

**Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato rispetto all'assorbimento acustico secondo la UNI 16283-2  
Misurazione in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio dei solai**

Cliente:

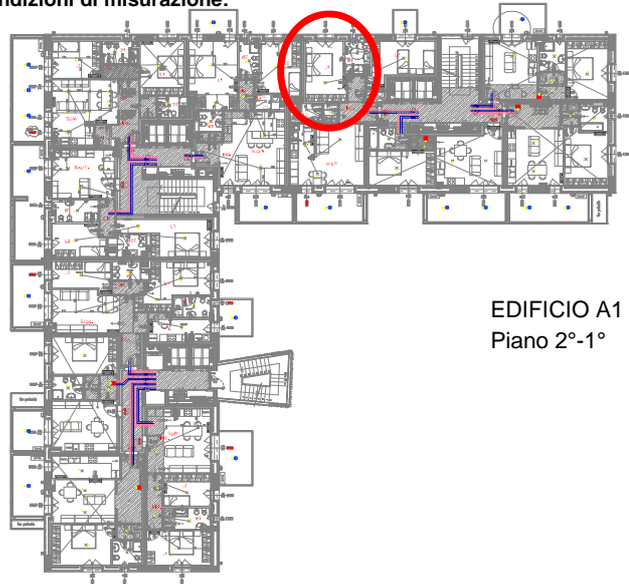


Data della prova: 03/07/2019

**Descrizione e identificazione della struttura edilizia e delle condizioni di misurazione:**

Progetto EVER EST - AREA DI VIA CRESPI - LAMBRATE  
Convenzionamento del 04/03/2016

Solaio in cls con massetto impianti, isolante acustico al calpestio PANISOL P8L s' 49 MN/mc 0,8 cm  
pannelli radianti, sottofondo pavimento, finitura



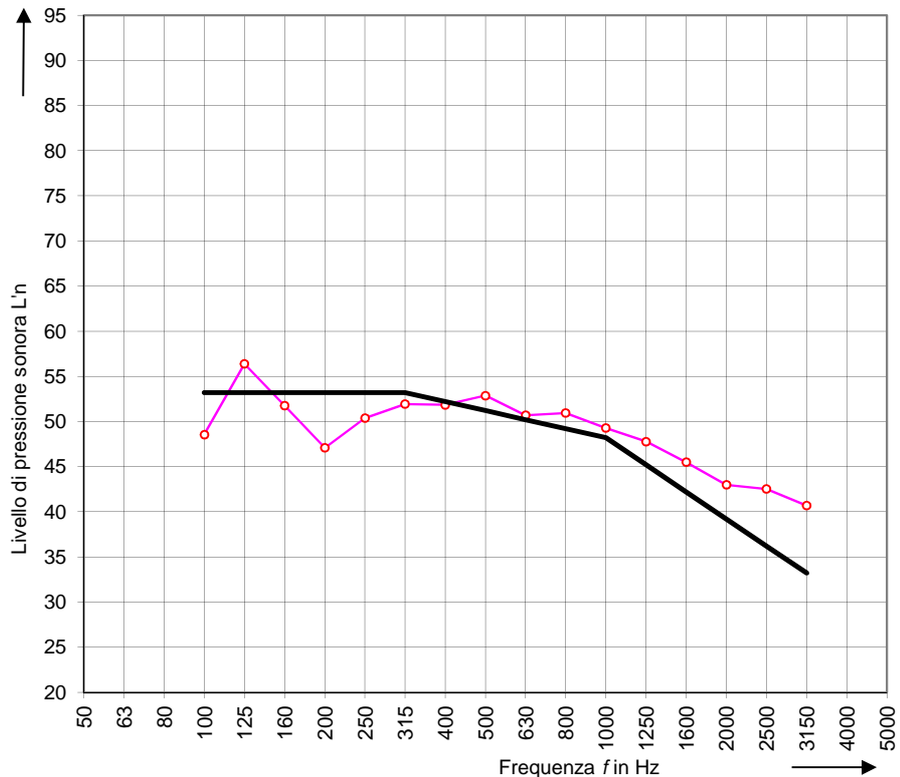
EDIFICIO A1  
Piano 2°-1°

Volume dell'ambiente ricevente:

38,1 mc

Frequenza (Hz)	L'n (1/3 ott) (dB)
50	
63	
80	
100	48,6
125	56,4
160	51,8
200	47,1
250	50,4
315	51,9
400	51,8
500	52,9
630	50,7
800	50,9
1000	49,3
1250	47,8
1600	45,5
2000	43,0
2500	42,5
3150	40,7
4000	
5000	

○● Livello di rumore da calpestio — Curva dei valori di riferimento (ISO 717-2)



Valutazione secondo la ISO 717-2:

**L'n,w (Ci) = 51 (-4) dB;**

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

N° del resoconto di prova: RC0106

Data: 03/07/2019

Nome dell'organismo di prova:

Firma:

