

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA DI CALPESTIO
NORMALIZZATO RISPETTO ALL'ASSORBIMENTO ACUSTICO (SECONDO UNI EN ISO 16283-2)
 Misurazione in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai

Stratigrafia in esame:
 SOLAIO INTERPIANO

EMITTENTE: Soggiorno/Cucina Fabb.to B Unità 6 piano 1
RICEVENTE: Soggiorno/Cucina Fabb.to B Unità 5 piano T

STRATIGRAFIA IN ESAME

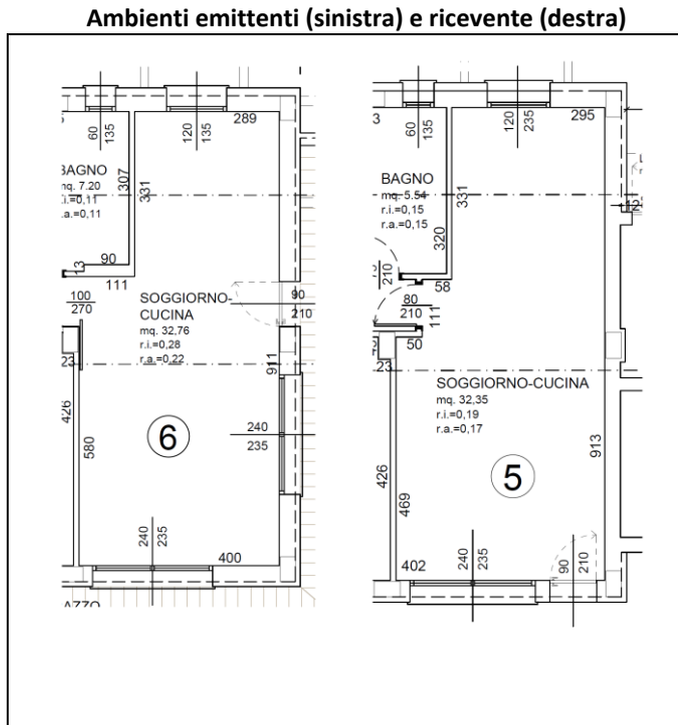
- Solaio in laterocemento 24+4 cm
- Strato di alleggerimento 12 cm.
- Strato anticalpestio PANISOL P8L 40Kg
- Sistema di riscaldamento a pavimento
- Massetto 7 cm
- Pavimentazione in ceramica

Rapporti dimensionali:

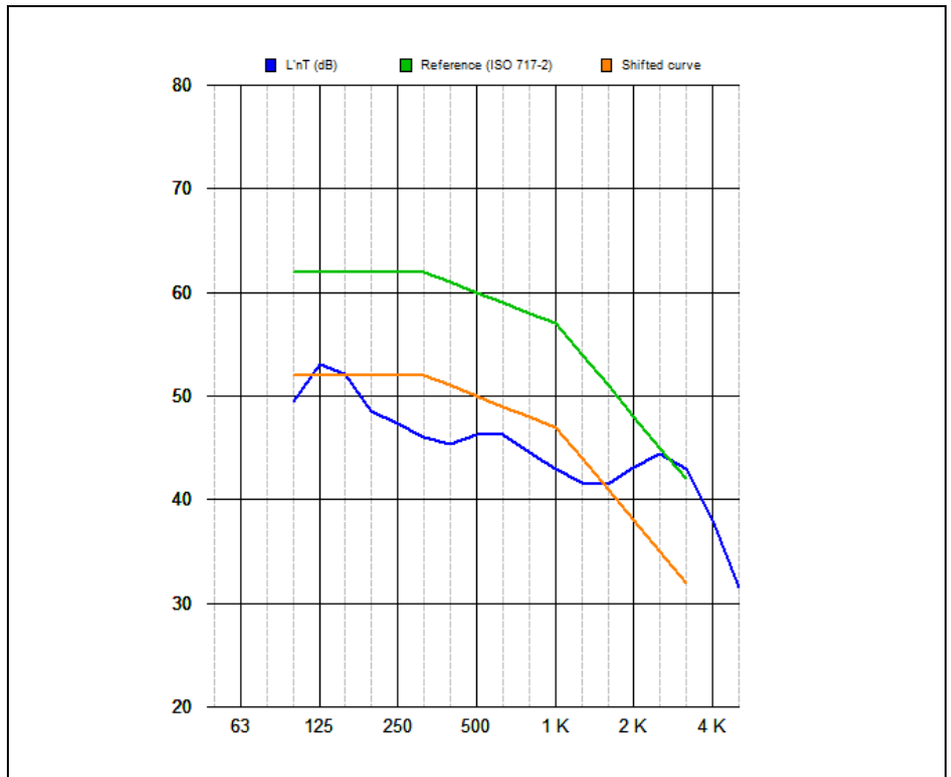
Area elemento (m²): 32.35
 Volume stanza ricevente (m³): 87.34

Condizioni di misura:

Sorgente di calpestio su 4 posizioni
 Ricezione su 4 posizioni per ogni posizione sorgente
 Ambiente ricevente non arredato
 Ambienti emittente e ricevente sovrapposti



Frequenza f, (Hz)	L'nT (terzo ottava), dB
50	.
63	.
80	.
100	49,5
125	53,1
160	52,1
200	48,6
250	47,4
315	46,0
400	45,4
500	46,3
630	46,3
800	44,5
1000	42,9
1250	41,7
1600	41,5
2000	43,1
2500	44,4
3150	42,9
4000	38,0
5000	31,6



Valutazione in conformità a ISO 717-2
 L'nw (C_i) = 50 (-6)

Valutazione basata su risultati di misure in opera
 ottenuti mediante un metodo tecnico progettuale

Cantiere: Cantiere Via Monterotondo – Rimini (RN)
Cliente: ANDROS di Tozzola Andrea
Data della prova: 22/09/2017
Identificativo prova: Test 001
Esecutori prova: Fabrizio Raschi
Versione rapporto: **DEFINITIVA**

