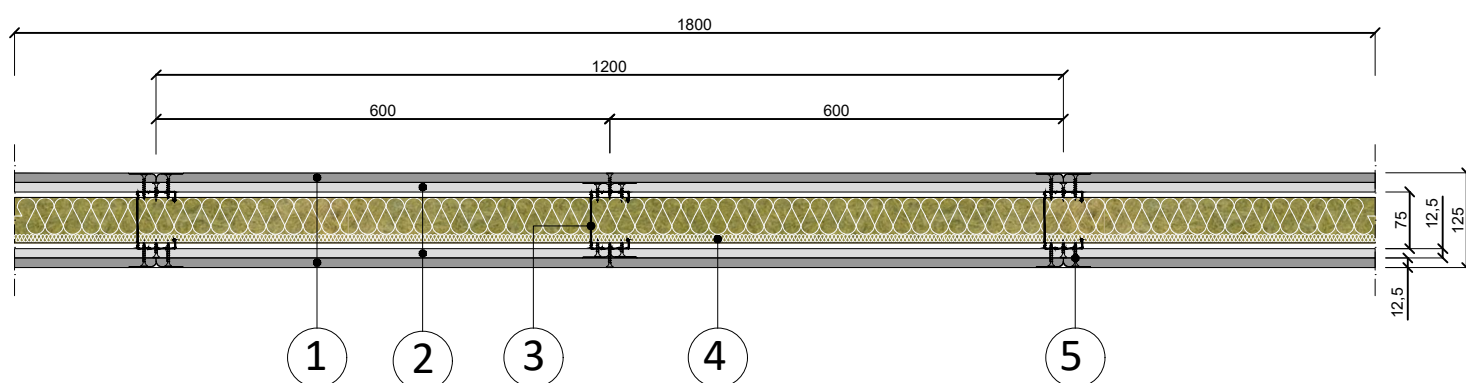


Parete leggera singola orditura  $R_w=59$  dB sp. 125mm

$R_w (C, C_{tr}) = 59(-4, -10)$  dB



Scala 1:10

N.	Descrizione
1	Lastra in gesso rivestito Ladura Plus BA13, sp.12,5 mm
2	Lastra in gesso rivestito PregyPlac BA13, sp. 12,5 mm
3	Montanti in acciaio a C dimensioni 50 x 74 x 47 mm, sp. 0.6 mm ad interasse 600 mm
4	Materiale isolante in lana di roccia a doppia densità ROCKWOOL Airrock DD, sp. 60 mm
5	Viti fosfatate autofilettanti



### Descrizione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da una parete divisoria, avente le caratteristiche fisiche riportate nella tabella seguente.

<b>Larghezza nominale</b>	3600 mm
<b>Altezza nominale</b>	3000 mm
<b>Spessore nominale</b>	125 mm
<b>Superficie acustica utile</b>	10, 80m <sup>2</sup>
<b>Massa unitaria (determinazione analitica)</b>	51 kg/m <sup>2</sup>

Il campione, in particolare, è composto da:

- struttura portante prodotta dalla ditta Lafarge Gessi S.p.A. e formata da un'orditura metallica, profondità nominale 75 mm, costituita da:
  - n. 2 guide orizzontali, una inferiore ed una superiore, realizzate con profilo in lamiera d'acciaio zincato sagomato a forma di "U" denominato "PREGYMETAL - GUIDA STANDARD 75", sezione nominale 40 × 75 mm e spessore nominale 0,6 mm;
  - n. 7 montanti realizzati con profilo in lamiera d'acciaio zincato sagomato a forma di "C" denominato "PREGYMETAL - MONTANTE STANDARD 75", sezione nominale 74 × 50 mm e spessore nominale 0,6 mm, posti ad interasse nominale di 600 mm;
 le guide ed i montanti laterali sono fissati all'apertura di prova mediante nastro biadesivo;
- pannellatura di tamponamento, spessore nominale 25 mm, prodotta dalla ditta Lafarge Gessi S.p.A., posta su ambo le facce e realizzata, a partire dall'orditura metallica, con strato di lastre in gesso rivestito denominate "PREGYPLAC BA13", fissate alla struttura portante per mezzo di viti fosfatate autofilettanti denominate "Pregy TF212", e con strato di lastre in gesso rivestito e rinforzato con fibra di legno denominate "PREGYLADURA BA13", fissate alla struttura portante per mezzo di viti fosfatate autofilettanti denominate "PregyLaDura";



