## COMUNE DI BARLETTA Provincia di BT

Progettista Architetto Silvano Rizzi

| I | $\supset$ $\sqsubset$ | $\sim$       | CE.    | $TT \cap$    | DEE      | INITI   | $\backslash \backslash \cap$ | ESECU |          | ì |
|---|-----------------------|--------------|--------|--------------|----------|---------|------------------------------|-------|----------|---|
| ı | - I '                 | $\mathbf{v}$ | $\cup$ | $\mathbf{I}$ | $\nu$ LI | 11 11 1 | $v \cup \overline{}$         | こっししい | <i>-</i> | , |

Risanamento e ristrutturazione funzionale degli spazi ricreativi della struttura sportiva "Lello Simeone"al servizio delle associazioni sportive giovanili e delle scuole Data SETTEMBRE 2021

Tavola

Elaborati

Scala

Ottemperanza Prescrizioni CONI Parco Sportivo del Benessere Urbano:

Relazione acustica

## Blocco servizi spogliatoi e palestra dell'impianto sportivo "Lello Simeone"

# VALUTAZIONE PREVENTIVA DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE

Verifica con D.P.C.M. 05/12/1997

#### Relazione tecnica

Risanamento e ristrutturazione funzionale degli spazi ricreativi della struttura Oggetto: sportiva "Lello Simeone" via Libertà - Barletta (BT)

Committente: Comune di Barletta

Barletta

Il Tecnico

Arch. Silvano Rizzi

Architetto Rizzi Silvano via Firenze, 39 Barletta (BT)

Copyright ACCA software S.p.A.

## Indice

| DATI GENERALI                               | 3  |
|---|----|
| Edificio                                    | 3  |
| Committente                                 | 3  |
| Tecnico                                     | 3  |
| PREMESSA                                    | 4  |
| NORMATIVA                                   | 5  |
| Spogliatoi calcio                           | 6  |
| SPOGLIATOI                                  | 6  |
| Isolamento acustico di facciata: Calcolo 1  | 6  |
| Isolamento acustico di facciata: Calcolo 2  | 6  |
| Isolamento acustico di facciata: Calcolo 3  | 7  |
| Isolamento acustico di facciata: Calcolo 4  | 7  |
| IMPIANTI                                    | 9  |
| Appendice A                                 | 10 |
| Simboli                                     | 10 |
| Definizioni                                 | 10 |
| Appendice B                                 | 12 |
| Tipi di forma della facciata                | 12 |
| Appendice C                                 | 13 |
| Pareti                                      | 13 |
| Parete PA.LA.D.001 (Pareti in laterizio)    | 13 |
| Solai                                       | 13 |
| Solaio SO.LC.D.001 (Solai in laterocemento) | 13 |
| Solaio SO.LC.D.002 (Solai in laterocemento) | 14 |
| Pavimenti                                   | 15 |
| Pavimento PV.D.002                          | 15 |
|   |    |

## **DATI GENERALI**

#### **Edificio**

Indirizzo

CAP - Comune

Blocco servizi spogliatoi e palestra dell'impianto Denominazione

sportivo "Lello Simeone"

Risanamento e ristrutturazione funzionale degli spazi Descrizione

ricreativi della struttura sportiva "Lello Simeone"

via Libertà

76121 - Barletta (BT)

#### **Committente**

Nome Cognome Comune di Barletta Codice Fiscale 00741610729 P.IVA 00443960729

Indirizzo Corso V. Emanuele, 94 CAP - Comune 76121 - Barletta

Telefono Fax E-mail

Ruolo

Ragione Sociale Comune di Barletta

Indirizzo CAP - Comune Telefono Fax E-mail Codice Fiscale P.IVA

#### Tecnico

Nome Cognome Silvano Rizzi Qualifica **Architetto** 

Ragione Sociale

Codice Fiscale RZZSVN74L10A669K 06922330722 P.IVA via Firenze, 39 Indirizzo 76121 - Barletta (BT)

CAP - Comune Telefono

Fax E-mail

**Architetti** Albo Provincia Iscrizione BT

Numero Iscrizione 354

## **PREMESSA**

Scopo della presente relazione, redatta ai sensi della *Legge 26 ottobre 1995, n. 447* "*Legge quadro sull'inquinamento acustico*" e del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 5 dicembre 1997 "*Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici*", è la valutazione preventiva delle prestazioni acustiche passive degli edifici.

