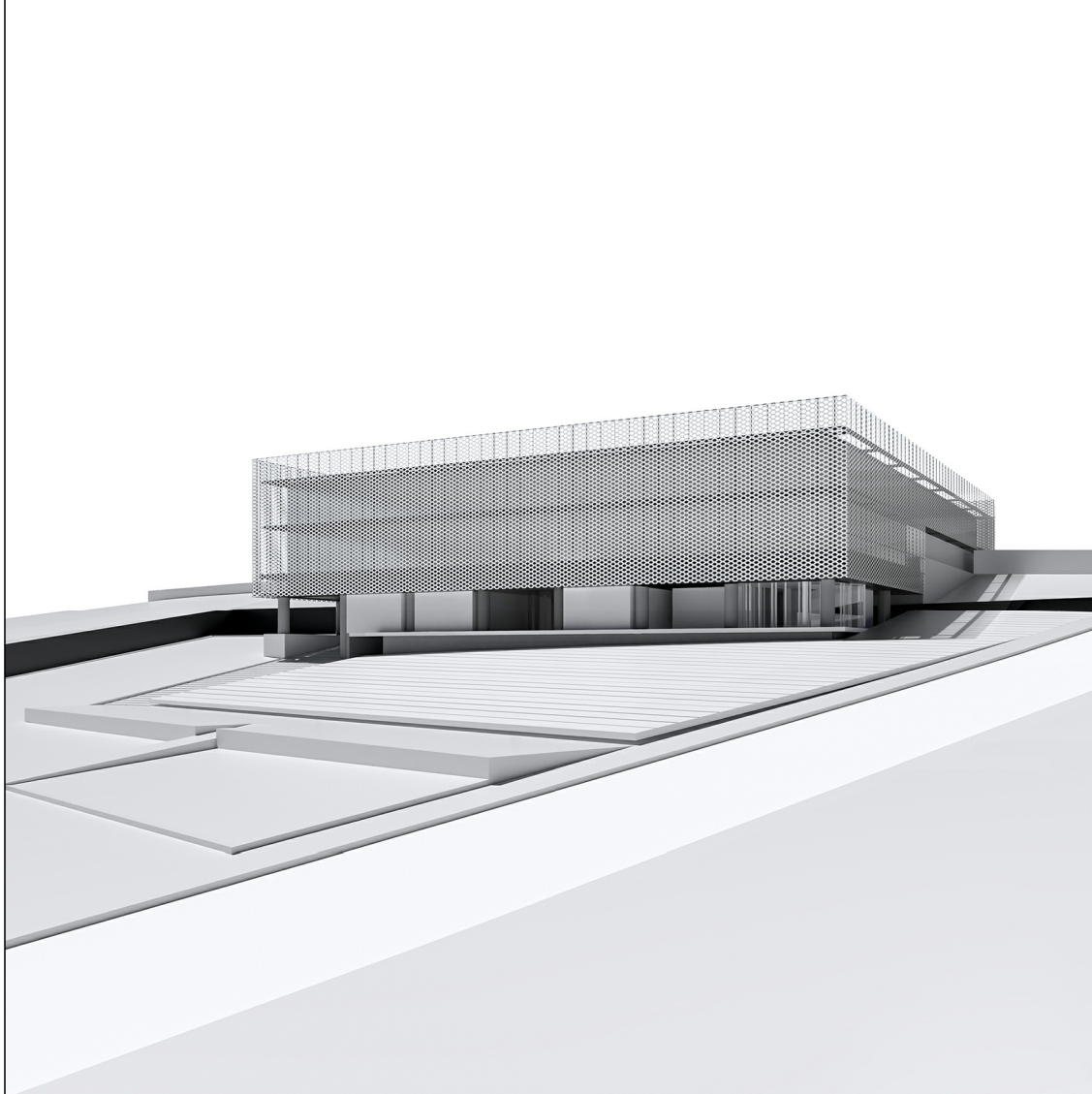


Comune di Camerino  
CRU\_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA  
Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6

# PROGETTO ESECUTIVO



**UNIVERSITA' DI CAMERINO**  
**SAAD**  
Scuola di Ateneo  
Architettura e Design "E. Vittoria"

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Gian Luca Marucci

Coordinamento Progetto:  
prof. Luigi Coccia  
prof. Graziano Leoni

Progettazione Architettonica:  
prof. Luigi Coccia  
prof. Marco D'Annunziis

Progettazione Strutturale:  
prof. Andrea Dall'Asta  
ing. Stefano Pasquini

Progettazione Impiantistica:  
ing. Matteo Massaccesi

Monitoraggio e sensoristica  
prof. Alessandro Zona

Consulenza Geologica:  
dott. Giuseppe Capponi

Consulenza Geotecnica:  
ing. Michele Morici

Progettazione del verde:  
arch. Sara Cipolletti  
arch. Alessandro Gabbianelli

Collaboratori:  
arch. Alessandro Caioni  
dott. Jacopo Di Antonio  
ing. Laura Gioiella  
ing. Fabio Micozzi  
arch. Fabio Scarpecci

**E** ELABORATO:  
**1 0 4 (0)**

**CERTIFICATO ACUSTICO DI PROGETTO**  
**(D.P.C.M. 5 dicembre 1997)**

**15.12.2018**

# **CERTIFICATO ACUSTICO DI PROGETTO**

(D.P.C.M. 5 dicembre 1997)