(\*) secondo le dichiarazioni del Committente, ad eccezione delle caratteristiche espressamente indicate come rilevanti.

le caratteristiche fisiche delle lastre in gesso sono riportate nella tabella seguente:

	<b>Lastra "PREGYPLAC BA13"</b>	<b>Lastra "PREGYLADURA BA13"</b>
<b>Lunghezza nominale</b>	1200 mm	1200 mm
<b>Altezza nominale</b>	3000 mm	3000 mm
<b>Spessore nominale</b>	12,5 mm	12,5 mm
<b>Densità nominale</b>	720 kg/m <sup>3</sup>	1025 kg/m <sup>3</sup>

i giunti tra le lastre, compresi quelli interni non in vista, sono stati sigillati tramite l'applicazione di stucco denominato "LAFARGE Pregy S";

- coibentazione interna prodotta dalla ditta Rockwool Italia S.p.A., posta in corrispondenza dell'orditura metallica e realizzata con uno strato di pannelli autoportanti in lana di roccia a doppia densità denominati "AIRROCK DD", aventi le caratteristiche fisiche riportate nella tabella seguente:

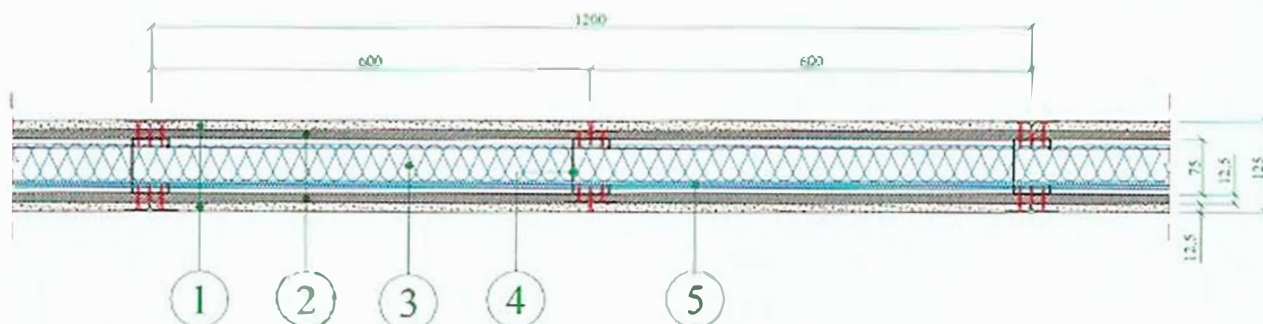
<b>Lunghezza nominale</b>	1000 mm
<b>Altezza nominale</b>	600 mm
<b>Spessore nominale</b>	60 mm
<b>Densità nominale totale</b>	67 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densità nominale dei singoli strati</b>	105 kg/m <sup>3</sup> e 45 kg/m <sup>3</sup>

Il campione è stato montato nell'apertura di prova a cura del Committente stesso sigillandola perimetralmente con stucco per vetri.