Si è proceduto alla determinazione preventiva degli indici di valutazione di cui il citato D.P.C.M. 5/12/1997 definisce i limiti, riportati nella Tabella 1, in funzione della destinazione d'uso dell'edificio:

Tabella 1: valori limite dei parametri

|  |                     |               |                   | raion minee e      | P on onin |  |  |  |  |  |  |
|--|---------------------|---------------|-------------------|--------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
|  | Parametri           |               |                   |                    |           |  |  |  |  |  |  |
|  | R' <sub>w</sub> (*) | $D_{2m,nT,w}$ | L' <sub>n,w</sub> | L <sub>ASmax</sub> | $L_{Aeq}$ |  |  |  |  |  |  |
|  | ≥                   | ≥             | ≤                 | ≤                  | ≤         |  |  |  |  |  |  |
| Ospedali, Cliniche<br>(cat. D)             | 55                  | 45            | 58                | 35                 | 25        |  |  |  |  |  |  |
| Abitazioni, Alberghi<br>(cat. A, C)        | 50                  | 40            | 63                | 35                 | 35        |  |  |  |  |  |  |
| Scuole<br>(cat. E)                         | 50                  | 48            | 58                | 35                 | 25        |  |  |  |  |  |  |
| Uffici, palestre, negozi<br>(cat. B, F, G) | 50                  | 42            | 55                | 35                 | 35        |  |  |  |  |  |  |

<sup>(\*)</sup> Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari

Tutti i calcoli sono stati eseguiti in accordo alla normativa tecnica vigente.

#### **NORMATIVA**

LEGGE n. 447, 26.10.95 - Legge quadro sull'inquinamento acustico.

**DPCM 5.12.97** - Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici.

**UNI EN 12354-1 -** Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti. Isolamento dal rumore per via aerea tra ambienti.

**UNI EN 12354-2 -** Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti. Isolamento acustico al calpestio tra ambienti.

**UNI EN 12354-3 -** Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti. Isolamento acustico contro il rumore proveniente dall'esterno per via aerea.

**UNI/TR 11175 -** Guida alle norme serie UNI EN 12354 per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici. Applicazione alla tipologia costruttiva nazionale.

**UNI EN ISO 717–1 -** Isolamento acustico per via aerea.

UNI EN ISO 717–2 - Isolamento del rumore di calpestio.

**UNI 11173** - Finestre, porte e facciate continue - Criteri di scelta in base alla permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, resistenza al vento, trasmittanza termica ed isolamento acustico.

Circolare del Ministero dei Lavori Pubblici n° 3150, 22.05.1967 - Limiti per il tempo di riverberazione con riferimento all'edilizia scolastica.

**Decreto Ministeriale 18.12.75** - Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica, da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica.

UNI 11532 - Acustica in edilizia. Caratteristiche acustiche interne di ambienti confinati.

**LEGGE n. 88, 07.07.09,** - Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - Legge comunitaria 2008.

UNI 11367 - Classificazione acustica delle unità immobiliari. Procedura di valutazione e verifica in opera.

**UNI EN ISO 16283-1** - Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea.

UNI EN ISO 18233 - Applicazione di nuovi metodi di misurazione per l'acustica negli edifici e ambienti interni.

**UNI EN ISO 15186-2** - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazioni in opera.

**UNI EN ISO 10052** - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea, del rumore da calpestio e della rumorosità degli impianti. Metodo di controllo.

**UNI EN ISO 16032** - Misurazione del livello di press. sonora di impianti tecnici in edifici. Metodo tecnico progettuale.

**UNI EN ISO 3382-1** - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti. Sale da spettacolo.

**UNI EN ISO 3382-2** - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti. Tempo di riverberazione negli ambienti ordinari.

UNI EN ISO 3382-3 - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti. Open space.

**UNI 11296** - Linee guida per la progettazione, la selezione, l'installazione e il collaudo dei sistemi per la mitigazione ai ricettori del rumore originato da infrastrutture di trasporto.

**UNI 8199** - Collaudo acustico degli impianti di climatizzazione e ventilazione. Linee guida contrattuali e modalità di misurazione.

**UNI 8290-1 + A122** - Edilizia residenziale. Sistema tecnologico, classificazione e terminologia.

UNI 8369-1 Edilizia - Chiusure verticali, classificazione e terminologia.

UNI 8369-2 Edilizia - Pareti perimetrali verticali, classificazione e terminologia.

ISO 15186-2 Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements using sound intensity.

CEI EN 60268-16 Apparecchiature per sistemi elettroacustici.