**Progetto per la realizzazione di:** CRU\_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA

**Località:** CAMERINO

**Indirizzo:** VIA MADONNA DELLE CARCERI

**Il tecnico competente**

---

RECANATI, 15/12/2018

**Dati generali**

<b>Committente</b>	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO
<b>Progetto per la realizzazione di</b>	CRU_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA CAMERINO VIA MADONNA DELLE CARCERI
<b>Tecnico competente in acustica ambientale</b>	Ing. Matteo Massaccesi iscritto all'albo degli Ingegneri di Macerata n°A1662 C.da Castelnuovo 128 62019 Recanati Italy tel. 333.2434937
<b>Riferimento iscrizione elenco regionale</b>	Decreto del Dirigente della P.F. Tutela delle Risorse Ambientali n. 40/TRA del 03/04/2013
<b>Metodo di calcolo</b>	Metodo indici di valutazione

**Legislazione e norme di riferimento**

D.P.C.M. 01/03/1991	Limiti massimi di rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.
Legge 447 del 26/10/1995	Legge quadro sull'inquinamento acustico.
D.P.C.M. 14/11/1997	Determinazione valori limite delle sorgenti sonore.
D.P.C.M. 5/12/1997	Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici.
D.M. 16/03/1998	Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico.
UNI EN ISO 717-1:2007	Acustica. Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Isolamento acustico per via aerea.
UNI EN ISO 717-2:2007	Acustica. Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Isolamento del rumore di calpestio.
UNI EN ISO 12354-1:2017	Acustica in edilizia: Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti. Parte 1 - Isolamento dal rumore per via aerea tra ambienti.
UNI EN ISO 12354-2:2017	Acustica in edilizia: Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti. Parte 2 - Isolamento acustico al calpestio tra ambienti.
UNI EN ISO 12354-3:2017	Acustica in edilizia: Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti. Parte 3 - Isolamento acustico dal rumore proveniente dall'esterno per via aerea.
UNI/TR 11175:2005	Acustica in edilizia - Guida alle norme serie UNI EN 12354 per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici.

### **Analisi preliminare**

#### *Studio della collocazione e dell'orientamento del fabbricato*

Il fabbricato è costituito da uffici e aule di nuova costruzione, distribuiti su tre piani.

#### *Studio della distribuzione dei locali*

Il fabbricato si sviluppa su tre livelli due seminterrati e uno fuori terra.

#### *Studio dell'isolamento in facciata dell'edificio*

Le murature sono di nuova realizzazione, del tipo a secco, opportunamente isolate. Le vetrate sono in doppio vetro stratificato con camera d'aria.

**Elenco unità abitative e locali****UFFICI**

LOCALI ADIBITI AD UFFICI, BAGNI, SALE RIUNIONI, BACHECA, SALA STUDIO.

Categoria B: Edifici adibiti ad uffici o assimilabili

Locali	Area [m <sup>2</sup> ]	Volume [m <sup>3</sup> ]
UFFICIO 1	42,789	121,948
UFFICI 9	12,096	34,474
UFFICI 10	12,160	34,657
UFFICI 11	12,430	35,426
UFFICI 12	11,802	33,637
UFFICI 13	11,652	33,207
UFFICI 14	11,444	32,614
UFFICI 15	12,550	35,766
UFFICI 16	11,891	33,889
UFFICI 17	11,563	32,955
UFFICI 18	13,055	37,208
UFFICI 19	11,943	34,038
UFFICI 20	11,315	32,247
UFFICI 21	11,943	34,038
UFFICI 22	11,938	34,025
UFFICI 23	13,204	37,630
UFFICI 53	10,950	31,207
UFFICI 52	11,227	31,996
UFFICI 51	11,472	32,694
UFFICI 50	11,472	32,694
UFFICI 49	11,553	32,927
UFFICI 48	11,472	32,694
UFFICI 47	11,472	32,694
SALA RIUNIONI 46	35,647	101,594
UFFICI 45	9,890	28,188
UFFICI 44	13,082	37,284
UFFICI 43	11,573	32,983
UFFICI 42	11,284	32,158
UFFICI 41	11,457	32,653
UFFICI 40	11,446	32,621
UFFICI 39	11,730	33,430
UFFICI 38	13,163	37,515
UFFICI 37	11,519	32,830
UFFICI 36	12,488	35,592
UFFICI 35	12,283	35,008
UFFICI 34	11,560	32,945
UFFICI 33	12,229	34,853
UFFICI 32	12,079	34,424
UFFICI 31	12,197	34,761
UFFICI 30	12,223	34,835
UFFICI 29	11,694	33,328
UFFICI 28	12,331	35,144
UFFICI 27	11,846	33,762
UFFICI 26	12,331	35,144
UFFICI 25	12,460	35,510
UFFICI 24	11,394	32,473
CORRIDOIO 123	710,549	1.868,744

**ATTIVITA' SCOLASTICA**

LOCALI ADIBITI A LABORATORI DI CHIMICA.

