5,9
K2		3,10	5,9
K12		3,10	8,4
R1			61,5
R2			72,5
R12			68,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		1,87	5,8
K2		1,87	5,8
K12		1,87	7,6
R1			62,1
R2			73,1
R12			66,7

Locale 1	Locale 2	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Ingresso 3	Appartamento A primo piano Ingresso 1	51,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	5,8	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	5,8	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	5,8		
RDd	5,8		59,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		3,10	5,9
K2		3,10	5,9
K12		3,10	8,4
R1			61,5
R2			72,5
R12			68,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		1,87	9,5
K2		1,87	9,5
K12		1,87	15,8
R1			59,3
R2			70,3
R12			61,9

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		2,80	9,5
K2		2,80	9,5
K12		2,80	15,8
R1			57,5
R2			68,5
R12			60,2

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
K1		1,87	5,8
K2		1,87	5,8
K12		1,87	7,6
R1			62,1
R2			73,1
R12			66,7

Locale 1	Locale 2	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Camera 2	Appartamento B primo piano Camera	32,3	63,0	Si

Solaio	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	14,5	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	14,5	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	14,5		
Lnd	14,5		31,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		1,48	9,5
L			15,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		2,92	9,5
L			18,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		3,24	5,8
L			16,2

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		4,48	5,8
L			17,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		3,24	9,5
L			19,0

Locale 1	Locale 2	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Camera 3	Appartamento A primo piano Camera 1	32,3	63,0	Si

Solaio	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	14,5	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	14,5	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	14,5		
Lnd	14,5		31,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		2,92	9,5
L			18,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		1,48	9,5
L			15,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		3,24	9,5
L			19,0

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		4,48	5,8
L			17,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		3,24	5,8
L			16,2

Locale 1	Locale 2	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Studio 2	Appartamento B primo piano Studio	32,3	63,0	Si

Solaio	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	12,3	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	12,3		
Lnd	12,3		31,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		3,24	9,5
L			19,7

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		3,24	5,8
L			16,9

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1	Controparete	100,0	20,6
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2	Controparete	100,0	20,6
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		4,65	8,9
L			-6,7

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		0,97	5,9
L			10,1

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		1,33	9,5
L			15,9

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		1,87	9,5
L			17,3

Locale 1	Locale 2	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Studio 3	Appartamento A primo piano Studio 1	32,3	63,0	Si

Solaio	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	12,3	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	12,3		
Lnd	12,3		31,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		0,97	5,9
L			10,1

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1	Controparete	100,0	20,6
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2	Controparete	100,0	20,6
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		4,65	8,9
L			-6,7

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		3,24	5,8
L			16,9

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		3,24	9,5
L			19,7

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		1,87	9,5
L			17,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		1,33	9,5
L			15,9

Locale 1	Locale 2	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Soggiorno 2	Appartamento B primo piano Soggiorno	32,3	63,0	Si

Solaio	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	12,5	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	12,5		
Lnd	12,5		31,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		2,80	5,8
L			16,2

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		4,48	9,5
L			21,0

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		2,80	9,5
L			19,0

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		4,48	5,8
L			18,2

Locale 1	Locale 2	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Soggiorno 3	Appartamento A primo piano Soggiorno 1	32,3	63,0	Si

Solaio	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	12,5	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	12,5		
Lnd	12,5		31,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		2,80	9,5
L			19,0

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		4,48	9,5
L			21,0

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		2,80	5,8
L			16,2

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		4,48	5,8
L			18,2

Locale 1	Locale 2	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Ingresso 2	Appartamento B primo piano Ingresso	32,3	63,0	Si

Solaio	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	5,8	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	5,8	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	5,8		
Lnd	5,8		31,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		2,80	9,5
L			22,4

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		1,87	9,5
L			20,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		3,10	5,9
L			18,4

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		1,87	5,8
L			17,8

Locale 1	Locale 2	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Ingresso 3	Appartamento A primo piano Ingresso 1	32,3	63,0	Si

Solaio	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	5,8	270,0	48,6
Strato aggiuntivo lato 1	5,8	9,0	11,0
Strato aggiuntivo lato 2	5,8		
Lnd	5,8		31,3

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete verso vano scala	180,0	57,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		3,10	5,9
L			18,4

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		1,87	9,5
L			20,6

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete interna	115,0	41,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a croce		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		2,80	9,5
L			22,4

Pareti laterali	Nome	Massa [kg/m ²]	Rw [db]
Struttura base lato 1	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1			
Struttura base lato 2	Parete esterna	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 2			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		Massa [kg/m²]	Rw [dB]
K		1,87	5,8
L			17,8

Locale	Volume [m ³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B primo piano Camera	39,191	43,6	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	8,7	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	8,7		
Strato aggiuntivo lato 2	8,7		
RDd	8,7		54,2