## **Spogliatoi calcio**

#### Descrizione: Spazi adibiti a spogliatoi calcio

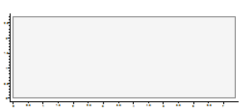
|                        |      | Valori dei parametri indicati nel DPCM del 5/12/1997                            |
|------------------------|------|---|
|                        |      | Cat. F - Attività ricreative o di culto e assimilabili                          |
| R' <sub>w</sub> ≥      | 50.0 | Indice del potere fonoisolante apparente  |
| D <sub>2m,nT,w</sub> ≥ | 42.0 | Indice di valutazione dell'isolamento acustico standardizzato di facciata       |
| L' <sub>n,w</sub> ≤    | 55.0 | Indice di valutazione del livello apparente normalizzato di rumore da calpestio |
| L <sub>Asmax</sub> ≤   | 35.0 | Livello massimo di pressione sonora   |
| L <sub>Aeq</sub> ≤     | 35.0 | Livello continuo equivalente di pressione sonora                                |

#### **SPOGLIATOI**

Descrizione: Spogliatoi calcio

#### Isolamento acustico di facciata: Calcolo 1

**Ambiente** SPOGLIATOI Dimensioni (La x Lu x Al) 7.40 x 24.00 x 2.70 m



**Parete** PA.LA.D.001

Controparete esterna **Controparete interna** 

19.98 m<sup>2</sup> **Superficie** 

Trasmissione laterale K 0 dB: Elementi di facciata non connessi

**DeltaL**<sub>fs</sub>

Forma della facciata Facciata piana (Vedi Appendice B)

Assorbimento ( $\alpha_w$ ) Orizzonte visivo (h) n.a.

**RISULTATI** 

= 49.3 dB $R'_w$ = 58.2 dB $D_{2m,nT,w}$ = 46.3 dB $D_{2m,n,w}$ 

DPCM del 5/12/97: Cat. F - Attività ricreative o di culto e assimilabili **Verificato** 

 $D_{2m,n,T,w} \geq 42.0 \ dB$ 

#### Isolamento acustico di facciata: Calcolo 2

**Ambiente** SPOGLIATOI

Dimensioni (La x Lu x Al) 7.40 x 24.00 x 2.70 m

PA.LA.D.001 **Parete** 

Controparete esterna Controparete interna

Superficie 64.80 m<sup>2</sup>

**Trasmissione laterale K** 0 dB: Elementi di facciata non connessi -1

**DeltaL**<sub>fs</sub>

Forma della facciata Ballatoio 1 (Vedi Appendice B)

**Assorbimento** (α<sub>w</sub>) Minore o uguale a 0.3 (Intonaco normale)

Orizzonte visivo (h) Minore di 1.5 metri

**RISULTATI** 

 $R'_{w}$  = 49.3 dB  $D_{2m,nT,w}$  = 52.0 dB  $D_{2m,n,w}$  = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: Cat. F - Attività ricreative o di culto e assimilabili Verificato

 $D_{2m,n,T,w} \geq 42.0 \ dB$ 

#### Isolamento acustico di facciata: Calcolo 3

Ambiente SPOGLIATOI

**Dimensioni (La x Lu x Al)** 7.40 x 24.00 x 2.70 m

Parete PA.LA.D.001

Controparete esterna Controparete interna Superficie 19.98 m²

**Trasmissione laterale K** 0 dB: Elementi di facciata non connessi

DeltaL<sub>fs</sub> -:

Forma della facciata Ballatoio 1 (Vedi Appendice B)

**Assorbimento (α**<sub>w</sub>) Minore o uguale a 0.3 (Intonaco normale)

Orizzonte visivo (h) Minore di 1.5 metri

**RISULTATI** 

 $R'_{w}$  = 49.3 dB  $D_{2m,nT,w}$  = 57.2 dB  $D_{2m,n,w}$  = 45.3 dB

DPCM del 5/12/97: Cat. F - Attività ricreative o di culto e assimilabili Verificato

 $D_{2m,n,T,w} \geq 42.0 \ dB$ 

#### Isolamento acustico di facciata: Calcolo 4

Ambiente SPOGLIATOI

**Dimensioni (La x Lu x Al)** 7.40 x 24.00 x 2.70 m

DA LA D 001

Parete PA.LA.D.001
Controparete esterna CP.D.001
Controparete interna -

Superficie 64.80 m<sup>2</sup>

**Trasmissione laterale K** 0 dB: Elementi di facciata non connessi

**DeltaL**<sub>fs</sub>

Forma della facciata Facciata piana (Vedi Appendice B)

**Assorbimento**  $(\alpha_w)$  n.a. Orizzonte visivo (h) n.a.

#### RISULTATI

R'w = 49.3 dB D<sub>2m,nT,w</sub> = 53.0 dB D<sub>2m,n,w</sub> = 41.1 dB  $D_{2m,n,w}$ 

DPCM del 5/12/97: Cat. F - Attività ricreative o di culto e assimilabili  $D_{2m,n,T,w} \geq 42.0~dB$ **Verificato** 