Categoria E: Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili

Locali	Area [m <sup>2</sup> ]	Volume [m <sup>3</sup> ]
SCALA 2	19,302	55,009
BACHECA 3 1	385,895	1.099,802
SCALA 4	19,362	55,181
BAR 8	43,151	122,980
BAGNI 7	42,500	121,125
RISONANZA MAGNETICA 5	136,290	388,426
AULA DIDATTICA	70,741	201,612
LABORATORIO	81,829	233,213
CORRIDOIO 57	813,914	2.319,656
LABORATORIO 66	31,415	89,533
LABORATORIO 67	30,106	85,801
LABORATORIO 68	31,219	88,974
LABORATORIO 69	31,368	89,399
LABORATORIO 70	31,111	88,668
LABORATORIO 71	29,892	85,192
LABORATORIO 72	29,882	85,163
LABORATORIO 79	27,763	79,123
LABORATORIO 78	29,963	85,394
LABORATORIO 77	29,984	85,454
LABORATORIO 76	29,692	84,622
LABORATORIO 75	29,936	85,317
LABORATORIO 74	29,891	85,188
LABORATORIO 73	29,994	85,483
SCALA 56	31,789	90,600
DEPOSITO 54	9,277	26,438
DEPOSITO 55	9,516	27,121
BAGNI 63	22,719	64,750
DEPOSITO 62	4,930	14,050
SCALE 64	37,728	107,526
DEPOSITO 65	5,471	15,593
DEPOSITO 61	5,376	15,321
SCALE 60	37,459	106,758
BAGNI 59	22,941	65,380
DEPOSITO 58	4,840	13,795
LABORATORIO 80	47,353	124,539
LABORATORIO 81	30,269	79,607
LABORATORIO 82	34,745	91,378
LABORATORIO 83	26,337	69,266
LABORATORIO 84	35,872	94,342
LABORATORIO 85	26,092	68,621
LABORATORIO 86	31,464	82,750
LABORATORIO 87	49,582	130,399
LABORATORIO 88	29,887	78,603
LABORATORIO 89	30,436	80,046
LABORATORIO 90	29,810	78,400
LABORATORIO 91	30,376	79,888
LABORATORIO 92	29,567	77,762
LABORATORIO 93	48,752	128,217
LABORATORIO 94	29,969	78,818
LABORATORIO 95	30,590	80,452
LABORATORIO 96	29,741	78,219
LABORATORIO 97	26,184	68,865
LABORATORIO 98	29,685	78,072
LABORATORIO 99	30,000	78,901
LABORATORIO 100	49,585	130,408
SCALE 101	32,200	84,685
LABORATORIO 102	30,736	80,835
SLA STUDIO 103	109,270	287,380
LABORATORIO 104	31,756	83,518
LABORATORIO 105	31,908	83,917

LABORATORIO 106	31,646	83,230
LABORATORIO 107	31,211	82,086
LABORATORIO 108	29,583	77,802
LABORATORIO 109	27,670	72,773
LABORATORIO 110	29,863	78,540
LABORATORIO 111	29,884	78,596
LABORATORIO 112	29,593	77,831
LABORATORIO 113	29,837	78,470
LABORATORIO 114	29,700	78,112
DEPOSITO 115	4,930	12,965
BAGNI 116	22,719	59,752
SCALE 117	37,728	99,226
DEPOSITO 118	5,471	14,389
DEPOSITO 119	5,376	14,139
SCALE 120	37,459	98,517
BAGNI 121	22,941	60,334
DEPOSITO 122	4,832	12,708

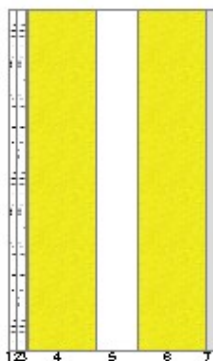


**Strutture****Parete esterna 30 cm**

Parete costituita da doppia lastra in cartongesso spessore 1,3 cm, barriera vapore, isolante in lana di roccia 140 kg/mc spessore 10 cm, intercapedine d'aria da 6 cm, isolante in lana di roccia 140 kg/mc spessore 10 cm, lastra in cemento tipo Aquapanel spessore 1,3 cm.

Spessore: 30 cm

Massa superficiale: 61 kg/m<sup>2</sup>



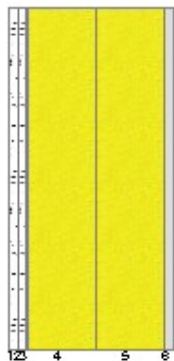
Indice di valutazione (Rw): 65,0 dB

**Parete eterna 20 cm**

Parete costituita da doppia lastra in cartongesso spessore 1,3 cm, barriera vapore, isolante in lana di roccia 140 kg/mc spessore 10 cm, isolante in lana di roccia 140 kg/mc spessore 10 cm, lastra in cemento tipo Aquapanel spessore 1,3 cm.