**PARTICOLARE  
 DELLA SEZIONE ORIZZONTALE DEL CAMPIONE**



**Legenda**

<b>Simbolo</b>	<b>Descrizione</b>
1	Lastra in gesso rivestito e rinforzato con fibra di legno denominata "PREGYPLADURA BA13", spessore nominale 12,5 mm
2	Lastra in gesso rivestito denominata "PREGYPLAC BA13", spessore nominale 12,5 mm
3	Pannello autoportante in lana di roccia a doppia densità denominato "AIRROCK DD", spessore nominale 60 mm
4	Profilo in lamiera d'acciaio zincato sagomato a forma di "C" denominato "PREGYMETAL - MONTANTE STANDARD 75", sezione nominale 74 × 50 mm e spessore nominale 0,6 mm
5	Profilo in lamiera d'acciaio zincato sagomato a forma di "U" denominato "PREGYMETAL - GUIDA STANDARD 75", sezione nominale 40 × 75 mm e spessore nominale 0,6 mm



### Riferimenti normativi.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni delle seguenti norme:

- UNI EN ISO 10140-2:2010 del 21/10/2010 "Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea";
- UNI EN ISO 717-1:2007 del 19/07/2007 "Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea".

### Apparecchiatura di prova.

Per l'esecuzione della prova è stata utilizzata la seguente apparecchiatura:

- amplificatore di potenza 1000 W modello "ENERGY 2" della ditta LEM;
- equalizzatore digitale a terzi d'ottava modello "DEQ2496" della ditta Behringer;
- diffusore acustico dodecaedrico mobile con percorso rettilineo, lunghezza 1,6 m ed inclinazione 15°, posizionato nella camera emittente;
- diffusore acustico dodecaedrico fisso posizionato nella camera ricevente;
- n. 2 aste microfoniche rotanti con percorso circolare, raggio 1 m ed inclinazione 30°;
- n. 2 microfoni  $\varnothing \frac{1}{2}$ " modello "40AR" della ditta G.R.A.S. Sound & Vibration;
- n. 2 preamplificatori microfoniche modello "26AK" della ditta G.R.A.S. Sound & Vibration;
- analizzatore bicanale in tempo reale modello "Symphonie" della ditta 01 dB-Stell;
- calibratore per la calibrazione dei microfoni modello "Cal 21" della ditta 01 dB-Stell;
- bilancia a piattaforma elettronica modello "VB 150 K 50LM" della ditta Kern;
- fettuccia metrica modello "Tri-Matic 5m/19mm" della ditta Sola;
- misuratore di distanza laser modello "DLE 50 Professional" della ditta Bosch;
- n. 2 termoigrometri modelli "HD206-2" e "HD206S1" della ditta Delta Ohm;
- barometro modello "UZ001" della ditta Brüel & Kjær;
- accessori di completamento.

