

**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: Camera piano 1

RICEVENTE: Soggiorno/Cucina piano T

STRATIGRAFIA IN ESAME

- Solaio in laterocemento 24+4 cm
- Strato di alleggerimento 10 cm.
- Strato anticalpestio PANISOL P8L 40Kg
- Sistema di riscaldamento a pavimento
- Massetto 7 cm
- Pavimentazione in ceramica

Rapporti dimensionali:

Area elemento (m²): 14.17

Volume stanza ricevente (m³): 28.29

Condizioni di misura:

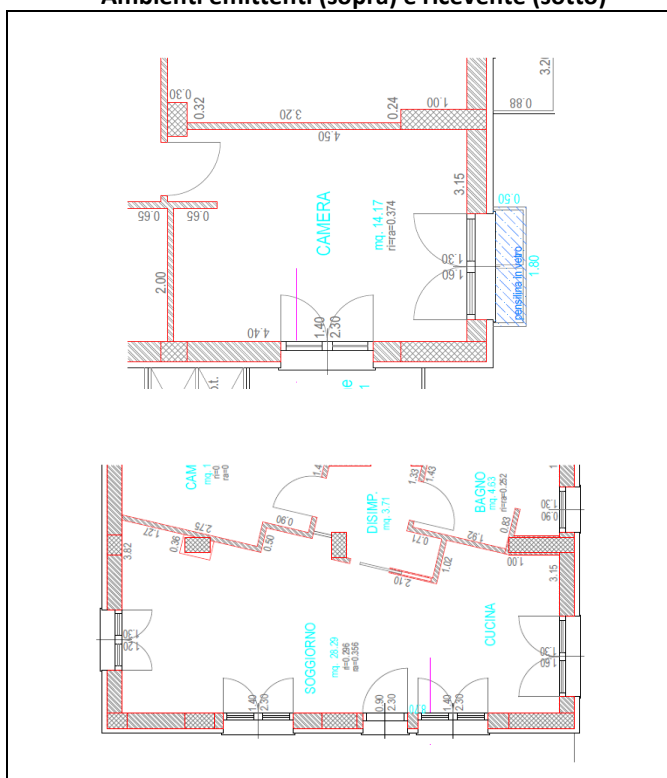
Sorgente di calpestio su 4 posizioni

Ricezione su 4 posizioni per ogni posizione sorgente

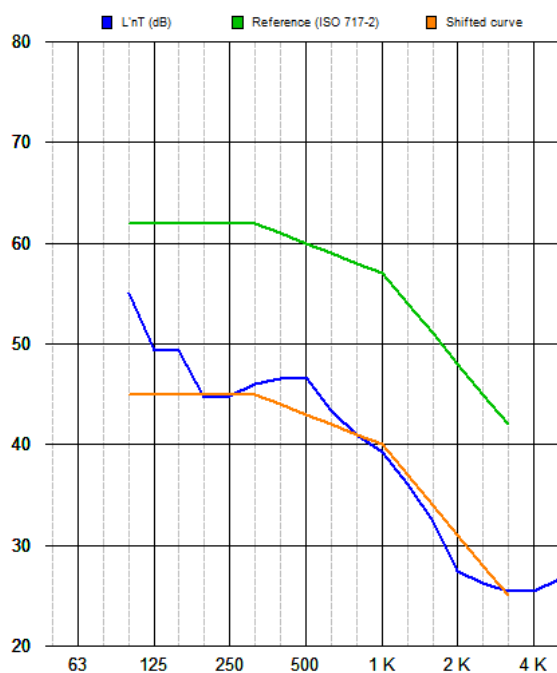
Ambiente ricevente non arredato

Ambienti emittente e ricevente sovrapposti

Ambienti emittenti (sopra) e ricevente (sotto)



Frequenza f, (Hz)	L'nT (terzo ottava) , dB
50	.
63	.
80	.
100	55,1
125	49,3
160	49,4
200	44,7
250	44,8
315	46,0
400	46,5
500	46,7
630	43,3
800	41,0
1000	39,3
1250	36,1
1600	32,4
2000	27,5
2500	26,2
3150	25,4
4000	25,5
5000	26,6



Valutazione in conformità a ISO 717-2
L'nw (C₁) = 43 (1)

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

Cantiere: Cantiere Viale Meucci – Riccione (RN)
Cliente: ANDROS di Tozzola Andrea
Data della prova: 02/04/2019
Identificativo prova: Test 001
Esecutori prova: Fabrizio Raschi
Versione rapporto: **DEFINITIVA**