#### **IMPIANTI**

Gli impianti sono classificati, a seconda delle modalità temporali di funzionamento (DPCM 5-12-97), in:

- **Servizi a funzionamento discontinuo**: impianti fissi il cui livello sonoro emesso non sia costante nel tempo e caratterizzato da brevi periodi di funzionamento rispetto al tempo di inattività durante l'arco di una giornata; rientrano in questa tipologia gli impianti sanitari (scarichi idraulici, bagni, servizi igienici, rubinetteria), gli ascensori, i montacarichi e le chiusure automatiche, il cui parametro di riferimento è L<sub>ASmax</sub>, livello massimo di pressione sonora, ponderata A con costante di tempo slow.
- **Servizi a funzionamento continuo**: impianti fissi il cui livello sonoro emesso nel tempo sia essenzialmente costante; rientrano in questa tipologia gli impianti di riscaldamento, climatizzazione, ricambio d'aria, estrazione forzata, il cui parametro di riferimento è L<sub>Aeq</sub>, livello continuo equivalente di pressione sonora, ponderata A.

I valori limite di tali parametri cambiano in funzione della destinazione d'uso dell'edificio e sono indicati nella Tabella 1.

La misura è eseguita nell'ambiente con livello di rumore più elevato e diverso da quello in cui si trova la sorgente, infatti i limiti imposti dal DPCM non sono riferiti agli impianti, ma al rumore che propagano nell'edificio.

Di seguito gli interventi realizzati per prevenire e/o ridurre il disturbo verso gli utenti dell'edificio.

#### Tubazioni (tipo di funzionamento: Discontinuo)

#### Interventi:

- Il tubo è sconnesso dall'elemento solido (parete o solaio) attraverso la sistemazione di materiale smorzante e fissato al muro con "collari" muniti di elemento insonorizzante.
- A monte dell'impianto è installato un riduttore di pressione.
- I rubinetti sono dotati di elementi "rompi-getto".

#### Scarichi (tipo di funzionamento: Discontinuo)

#### Interventi:

- Non sono utilizzate connessioni rigide con le strutture.
- La sezione del collettore è aumentata per ridurre la velocità di deflusso delle acque.
- Sono evitate le pendenze elevate del tubo di collegamento fra sifone e colonna di scarico, per ridurre i tipici "gorgoglii".

#### Impianti di riscaldamento (tipo di funzionamento: Continuo)

#### Interventi:

- Le tubazioni sono dotate di giunti elastici e ancoraggi flessibili.
- Gli elementi termo-radianti hanno un collegamento elastico con la tubatura.
- Gli elementi termo-radianti hanno un supporto elastico per l'ancoraggio alla parete o al solaio.
- La centrale termica è collocata all'esterno.
- La centrale termica è collocata in un locale di servizio.
- La centrale termica è delimitata da strutture ad elevato potere fonoisolante.
- La centrale termica è montata su supporti antivibranti.

## **Appendice A**

## Simboli

| R                          | Potere fonoisolante di un elemento [dB]  |
|----------------------------|--|
| R'                         | Potere fonoisolante apparente [dB]   |
| $\Delta R_i$               | Incremento del potere fonoisolante mediante strati addizionali per l'elemento i [dB]   |
| $R_{w}$                    | Indice di valutazione del potere fonoisolante (EN ISO 717-1) [dB]  |
| $\Delta R_{\rm w}$         | Indice di valutazione dell'incremento del potere fonoisolante (EN ISO 717-1) [dB]  |
| R'w                        | Indice di valutazione del potere fonoisolante apparente (EN ISO 717-1) [dB]  |
| C                          | Termine di adattamento allo spettro 1 (EN ISO 717-1) [dB]  |
| <b>C</b> tr                | Termine di adattamento allo spettro 2 (EN ISO 717-1) [dB]  |
| <b>T</b> 60                | Tempo di riverberazione in cui l'energia sonora decresce di 60 dB dopo lo spegnimento della sorgente sonora [s]  |
| <i>L</i> <sub>n</sub>      | Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato [dB]   |
| $\mathcal{L}_{n_{r}w}$     | Indice di valutazione del livello di pressione sonora di calpestio normalizzato [dB]   |
| <i>L</i> ′ <sub>n,w</sub>  | Indice di valutazione del livello di pressione sonora di calpestio normalizzato, in opera (EN ISO 717-2) [dB]  |
| L' <sub>nT,w</sub>         | Indice di valutazione del livello di pressione sonora di calpestio normalizzato rispetto al tempo di riverberazione, in opera [dB]   |
| ΔLn                        | Attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio normalizzato di un rivestimento di pavimentazione [dB]   |
| $\Delta L_{n,w}$           | Indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio normalizzato dovuto ad un rivestimento di pavimentazione (EN ISO 717-2) [dB]  |
| Cı                         | Termine di adattamento allo spettro per il rumore da calpestio (EN ISO 717-2) [dB]   |
| <i>D</i> <sub>nT,w</sub>   | Indice di valutazione dell'isolamento acustico normalizzato rispetto al tempo di riverberazione [dB]   |
| D <sub>2m,nT,w</sub>       | Indice di valutazione dell'isolamento acustico di facciata standardizzato (EN ISO 717-1) [dB]  |
| <i>D</i> <sub>2m,n,w</sub> | Indice di valutazione dell'isolamento acustico di facciata normalizzato (EN ISO 717-1) [dB]  |
| <i>D</i> <sub>n,e</sub>    | Isolamento acustico normalizzato di piccoli elementi di edificio [dB]  |
| $D_{n,e,w}$                | Indice di valutazione dell'isolamento acustico normalizzato di piccoli elementi di edificio [dB]   |
| K                          | Termine di correzione per la trasmissione laterale [dB]  |
| $\Delta L_{fs}$            | Differenza di livello di pressione sonora in facciata che dipende dalla forma della facciata, dall'assorbimento acustico delle superfici aggettanti (balconi) e dalla direzione del campo sonoro (UNI EN 12354-3, Appendice C) |
| Lasmax                     | Livello massimo di pressione sonora, ponderata A con costante di tempo slow [dB]   |
|                            |  |