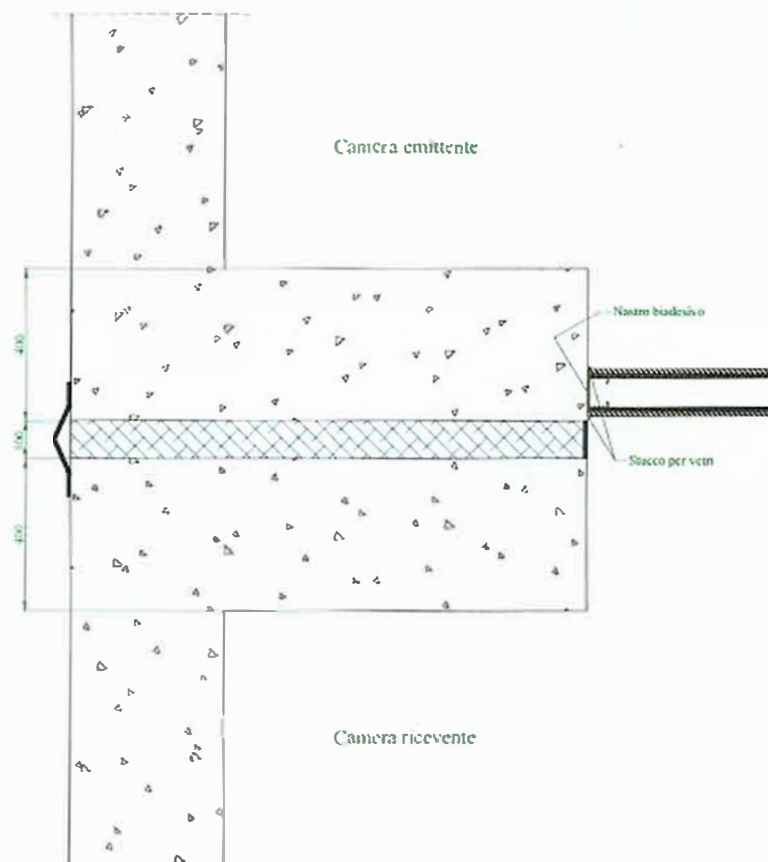


### Modalità della prova.

La prova è stata eseguita utilizzando la procedura interna di dettaglio PP017 revisione 8 del 06/12/2011 "Misura in laboratorio dell'isolamento acustico di elementi di edificio".

L'ambiente di prova è costituito da due camere, una delle quali, definita "camera emittente", contiene la sorgente di rumore, mentre l'altra, definita "camera ricevente", è caratterizzata acusticamente mediante l'area di assorbimento acustico equivalente.

Il campione, dopo essere stato condizionato per almeno 24 h all'interno degli ambienti di misura, è stato installato nell'apertura di prova secondo le modalità riportate nel disegno seguente.



**Particolare del posizionamento del campione  
nell'apertura fra le due camere dell'ambiente di prova.**



RB

Terminate le operazioni di posa del campione, si è provveduto a rilevare il livello di pressione sonora nell'intervallo di bande di  $\frac{1}{3}$  d'ottava compreso tra 100 Hz e 5000 Hz, sia nella camera emittente che in quella ricevente, ed a verificare i tempi di riverberazione di quest'ultima nel medesimo campo di lavoro; per la generazione del campo sonoro si è utilizzato rumore rosa.

L'indice di valutazione "R<sub>w</sub>" del potere fonoisolante "R" è pari al valore in dB della curva di riferimento a 500 Hz secondo il procedimento della norma UNI EN ISO 717-1:2007.

Il potere fonoisolante "R", pari a n. 10 volte il logaritmo decimale del rapporto fra la potenza sonora incidente e la potenza sonora trasmessa attraverso il campione, è stato calcolato utilizzando la formula seguente:

$$R = L_1 - L_2 + 10 \cdot \log \frac{S}{A}$$

dove: R = potere fonoisolante, espresso in dB;

L<sub>1</sub> = livello medio di pressione sonora nella camera emittente, espresso in dB;

L<sub>2</sub> = livello medio di pressione sonora nella camera ricevente, espresso in dB, corretto del rumore di fondo e calcolato utilizzando la formula seguente:

$$L_2 = 10 \cdot \log \left[ 10^{\frac{L_{2b}}{10}} - 10^{\frac{L_b}{10}} \right]$$

dove: L<sub>2b</sub> = livello medio di pressione sonora combinato del segnale e del rumore di fondo, espresso in dB;

L<sub>b</sub> = livello medio del rumore di fondo, espresso in dB;

se la differenza dei livelli [L<sub>2b</sub> - L<sub>b</sub>] è inferiore a 6 dB, viene applicata una correzione massima pari a 1,3 dB ed il corrispondente valore del potere fonoisolante "R" è da considerarsi come un valore limite della misurazione;

S = superficie utile di misura del campione in prova, espressa in m<sup>2</sup>;

A = area di assorbimento acustico equivalente della camera ricevente, espressa in m<sup>2</sup>, calcolata a sua volta utilizzando la formula seguente:

$$A = \frac{0,16 \cdot V}{T}$$





dove:  $V$  = volume della camera ricevente, espresso in  $m^3$ ;

$T$  = tempo di riverberazione, espresso in s.

Sono state inoltre calcolati, come proposto dalla norma UNI EN ISO 717-1:2007, n. 2 termini correttivi in dB che tengono conto delle caratteristiche di particolari spettri sonori in sorgente e precisamente:

- termine correttivo “C” da sommare all’indice di valutazione “ $R_w$ ” con spettro in sorgente relativo a rumore rosa (pink) ponderato A;
- termine correttivo “ $C_{tr}$ ” da sommare all’indice di valutazione “ $R_w$ ” con spettro in sorgente relativo a rumore da traffico (traffic) ponderato A.

