

**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: 20/09/2016

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

Residenze via Procaccini Milano.

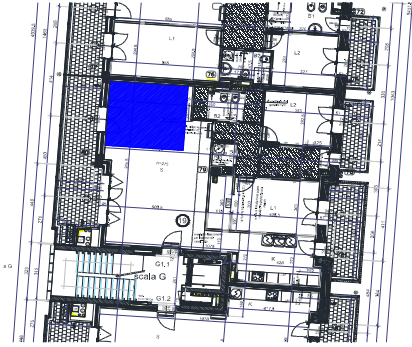
Committente: **SOLIDARNOSC PROCACCINI SOC. COOP. ED.**

Impresa Costruttrice: **Società Cooperativa Muratori LA SOLIDARIETÀ - CMG**

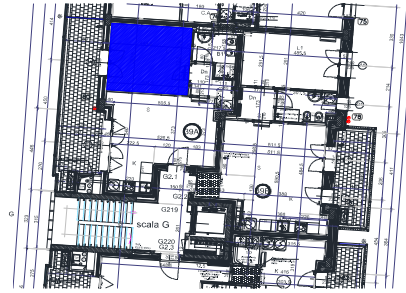
Stratigrafia solaio: Pavimento in ceramica 1,5 cm - sottofondo 5,5 cm - pavimento radiante 5 cm

PANISOL P8L s' 49 MN/mc 0,8 cm - alleggerito impianti 13 cm- solaio a piastra in c.a. 22 cm - intonaco interno 1,5 cm

Solaio tra camere da letto e soggiorno appartamenti G2.1 - G1.1



Ricevente

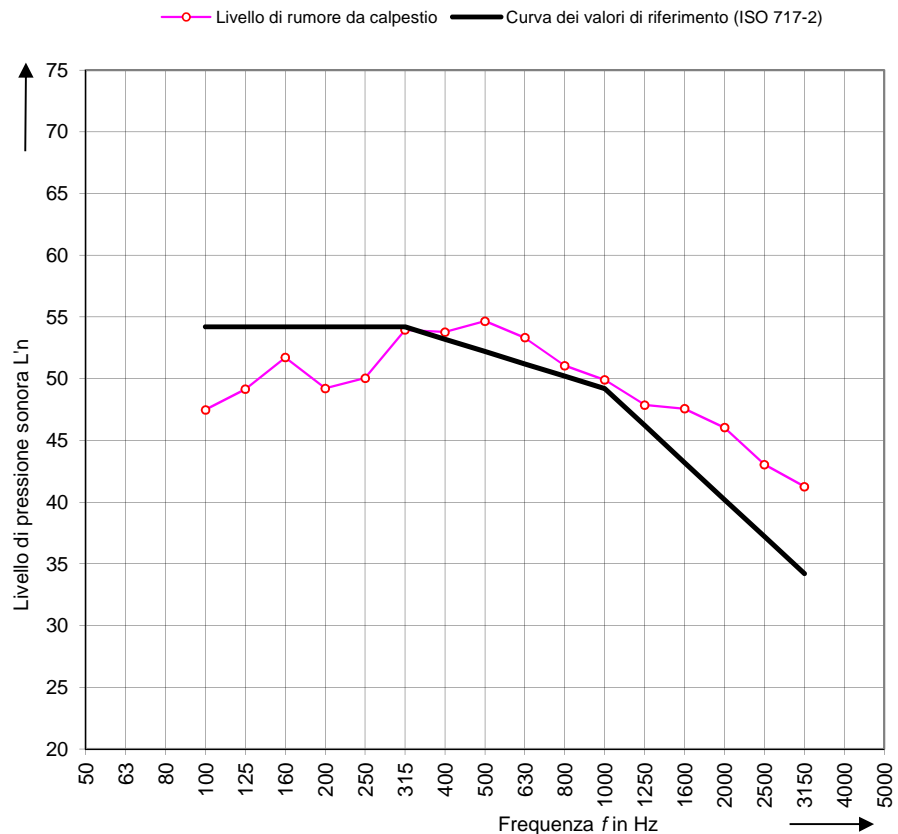


Sorgente

Volume dell'ambiente ricevente:

123,9 mc

Frequenza (Hz)	L'n (1/3 ott) (dB)
50	
63	
80	
100	47,5
125	49,2
160	51,7
200	49,2
250	50,0
315	54,0
400	53,8
500	54,7
630	53,3
800	51,1
1000	49,9
1250	47,9
1600	47,6
2000	46,0
2500	43,0
3150	41,3
4000	
5000	



Valutazione secondo la ISO 717-2:

L'n,w (Ci) = 52,2 (-4) dB;

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

N° del resoconto di prova: RC0091

Data: 20/09/2016

Nome dell'organismo di prova:

Firma:

