

Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato rispetto all'assorbimento acustico secondo ISO16283-2: 2015
Misurazione in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai

Cliente: ESTER COSTRUZIONI S.R.L. - Via Ossola, 14 - 40016 San Giorgio di Piano (BO) - P.Iva e C.F. 02071291203

Cantiere: San Giorgio di Piano (BO) - Comparto n°2 "Laghetti dei Germani" - Lotto 4 (18 u.i.)

Descrizione e identificazione della struttura edilizia: Calpestio Solaio Piano Secondo- Letto(4) App. C4

Pavimento in ceramica 1,0 cm, Massetto 5 cm, Riscaldamento a pavimento, Panisol P8, Sottofondo alleggerito 10 cm, Solaio in latero-cemento 20+4 cm, Intonaco 1,0 cm.

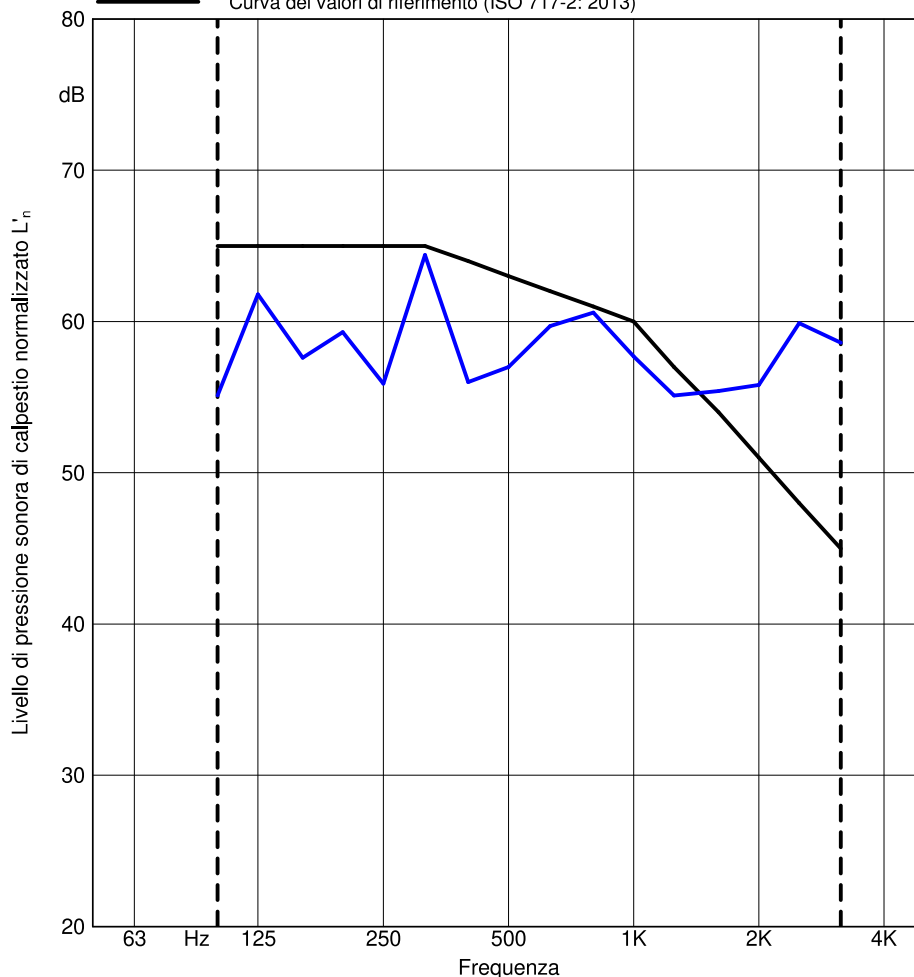
Volume dell'ambiente ricevente:

37.8 m³

Somma degli scarti sfavorevoli: 31.7 dB

--- Intervallo di frequenza (ISO 717-2: 2013)
 — Curva dei valori di riferimento (ISO 717-2: 2013)

Frequenza Hz	L' _n dB
100	55.1
125	61.8
160	57.6
200	59.3
250	55.9
315	64.4
400	56.0
500	57.0
630	59.7
800	60.6
1000	57.7
1250	55.1
1600	55.4
2000	55.8
2500	59.9
3150	58.6



Valutazione secondo la ISO 717-2: 2013

L'_{n,w} (G) = 63 (-7;) dB

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

N° del resoconto di prova: 05

Nome dell'istituto di prova: Studio Tecnico Geom. Bucci Federico

Data: 20/02/2021

Firma: Geom. Bucci Federico