Tra la fine dell’allestimento del campione e l’esecuzione della prova sono intercorse 2 h.

### Incertezza di misura.

L’incertezza di misura è stata determinata in accordo con la norma UNI CEI ENV 13005:2000 del 31/07/2000 “Guida all’espressione dell’incertezza di misura”, individuando per ciascuna frequenza il numero di gradi di libertà effettivi “ $\nu_{eff}$ ” e l’incertezza estesa “U” del valore del potere fonoisolante “R”, stimata con fattore di copertura “k” relativo ad un livello di fiducia pari al 95 %.

L’incertezza di misura dell’indice di valutazione “ $U(R_w)$ ” è stimata con fattore di copertura  $k = 2$  relativo ad un livello di fiducia pari al 95 %.

### Condizioni ambientali al momento della prova.

	Camera emittente	Camera ricevente
Pressione atmosferica	101400 Pa	101400 Pa
Temperatura media	20 °C	20 °C
Umidità relativa media	57 %	57 %



**Risultati della prova.**

<b>Volume della camera ricevente "V"</b>	95,7 m <sup>3</sup>
<b>Superficie utile di misura del campione in prova "S"</b>	10,80 m <sup>2</sup>

<b>Frequenza</b> [Hz]	<b>L<sub>1</sub></b> [dB]	<b>L<sub>2</sub></b> [dB]	<b>T</b> [s]	<b>R</b> [dB]	<b>R<sub>ref</sub></b> [dB]	<b>v<sub>eff</sub></b>	<b>k</b>	<b>U</b> [dB]
100	102,6	72,8	2,19	31,7	40,0	5	2,57	2,7
125	99,6	66,8	1,68	33,5	43,0	6	2,45	1,9
160	99,2	56,9	1,62	42,9	46,0	11	2,00	1,0
200	96,8	49,5	1,36	47,1	49,0	10	2,23	0,9
250	95,9	44,6	1,36	51,1	52,0	7	2,36	0,8
315	96,9	42,9	1,62	54,6	55,0	10	2,23	0,7
400	97,4	40,6	1,74	57,7	58,0	15	2,00	0,4
500	97,7	38,2	1,72	60,3	59,0	11	2,00	0,4
630	97,1	35,7	1,67	62,1	60,0	8	2,31	0,5
800	97,1	34,0	1,65	63,8	61,0	12	2,00	0,4
1000	98,4	32,5	1,70	66,7	62,0	14	2,00	0,3
1250	96,8	29,6	1,74	68,1	63,0	18	2,00	0,3
1600	94,3	25,7	1,84	69,7	63,0	14	2,00	0,4
2000	95,2	26,2	1,82	70,1	63,0	14	2,00	0,3
2500	95,4	33,0	1,71	63,2	63,0	12	2,00	0,3
3150	96,6	34,1	1,53	62,8	63,0	12	2,00	0,3
4000	97,4	30,0	1,41	67,4	//	10	2,23	0,4
5000	98,4	26,0	1,23	71,8	//	12	2,00	0,3



Superficie utile di misura del campione:

10,80 m<sup>2</sup>

Volume della camera emittente:

99,1 m<sup>3</sup>

Volume della camera ricevente:

95,7 m<sup>3</sup>

Esito della prova\*:

Indice di valutazione a 500 Hz nella banda di frequenze comprese fra 100 Hz e 3150 Hz:

**R<sub>w</sub> = 59 dB\*\***

Termini di correzione:

**C = -4 dB**

**C<sub>tr</sub> = -10 dB**

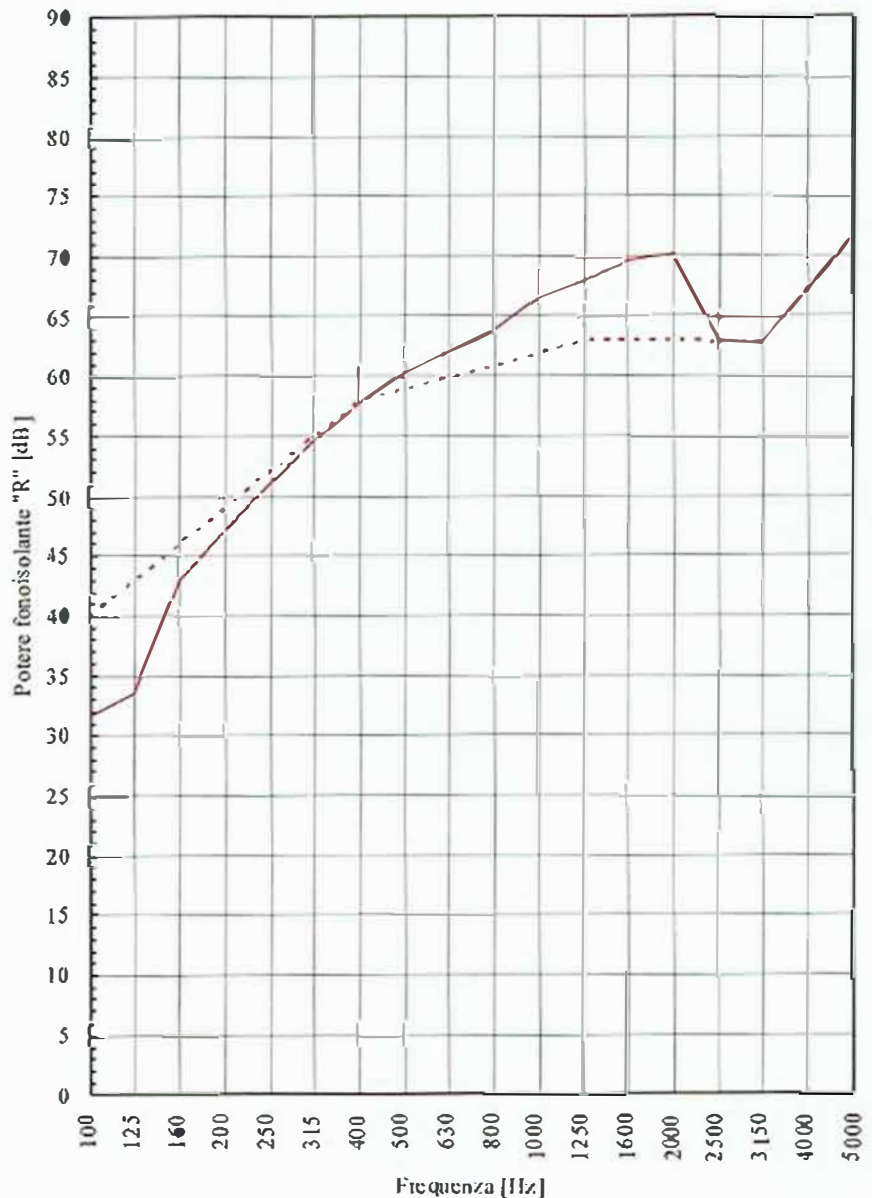
(\*) Valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.

(\*\*) Indice di valutazione del potere fonoisolante elaborato procedendo a passi di 0,1 dB:

**59,8 dB**

Incertezza di misura dell'indice di valutazione U(R<sub>w</sub>):

**0,4 dB**



— Rilievi sperimentali  
- - - Curva di riferimento

Il Responsabile  
Tecnico di Prova  
(Geom. Omar Nanni)

*[Signature]*



Il Responsabile del Laboratorio  
di Acustica e Vibrazioni  
(Dott. Ing. Roberto Baruffa)

*[Signature]*

L'Amministratore Delegato

L'AMMINISTRATORE DELEGATO  
Dott. Ing. Vincenzo Iommi

*[Signature]*