Spessore: 24 cm

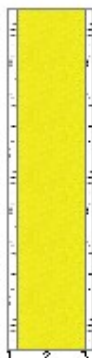
Massa superficiale: 61 kg/m<sup>2</sup>



Indice di valutazione (Rw): 64,0 dB

**Parete divisoria laboratori**

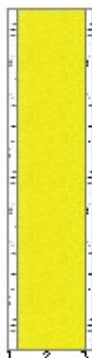
Parete costituita da lastra in cartongesso spessore 1,3 cm, isolante in lana di roccia 140 kg/mc spessore 10 cm, lastra in cartongesso spessore 1,3 cm	
Spessore: 12 cm	Massa superficiale: 30 kg/m <sup>2</sup>



Indice di valutazione (Rw): 58,0 dB

**Parete divisoria uffici**

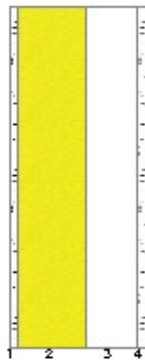
Parete costituita da lastra in cartongesso spessore 1,3 cm, isolante in lana di roccia 140 kg/mc spessore 10 cm, lastra in cartongesso spessore 1,3 cm	
Spessore: 12 cm	Massa superficiale: 30 kg/m <sup>2</sup>



Indice di valutazione (Rw): 58,0 dB

**Pareti scale e bagni**

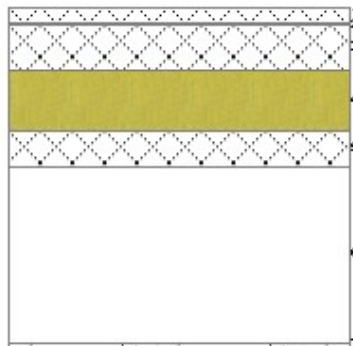
Parete costituita da lastra in cartongesso spessore 1,3 cm, isolante in lana di roccia 140 kg/mc spessore 10 cm, intercapedine vuota 7,5 cm, lastra in cartongesso spessore 1,3 cm	
Spessore: 20 cm	Massa superficiale: 31 kg/m <sup>2</sup>



Indice di valutazione (Rw): 58,0 dB

**copertura**

Solaio costituito da massetto cemento 3,5 cm, impermeabilizzante 0,5 cm, massetto alleggerito 10 cm, isolante in polistirene 14 cm, massetto con rete, intercapedine aria 40 cm, cartongesso 1,3 cm.	
Spessore: 77 cm	Massa superficiale: 351 kg/m <sup>2</sup>



Indice di valutazione (Rw): 64,0 dB

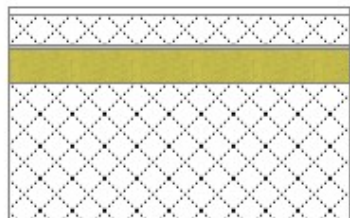
Indice di valutazione livello di pressione sonora di calpestio normalizzato (Ln,w): 48,0 dB

**Solaio controterra**

Solaio costituito da piastrella in ceramica spessore 1 cm, massetto cemento 4,5 cm, anticalpestio 0,5 cm, isolante in polistirene 5 cm, calcestruzzo 20 cm.

Spessore: 31 cm

Massa superficiale: 463 kg/m<sup>2</sup>



Indice di valutazione ( $R_w$ ): 60,0 dB

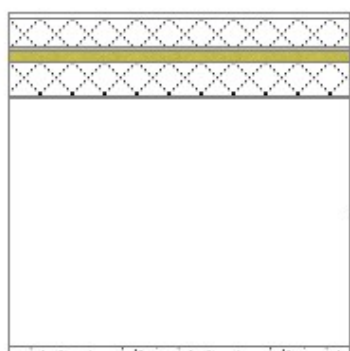
Indice di valutazione livello di pressione sonora di calpestio normalizzato ( $L_{n,w}$ ): 46,0 dB

**Solaio intermedio**

Solaio costituito da piastrella in ceramica spessore 1 cm, massetto cemento 4,5 cm, anticalpestio 0,5 cm, isolante in polistirene 2 cm, massetto con rete 5,5 cm, intercapedine aria 40 cm, cartongesso 1,3 cm.

Spessore: 55 cm

Massa superficiale: 247 kg/m<sup>2</sup>

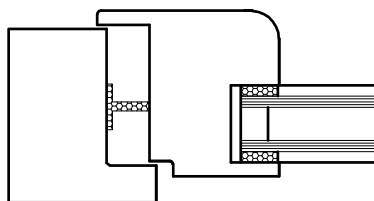


Indice di valutazione ( $R_w$ ): 60,0 dB

Indice di valutazione livello di pressione sonora di calpestio normalizzato ( $L_{n,w}$ ): 46,0 dB

**Serramento**

Serramento con vetrocamera avente potere fonoisolante misurato sperimentalmente uguale o maggiore di 49 dB e con guarnizione centrale.



Indice di valutazione ( $R_w$ ): 48,5 dB

**Isolamento dal rumore per via aerea tra ambienti**

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICIO 1	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 2	58,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICIO 1	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	55,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 2	UFFICI UFFICIO 1	58,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 9	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 10	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 11	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 12	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 13	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 14	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 15	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 16	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 17	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 18	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 19	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 20	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 21	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 22	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 23	55,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 53	54,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 52	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 51	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 50	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 49	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 48	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 47	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI SALA RIUNIONI 46	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 45	53,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 44	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 43	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 42	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 41	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 40	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 39	54,9	50	VERIFICATO



Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 38	55,4	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 37	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI LUFFICI 36	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 35	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 34	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 33	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 32	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 31	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 30	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 29	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 28	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 27	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 26	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 25	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 24	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICIO 1	55,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI CORRIDOIO 123	58,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 9	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 9	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	55,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 10	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 10	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 11	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	