#### **Definizioni**

**Ambiente abitativo**: porzione di unità immobiliare completamente delimitata destinata al soggiorno e alla permanenza di persone per lo svolgimento di attività e funzioni caratterizzanti la destinazione d'uso.

**Ambiente accessorio o di servizio**: Porzione di unità immobiliare (se di utilizzo individuale) o di sistema edilizio (se di utilizzo comune o collettivo) con funzione diversa da quella abitativa ovvero non destinato allo svolgimento di attività e funzioni caratterizzanti la destinazione d'uso. Sono ambienti accessori gli spazi completamente o parzialmente delimitati

destinati al collegamento degli ambienti abitativi ed alla distribuzione orizzontale e verticale all'interno del sistema edilizio, nonché gli spazi destinati a deposito, immagazzinamento e rimessaggio. Sono ambienti di servizio gli spazi completamente delimitati destinati ad ospitare elementi tecnici connessi con il sistema edilizio, (per esempio vani ascensore, vani scala, ecc), e quelli specializzati a fornire servizi richiesti da particolari attività degli utenti, quali i servizi igienici, i locali tecnici degli edifici, i ripostigli anche interni all'unità abitativa, ecc.

**Ambiente verificabile acusticamente**: ambiente abitativo di dimensioni sufficienti a consentire l'allestimento di misurazioni in conformità ai procedimenti di prova e valutazione descritti nelle pertinenti parti della serie UNI EN ISO 140 per la determinazione dei livelli prestazionali acustici in opera.

**Edificio**: sistema edilizio costituito dalle strutture esterne che delimitano uno spazio di volume definito, dalle strutture interne che ripartiscono detto volume e da tutti gli impianti, dispositivi tecnologici ed eventuali arredi che si trovano al suo interno . La superficie esterna che delimita un edificio può confinare con tutti o alcuni di questi elementi : l'ambiente esterno, il terreno, altri edifici . L'edificio può essere composto da una o più unità immobiliari.

**Facciata**: Chiusura di un ambiente che delimita lo spazio interno da quello esterno; può essere orizzontale, verticale o inclinata e può essere caratterizzata dalla compresenza di elementi opachi e trasparenti, con o senza elementi per impianti e sistemi di oscuramento, ventilazione, sicurezza, controllo o altre attrezzature esterne.

Indice di valutazione dell'isolamento acustico per via aerea negli edifici: Numero unico di valutazione della grandezza descrittiva dell'isolamento acustico per via aerea negli edifici. Questa grandezza è determinata in conformità alla UNI EN ISO 717-1.

**Indice di valutazione del livello di pressione sonora di calpestio negli edifici**: Numero unico di valutazione della grandezza descrittiva del livello di rumore di calpestio negli edifici. Questa grandezza è determinata in conformità alla UNI EN ISO 717-2.

**Isolamento acustico normalizzato rispetto al tempo di riverberazione, D**<sub>nT</sub>: Differenza tra le medie spazio-temporali dei livelli di pressione sonora prodotti in due ambienti da una sorgente posta in uno degli stessi, normalizzato rispetto al valore di riferimento del tempo di riverberazione nell'ambiente ricevente. Questa grandezza è determinata in conformità alla UNI EN ISO 140-4.