Pareti esterne	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	12,1		
Strato aggiuntivo lato 2	12,1		
RDd	12,1		54,2
Serramento	3,5		41,0

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A primo piano Camera 1	39,191	43,6	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	12,1		
Strato aggiuntivo lato 2	12,1		
RDd	12,1		54,2
Serramento	3,5		41,0

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	8,7	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	8,7		
Strato aggiuntivo lato 2	8,7		
RDd	8,7		54,2

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B primo piano Studio	33,255	45,5	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	8,7	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	8,7		
Strato aggiuntivo lato 2	8,7		
RDd	8,7		54,2
Serramento	2,1		41,0

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A primo piano Studio 1	33,255	45,5	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	8,7	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	8,7		
Strato aggiuntivo lato 2	8,7		
RDd	8,7		54,2
Serramento	2,1		41,0

Locale	Volume [m ³]	D' _{2m,nT,w} [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B primo piano Soggiorno	33,869	44,7	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	7,6	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	7,6		
Strato aggiuntivo lato 2	7,6		
RDd	7,6		54,2
Serramento	2,1		41,0

Pareti esterne	Area [m ²]	Massa [kg/m ²]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	12,1		
Strato aggiuntivo lato 2	12,1		
RDd	12,1		54,2

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A primo piano Soggiorno 1	33,869	44,7	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	7,6	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	7,6		
Strato aggiuntivo lato 2	7,6		
RDd	7,6		54,2
Serramento	2,1		41,0

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	12,1		
Strato aggiuntivo lato 2	12,1		
RDd	12,1		54,2

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B primo piano Ingresso	15,652	52,2	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	5,0	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	5,0		
Strato aggiuntivo lato 2	5,0		
RDd	5,0		54,2

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A primo piano Ingresso 1	15,652	52,2	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	5,0	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	5,0		
Strato aggiuntivo lato 2	5,0		
RDd	5,0		54,2

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Camera 2	39,187	41,6	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	8,7	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	8,7		
Strato aggiuntivo lato 2	8,7		
RDd	8,7		54,2

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	12,1		
Strato aggiuntivo lato 2	12,1		
RDd	12,1		54,2
Serramento	3,5		41,0

Solaio esterno	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base soffitto	14,5	270,0	48,6
Controsoffitto	14,5		
RDd	14,5		48,6

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Camera 3	39,191	41,6	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	12,1		
Strato aggiuntivo lato 2	12,1		
RDd	12,1		54,2
Serramento	3,5		41,0

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	8,7	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	8,7		
Strato aggiuntivo lato 2	8,7		
RDd	8,7		54,2

Solaio esterno	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base soffitto	14,5	270,0	48,6
Controsoffitto	14,5		
RDd	14,5		48,6

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Studio 2	33,259	42,7	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	8,8	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	8,8		
Strato aggiuntivo lato 2	8,8		
RDd	8,8		54,2
Serramento	2,1		41,0

Solaio esterno	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base soffitto	12,3	270,0	48,6
Controsoffitto	12,3		
RDd	12,3		48,6

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Studio 3	33,255	42,7	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	8,7	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	8,7		
Strato aggiuntivo lato 2	8,7		
RDd	8,7		54,2
Serramento	2,1		41,0

Solaio esterno	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base soffitto	12,3	270,0	48,6
Controsoffitto	12,3		
RDd	12,3		48,6

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Soggiorno 2	33,869	42,3	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	12,1		
Strato aggiuntivo lato 2	12,1		
RDd	12,1		54,2

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	7,6	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	7,6		
Strato aggiuntivo lato 2	7,6		
RDd	7,6		54,2
Serramento	2,1		41,0

Solaio esterno	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base soffitto	12,5	270,0	48,6
Controsoffitto	12,5		
RDd	12,5		48,6

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Soggiorno 3	33,869	42,3	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	12,1		
Strato aggiuntivo lato 2	12,1		
RDd	12,1		54,2

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	7,6	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	7,6		
Strato aggiuntivo lato 2	7,6		
RDd	7,6		54,2
Serramento	2,1		41,0

Solaio esterno	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base soffitto	12,5	270,0	48,6
Controsoffitto	12,5		
RDd	12,5		48,6

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento B secondo piano Ingresso 2	15,652	45,0	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	5,0	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	5,0		
Strato aggiuntivo lato 2	5,0		
RDd	5,0		54,2

Solaio esterno	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base soffitto	5,8	270,0	48,6
Controsoffitto	5,8		
RDd	5,8		48,6

Locale	Volume [m³]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
Appartamento A secondo piano Ingresso 3	15,652	45,0	40,0	Si

Pareti esterne	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	5,0	200,0	54,2
Strato aggiuntivo lato 1	5,0		
Strato aggiuntivo lato 2	5,0		
RDd	5,0		54,2

Solaio esterno	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base soffitto	5,8	270,0	48,6
Controsoffitto	5,8		
RDd	5,8		48,6