UFFICI UFFICI 11	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	56,0	50	VERIFICATO
---------------------	----------------------------------------	------	----	------------

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 12	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 12	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	55,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 13	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 13	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	55,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 14	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 14	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	55,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 15	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 15	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	50,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI	ATTIVITA' SCOLASTICA	54,0	50	VERIFICATO

UFFICI 16	LABORATORIO 83			
-----------	----------------	--	--	--

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 17	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 17	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	54,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 18	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 18	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	54,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 19	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 19	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	50,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 21	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 21	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 22	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 22	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 23	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	55,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 23	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	54,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 53	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 53	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	54,4	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 52	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 52	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 52	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 51	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 51	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 51	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 50	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 50	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 50	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	55,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 49	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 49	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 49	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	55,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 48	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 48	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 48	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	51,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	56,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	54,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	56,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 45	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 45	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	54,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 45	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 44	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 44	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 44	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 43	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 43	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	51,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 43	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 42	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 42	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	51,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 42	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	54,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 41	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 41	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	51,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 41	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	



UFFICI UFFICI 40	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO
---------------------	--------------------------------------	------	----	------------

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 40	ATTIVITA' SCOLASTICA BAR 8	51,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 40	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 39	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 39	ATTIVITA' SCOLASTICA BAR 8	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 39	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	54,4	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 38	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	55,4	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 38	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 37	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 37	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	55,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI LUFFICI 36	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI	ATTIVITA' SCOLASTICA	50,7	50	VERIFICATO

LUFFICI 36	BACHECA 3 1			
------------	-------------	--	--	--

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI LUFFICI 36	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 35	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 35	ATTIVITA' SCOLASTICA BACHECA 3 1	54,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 35	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 34	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 34	ATTIVITA' SCOLASTICA BACHECA 3 1	54,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 34	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	54,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 33	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 33	ATTIVITA' SCOLASTICA BACHECA 3 1	54,4	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 33	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	55,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 32	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 32	ATTIVITA' SCOLASTICA BACHECA 3 1	50,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 32	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	55,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	50,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 30	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 30	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	50,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 28	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 28	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	50,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 26	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 26	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 25	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 25	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 24	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 24	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	54,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	UFFICI CORRIDOIO 123	55,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	UFFICI UFFICI 9	55,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	UFFICI UFFICI 10	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	UFFICI UFFICI 11	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	UFFICI UFFICI 12	55,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	UFFICI UFFICI 13	55,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	UFFICI UFFICI 14	55,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	UFFICI UFFICI 15	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	UFFICI UFFICI 16	50,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	UFFICI CORRIDOIO 123	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	UFFICI UFFICI 16	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	UFFICI UFFICI 17	54,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	UFFICI UFFICI 18	54,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	UFFICI UFFICI 19	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	UFFICI UFFICI 20	50,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	UFFICI CORRIDOIO 123	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	UFFICI UFFICI 20	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	UFFICI UFFICI 21	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	UFFICI UFFICI 22	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	

ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	UFFICI UFFICI 23	54,9	50	VERIFICATO
----------------------------------------	---------------------	------	----	------------

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	UFFICI CORRIDOIO 123	54,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	UFFICI UFFICI 53	54,4	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	UFFICI CORRIDOIO 123	55,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	UFFICI UFFICI 52	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	UFFICI UFFICI 51	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	UFFICI UFFICI 50	55,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	UFFICI CORRIDOIO 123	55,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	UFFICI UFFICI 49	55,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	UFFICI UFFICI 48	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	UFFICI UFFICI 47	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA	UFFICI	55,2	50	VERIFICATO

LABORATORIO 90	CORRIDOIO 123			
----------------	---------------	--	--	--

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	UFFICI SALA RIUNIONI 46	56,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	UFFICI CORRIDOIO 123	55,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	UFFICI UFFICI 45	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	UFFICI UFFICI 44	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	UFFICI UFFICI 43	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	UFFICI CORRIDOIO 123	55,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	UFFICI UFFICI 42	54,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	UFFICI UFFICI 41	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	UFFICI UFFICI 40	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	UFFICI UFFICI 39	54,4	50	VERIFICATO



Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	UFFICI UFFICI 38	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	UFFICI UFFICI 37	55,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	UFFICI UFFICI 36	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	UFFICI UFFICI 35	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	UFFICI UFFICI 34	54,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	UFFICI UFFICI 33	55,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	UFFICI CORRIDOIO 123	54,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	UFFICI UFFICI 32	55,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	UFFICI UFFICI 31	54,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	UFFICI UFFICI 31	50,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	UFFICI UFFICI 30	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	UFFICI UFFICI 29	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	UFFICI UFFICI 29	50,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	UFFICI UFFICI 28	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	UFFICI UFFICI 27	53,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI CORRIDOIO 123	55,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI UFFICI 27	50,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI UFFICI 26	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI UFFICI 25	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI UFFICI 24	54,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 101	UFFICI CORRIDOIO 123	55,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 102	UFFICI CORRIDOIO 123	55,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SLA STUDIO 103	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 104	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 105	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 106	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 107	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 108	UFFICI CORRIDOIO 123	55,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 109	UFFICI CORRIDOIO 123	55,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 110	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 111	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 112	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 113	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 114	UFFICI CORRIDOIO 123	55,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 115	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 116	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 117	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 118	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 119	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	

ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 120	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50	VERIFICATO
-----------------------------------	-------------------------	------	----	------------

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 121	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 122	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	55,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI	ATTIVITA' SCOLASTICA	55,2	50	VERIFICATO

CORRIDOIO 123	LABORATORIO 88			
---------------	----------------	--	--	--

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	55,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	55,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	55,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	55,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	54,9	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	55,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 101	55,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 118	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 117	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 116	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 115	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 119	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 120	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 121	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 122	56,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 108	55,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 107	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 106	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 105	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 104	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SLA STUDIO 103	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 102	55,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 114	55,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 113	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 112	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 111	55,1	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 110	55,1	50	VERIFICATO



Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 109	55,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	58,2	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 54	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 55	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	UFFICI UFFICI 42	51,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	UFFICI UFFICI 41	51,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 52	54,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 51	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 50	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 49	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 48	54,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 47	51,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	UFFICI UFFICI 47	53,8	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	UFFICI SALA RIUNIONI 46	56,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI SALA RIUNIONI 46	54,6	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 45	54,3	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 44	55,0	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 43	51,7	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 54	UFFICI CORRIDOIO 123	54,5	50	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	R'w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 55	UFFICI CORRIDOIO 123	54,5	50	VERIFICATO

**Isolamento acustico al calpestio tra ambienti**

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICIO 1	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 2	42,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICIO 1	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	48,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 2	UFFICI UFFICIO 1	39,0	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 9	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 10	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 11	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 12	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 13	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 14	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 15	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 16	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 17	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 18	43,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 19	41,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 20	44,9	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 21	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 22	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 23	46,4	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 53	46,9	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 52	42,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 51	41,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 50	41,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 49	41,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 48	41,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 47	47,1	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI SALA RIUNIONI 46	43,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 45	41,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 44	41,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 43	47,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 42	50,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 41	49,8	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 40	48,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 39	47,8	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 38	46,0	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 37	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI LUFFICI 36	49,9	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 35	43,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 34	43,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 33	43,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 32	51,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 31	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 30	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 29	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 28	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 27	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 26	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 25	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 24	41,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI CORRIDOIO 123	47,0	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 9	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 9	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	46,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 10	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,3	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 10	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	46,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 11	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 11	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	46,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	

UFFICI UFFICI 12	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,1	55	VERIFICATO
---------------------	--------------------------------------	------	----	------------

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 12	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	46,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 13	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 13	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	46,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 14	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,0	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 14	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	46,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 15	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 15	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	46,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	52,8	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	49,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI	ATTIVITA' SCOLASTICA	23,0	55	VERIFICATO



UFFICI 17	CORRIDOIO 57			
-----------	--------------	--	--	--

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 17	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	46,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 18	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	40,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 18	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	48,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 19	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	40,3	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 19	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	46,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	40,0	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	52,8	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	49,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 21	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 21	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	46,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 22	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 22	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	48,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 23	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	28,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 23	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	48,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 53	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	28,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 53	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	49,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 52	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,3	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 52	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 51	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 51	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 50	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 50	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 49	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 49	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 48	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 48	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	45,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	48,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 45	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	39,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 45	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	49,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 44	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	40,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 44	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 43	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	40,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 43	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 42	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	37,8	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 42	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	49,8	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 41	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	37,8	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 41	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 40	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	37,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 40	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 39	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	42,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 39	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	49,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 38	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	42,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 38	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	49,0	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 37	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,0	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 37	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	47,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI LUFFICI 36	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	33,8	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI LUFFICI 36	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	47,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 35	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	33,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 35	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	49,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 34	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	33,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 34	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	47,3	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 33	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	33,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	

UFFICI UFFICI 33	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	47,2	55	VERIFICATO
---------------------	----------------------------------------	------	----	------------

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 32	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	33,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 32	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	47,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	49,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	53,0	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 30	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 30	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	47,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,0	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	49,8	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	53,0	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI	ATTIVITA' SCOLASTICA	23,3	55	VERIFICATO

UFFICI 28	CORRIDOIO 57			
-----------	--------------	--	--	--

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 28	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	47,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	49,8	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	53,0	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 26	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,3	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 26	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	47,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 25	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,3	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 25	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	47,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 24	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	22,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 24	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	47,3	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	UFFICI CORRIDOIO 123	29,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	UFFICI CORRIDOIO 123	27,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	UFFICI CORRIDOIO 123	27,8	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	UFFICI CORRIDOIO 123	26,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	UFFICI CORRIDOIO 123	28,0	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	UFFICI CORRIDOIO 123	26,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	UFFICI CORRIDOIO 123	27,4	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	UFFICI CORRIDOIO 123	23,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	UFFICI CORRIDOIO 123	54,8	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	UFFICI CORRIDOIO 123	54,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	UFFICI CORRIDOIO 123	49,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	UFFICI CORRIDOIO 123	55,3	58	VERIFICATO



Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	UFFICI CORRIDOIO 123	54,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	UFFICI CORRIDOIO 123	23,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	UFFICI CORRIDOIO 123	27,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	UFFICI CORRIDOIO 123	27,4	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	UFFICI CORRIDOIO 123	27,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	UFFICI CORRIDOIO 123	27,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	UFFICI CORRIDOIO 123	27,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI CORRIDOIO 123	29,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 101	UFFICI CORRIDOIO 123	32,0	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 102	UFFICI CORRIDOIO 123	30,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SLA STUDIO 103	UFFICI CORRIDOIO 123	29,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 104	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 105	UFFICI CORRIDOIO 123	26,8	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 106	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 107	UFFICI CORRIDOIO 123	26,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 108	UFFICI CORRIDOIO 123	30,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 109	UFFICI CORRIDOIO 123	30,1	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 110	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 111	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 112	UFFICI CORRIDOIO 123	26,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 113	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 114	UFFICI CORRIDOIO 123	30,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 115	UFFICI CORRIDOIO 123	29,5	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 116	UFFICI CORRIDOIO 123	33,4	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 117	UFFICI CORRIDOIO 123	35,1	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 118	UFFICI CORRIDOIO 123	29,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 119	UFFICI CORRIDOIO 123	29,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 120	UFFICI CORRIDOIO 123	35,1	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 121	UFFICI CORRIDOIO 123	33,4	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 122	UFFICI CORRIDOIO 123	29,4	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	48,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	48,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	

UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	48,2	55	VERIFICATO
-------------------------	----------------------------------------	------	----	------------

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	48,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	48,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	48,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	48,2	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	35,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	47,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	47,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	42,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	48,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI	ATTIVITA' SCOLASTICA	35,5	55	VERIFICATO

CORRIDOIO 123	LABORATORIO 93			
---------------	----------------	--	--	--

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	48,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	48,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	48,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	48,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	48,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	48,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	48,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 101	45,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 118	50,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 117	47,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 116	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 115	50,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 119	50,4	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 120	47,5	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 121	47,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 122	50,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 108	43,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 107	39,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 106	39,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 105	39,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 104	39,9	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SLA STUDIO 103	40,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 102	43,6	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 114	43,7	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 113	40,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 112	40,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 111	40,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 110	40,1	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 109	43,8	55	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	UFFICI UFFICI 42	52,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	UFFICI UFFICI 41	52,9	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 52	49,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 51	50,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 50	50,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 49	50,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 48	50,6	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 47	52,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	UFFICI UFFICI 47	50,4	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	UFFICI SALA RIUNIONI 46	48,4	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI SALA RIUNIONI 46	49,7	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 45	51,0	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 44	50,3	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 43	52,2	58	VERIFICATO

Locale ricevente	Locale sorgente	L'n,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 54	UFFICI CORRIDOIO 123	46,6	58	VERIFICATO



<b>Locale ricevente</b>	<b>Locale sorgente</b>	<b>L'n,w [dB]</b>	<b>Lim [dB]</b>	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 55	UFFICI CORRIDOIO 123	46,6	58	VERIFICATO

**Isolamento dal rumore proveniente dall'esterno per via aerea**

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICIO 1	49,7	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 2	61,6	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,1	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 9	51,5	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 10	52,4	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 11	51,3	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 12	52,1	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 13	51,3	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 14	52,6	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 15	51,1	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 16	52,6	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 17	50,9	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 18	52,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 19	52,8	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 20	52,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 21	49,6	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 22	49,6	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 23	49,6	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 53	49,4	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 52	50,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 51	50,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 50	50,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 49	50,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 48	50,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 47	50,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI SALA RIUNIONI 46	50,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 45	50,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 44	50,2	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 43	49,4	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 42	49,4	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 41	49,4	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 40	49,4	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 39	49,4	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 38	49,6	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 37	49,6	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI LUFFICI 36	49,6	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 35	49,6	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 34	49,6	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 33	52,4	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 32	52,1	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 31	51,5	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 30	51,8	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 29	51,7	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 28	51,3	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 27	52,3	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 26	51,3	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 25	52,4	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI UFFICI 24	51,3	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	50,7	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	50,8	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	50,8	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	50,8	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	50,8	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	50,8	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	50,8	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	

ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	48,3	48	VERIFICATO
----------------------------------------	------	----	------------

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	49,0	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	49,0	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	49,0	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	49,0	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	49,0	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	48,3	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	50,7	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	50,7	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	50,7	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	50,7	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA	50,7	48	VERIFICATO

LABORATORIO 98			
----------------	--	--	--

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	50,7	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	50,5	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 101	49,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 102	51,2	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SLA STUDIO 103	50,9	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 104	54,3	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 105	50,9	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 106	50,9	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 107	50,9	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 108	51,2	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 109	51,0	48	VERIFICATO



Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 110	50,7	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 111	50,7	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 112	50,7	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 113	53,9	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 114	51,3	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 115	63,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 116	63,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 117	63,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 118	63,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 119	63,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 120	63,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 121	63,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 122	63,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
UFFICI CORRIDOIO 123	53,3	42	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	60,8	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,8	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	51,9	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	63,9	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 54	55,9	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 55	55,9	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 4	64,6	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 66	50,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 67	50,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 68	50,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 69	50,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 70	50,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 71	50,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 72	50,6	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 79	50,4	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 78	50,3	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 77	51,2	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 76	50,3	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 75	50,3	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 74	50,3	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 73	50,3	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 56	56,8	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 63	59,5	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 62	59,5	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 64	59,5	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 60	59,5	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 59	59,5	48	VERIFICATO

Locale ricevente	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 58	59,5	48	VERIFICATO

## Interventi per la riduzione del rumore idraulico ed impiantistico

### - IMPIANTI TECNOLOGICI

Gli impianti tecnologici, elettrici od elettromeccanici che saranno installati presso l' edificio in progetto saranno appositamente disposti in corso d'opera, in condizioni tali da rispettare il loro valore di livello previsti dal D.P.C.M. 5/12/97 per gli impianti a funzionamento discontinuo pari a  $L_{Amax} = 35$  dB(A).