**Isolamento acustico di facciata normalizzato rispetto al tempo di riverberazione, D**<sub>2m,nT</sub>: Differenza tra il livello di pressione sonora all'esterno alla distanza di 2 m dalla facciata e la media spazio-temporale del livello di pressione sonora nell'ambiente ricevente, normalizzato rispetto al valore del tempo di riverberazione dell'ambiente ricevente. Questa grandezza è determinata in conformità alla UNI EN ISO 140-5.

**Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato rispetto all'assorbimento acustico, L'n**: Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato rispetto all'area di assorbimento acustico equivalente di riferimento nell'ambiente ricevente. Questa grandezza è determinata in conformità alla UNI EN ISO 140-7.

**Impianto a funzionamento continuo**: impianto il cui livello sonoro emesso nel tempo sia essenzialmente costante; rientrano in questa tipologia gli impianti di climatizzazione, ricambio d'aria, estrazione forzata.

**Impianto a funzionamento discontinuo**: impianti fissi il cui livello sonoro emesso non sia costante nel tempo e caratterizzato da brevi periodi di funzionamento rispetto al tempo di inattività durante l'arco di una giornata ; rientrano in questa tipologia gli impianti sanitari, di scarico, gli ascensori, i montacarichi e le chiusure automatiche.

**Intervento edilizio**: Ogni lavorazione o opera che modifichi in tutto o in parte un edificio esistente o che porti alla realizzazione di una nuova costruzione.

**Partizione**: Insieme degli elementi tecnici orizzontali e verticali del sistema edilizio aventi funzione di dividere ed articolare gli spazi interni del sistema edilizio stesso delimitando le diverse unità immobiliari e gli ambienti accessori e di servizio di uso comune o collettivo.

**Ristrutturazione edilizia**: Opere di revisione parziale o totale dell'edificio esistente anche con variazione di forma o di sagoma, o di volume, o di superficie e risanamento conservativo con o senza opere e variazione di destinazione d'uso. Sono interventi di ristrutturazione edilizia anche le opere di demolizione e ricostruzione integrale ("con stessa volumetria e sagoma di quello preesistente") o, comunque, le opere che portano alla realizzazione di un immobile in tutto o in parte differente dall'originale.

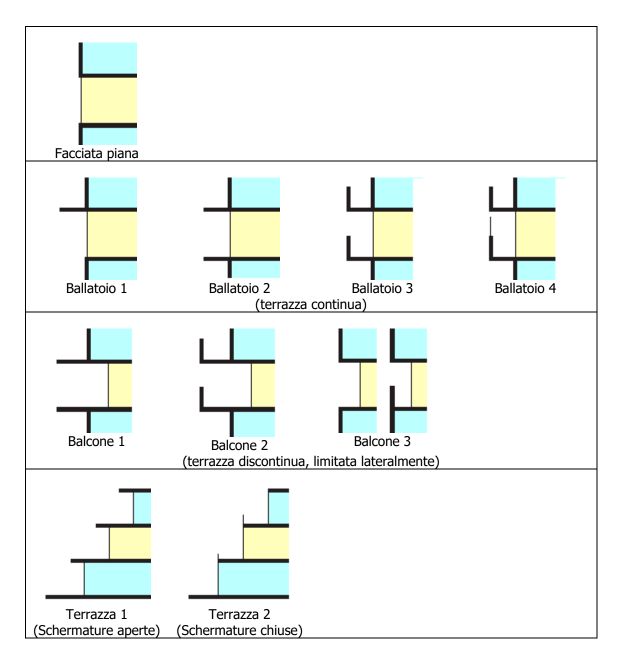
Sistema edilizio: Insieme strutturato di unità ambientali e di unità tecnologiche.

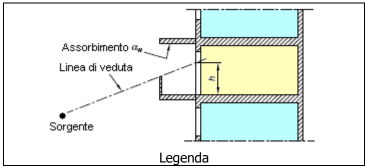
**Unità immobiliare, UI**: Porzione di fabbricato, o un fabbricato, o un insieme di fabbricati ovvero un'area che, nello stato in cui si trova e secondo l'utilizzo locale, presenta potenzialità di autonomia funzionale e reddituale.

**Verifica acustica**: Verifica strumentale delle prestazioni acustiche degli elementi tecnici di un edificio, da eseguire in opera, nel rispetto delle vigenti normative tecniche, negli ambienti verificabili acusticamente delle varie unità immobiliari dell'edificio stesso.

## **Appendice B**

## Tipi di forma della facciata





## **Appendice C**

## **Pareti**

#### Parete PA.LA.D.001 (Pareti in laterizio)

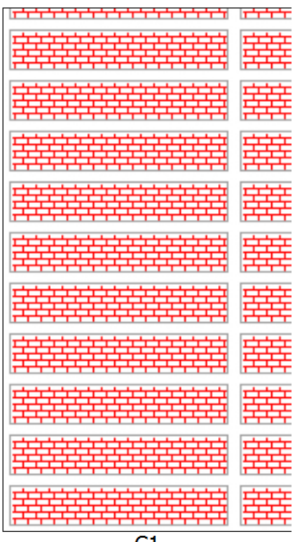
Descrizione Tamponatura esterna realizzata con blocco di laterizio forato non isolato

C1 : sp. 44.0 cm. Mattoni: pieni/forati/leggeri/alta resistenza meccanica - umidità 1,5%- mv.800. (308.0 kg/m²) Composizione Parete singola - C.E.N.Rw = 37.5 log m' - 44  $[m' \ge 150 \text{ kg/m}^2]$ Fonte: C.E.N. (UNI EN 12354-1:2017 - UNI/TR 11175)Nella formula è compreso un fattore cautelativo uguale a -2 dB. **Origine Dati** 

Note Spessore 44.0 cm 308.0 kg/m<sup>2</sup> Massa Superficiale

 $R_{\text{w}}$ 49.3 dB

| Freq.(Hz) | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Ri (dB)   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |



C1

Solai

Solaio SO.LC.D.001 (Solai in laterocemento)

**Descrizione** Solaio di copertura, isolato all'estradosso.

**Composizione** C1 : sp. 10.0 cm. CLS in genere - a struttura aperta - mv.1400. (140.0 kg/m²)C2 : sp. 2.0 cm. Bitume. (24.0

 $kg/m^2$ )C3 : sp. 10.0 cm. CLS in genere - a struttura aperta - mv.1400. (140.0  $kg/m^2$ )C4 : sp. 11.0 cm. Polistirene espanso in lastre ricavate da blocchi - mv 30 - Conforme a UNI 7891 (3.3  $kg/m^2$ )C5 : sp. 22.0 cm.

Blocco da solaio di laterizio (495\*160\*250) spessore 220 (267.0 kg/m²)

Origine Dati Solaio monolitico in cemento armatoLn,w = 155 - 30 log m'  $[100 \le m' \le 600 \text{ kg/m}^2]$ Fonte: I.E.N.

G.FerrarisTale formula è ottenuta dall'elaborazione di dati sperimentali.

Note -

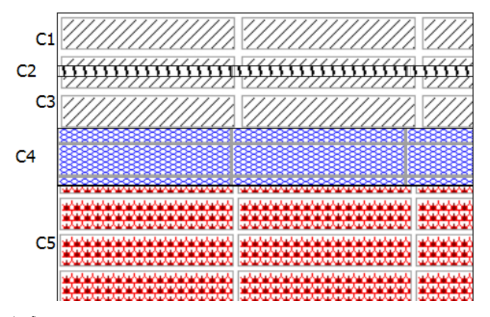
**Spessore** 55.0 cm **Massa Superficiale** 574.3 kg/m²

**R**<sub>w</sub> 55.5 dB

| Freq.(Hz) | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Ri (dB)   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |

**L**<sub>n,w</sub> 72.2 dB

| Freq.(Hz) | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Ln,i (dB) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |



Composizione stratigrafia

|    | Componente  | Spessore (cm) | Massa sup.<br>(kg/m²) |
|----|---|---------------|-----------------------|
| C1 | CLS in genere - a struttura aperta - mv.1400.                                   | 10.0          | 140.0                 |
| C2 | Bitume.   | 2.0           | 24.0                  |
| C3 | CLS in genere - a struttura aperta - mv.1400.                                   | 10.0          | 140.0                 |
| C4 | Polistirene espanso in lastre ricavate da blocchi - mv 30 - Conforme a UNI 7891 | 11.0          | 3.3                   |
| C5 | Blocco da solaio di laterizio (495*160*250) spessore 220                        | 22.0          | 267.0                 |

#### Solaio SO.LC.D.002 (Solai in laterocemento)

**Descrizione** Solaio controterra in calcestruzzo

Composizione C1 : sp. 5.0 cm. CLS in genere - a struttura aperta - mv.1400. (70.0 kg/m²)C2 : sp. 10.0 cm. CLS in genere - a

struttura aperta -  $mv.1400. (140.0 \text{ kg/m}^2)\text{C3}$ : sp. 6.0 cm. Polistirene espanso in lastre ricavate da blocchi - mv.30 - Conforme a UNI 7891 (1.8  $\text{kg/m}^2$ )C4: sp. 2.0 cm. Bitume. (24.0  $\text{kg/m}^2$ )C5: sp. 20.0 cm. CLS di aggregati naturali - a struttura chiusa - pareti non protette -  $mv.2400. (480.0 \text{ kg/m}^2)\text{C6}$ : sp. 80.0 cm. Ghiaia grossa senza argilla. (1 360.0  $\text{kg/m}^2$ )C7: sp. 20.0 cm. CLS di aggregati naturali - a struttura chiusa - pareti non

protette - mv.2400. (480.0 kg/m²)

Origine Dati

Ri calcolati con la formula Ri = 38 + 30\*log(freq) - Ln,i [formula UNI EN 12354-2 (B.4)]Rw calcolato in funzione

degli Ri [UNI EN ISO 717-1:2007]

Note -

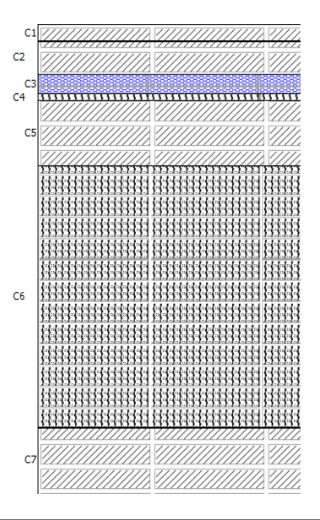
**Spessore** 143.0 cm **Massa Superficiale** 2 555.8 kg/m²

**R**<sub>w</sub> 121.0 dB

| Freq.(Hz) | 100  | 125  | 160  | 200  | 250  | 315  | 400  | 500  | 630  | 800  | 1000  | 1250  | 1600  | 2000  | 2500  | 3150  |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ri (dB)   | 98.0 | 100. | 104. | 107. | 109. | 112. | 116. | 119. | 122. | 125. | 120.0 | 120.0 | 12/1  | 127.0 | 120.0 | 142.9 |
| KI (UB)   | 90.0 | 9    | 1    | 0    | 9    | 9    | 1    | 0    | 0    | 1    | 128.0 | 130.9 | 134.1 | 13/.0 | 139.9 | 142.9 |

52.8 dB

| Freq.(Hz) | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Ln,i (dB) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |



Composizione stratigrafia

|    | Componente  | Spessore (cm) | Massa sup.<br>(kg/m²) |
|----|---|---------------|-----------------------|
| C1 | CLS in genere - a struttura aperta - mv.1400.                                   | 5.0           | 70.0                  |
| C2 | CLS in genere - a struttura aperta - mv.1400.                                   | 10.0          | 140.0                 |
| C3 | Polistirene espanso in lastre ricavate da blocchi - mv 30 - Conforme a UNI 7891 | 6.0           | 1.8                   |
| C4 | Bitume.   | 2.0           | 24.0                  |
| C5 | CLS di aggregati naturali - a struttura chiusa - pareti non protette - mv.2400. | 20.0          | 480.0                 |
| C6 | Ghiaia grossa senza argilla.  | 80.0          | 1 360.0               |
| C7 | CLS di aggregati naturali - a struttura chiusa - pareti non protette - mv.2400. | 20.0          | 480.0                 |

## **Pavimenti**

**Pavimento PV.D.002** 

**Descrizione** Composizione Origine Dati

C1 : sp. 1.0 cm. Piastrelle. (23.0 kg/m²)
DLn,w e DLn,i in bande di terze di ottava calcolati in base al massetto in calcestruzzo con Massa Superficiale
80.0 kg/m² e Strato Resiliente con Rigidità Dinamica 1.0 MN/m³ [formule UNI EN 12354-2:2017 (C.4) e UNI EN 12354-2:2017 (C.1)].

Note

Spessore 1.0 cm Massa Superficiale 23.0 kg/m<sup>2</sup>

 $\mathbf{DR}_{\mathbf{w}}$ 

0.0 dB (Fisso da certificato, indipendente dalla struttura di base)

| Freq.(Hz) | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| DRi (dB)  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |

 $\textbf{DL}_{n,w}$ 45.5 dB

| Freq.(Hz)  | 100  | 125  | 160  | 200  | 250  | 315  | 400  | 500  | 630  | 800  | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| DLn,i (dB) | 22.4 | 25.3 | 28.5 | 31.5 | 34.4 | 37.4 | 40.5 | 43.4 | 46.4 | 49.5 | 52.4 | 55.3 | 58.5 | 61.5 | 64.4 | 67.4 |

Composizione stratigrafia

|    | Componente  | Spessore (cm) | Massa sup.<br>(kg/m²) |
|----|-------------|---------------|-----------------------|
| C1 | Piastrelle. | 1.0           | 23.0                  |