Per quanto riguarda le eventuali installazioni di UTA e/o di pompe di calore esterne, esse dovranno rispettare i limiti di emissione ed immissione sonora, confinandole in vani tecnologici appositamente silenziati, sia dal punto di vista acustico che vibrazionale, od ubicandole il più possibile lontano dalle unità immobiliari ad uso residenziale.

### - IMPIANTI DI SCARICO E TUBAZIONI

Le tubazioni in genere dovranno essere realizzate esternamente allo spessore delle murature, in appositi cavedi con adeguato potere fonoisolante. Sono da evitare le pendenze elevate del tubo di collegamento fra sifone e colonna di scarico, per ridurre i tipici "gorgoglii".

Tutte le staffe di ancoraggio alle strutture ed alle murature delle tubazioni dovranno essere sconnesse con materiale smorzante e fissate al muro con "collari" muniti di elemento insonorizzante in gomma, in modo da interrompere la trasmissione diretta del rumore tra le due componenti collegate.

Gli impianti idrici saranno realizzati con tubazioni di tipo Giacobini Glacoflex sfilabile costituito da tubo in polietilene reticolato ad alta densità oppure con tubazioni rivestite di isolante termico in gomma neoprenica. La tubazione idrica di distribuzione principale sarà rivestita in polipropilene P-R80 Fusiotherm acquatherm rivestiti con materiale isolante neoprenico a cellule chiuse.

La colonna di scarico delle WC dovrà essere realizzata in tubazione di tipo geberit coibenti con guaina neoprenica cellule chiuse.

### - INFISSI E PORTE

Tutte le finestre dell' abitazione saranno costituite da telai in alluminio a taglio termico, o in legno massello, con tamponatura in vetrocamera, in grado di garantire un valore minimo di  $R'w$  pari a 42dB.

Particolare attenzione dovrà essere posta nella sigillatura di tutte le possibili fessure tra controtelaio e parete e telaio e controtelaio di tutti gli infissi che costituiscono l'involucro dell'unità immobiliare, al fine di eliminare ogni propagazione diretta del rumore dall'esterno.

### -IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Gli elementi termo-radianti avranno un supporto elastico per l'ancoraggio alla parete o al solaio.

La canna fumaria sarà collegata alla caldaia con un elemento elastico, coibentata e ancorata con supporti antivibranti alle pareti.

### -IMPIANTI ELETTRICI

Le cassette elettriche e i quadri elettrici non saranno posizionati sui due lati di una stessa parete in corrispondenza l'uno dell'altro, al fine di non generare una sostanziale diminuzione della massa e quindi delle prestazioni acustiche della parete.

## MESSA IN OPERA DEI COMPONENTI

Oltre alla scelta opportuna dei materiali, risulta fondamentale per la verifica degli indici di legge la corretta posa in opera degli stessi, in particolar modo riguardo i componenti fonoisolanti.

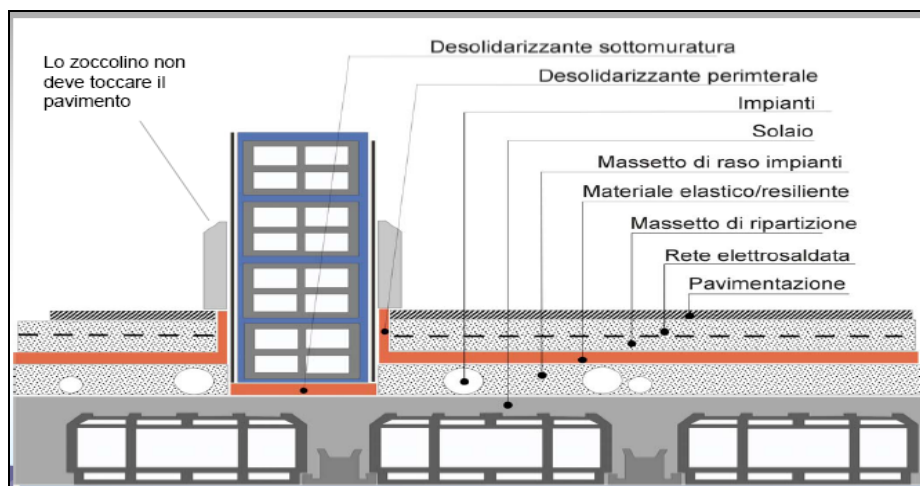
I fondamentali accorgimenti da assumere in corso d' opera sono:

- l'anticalpestio deve essere posizionato con ampio e corretto risvolto sui perimetri delle tamponature, delle tramezzature e delle strutture, al fine di evitare il contatto tra massetto galleggiante ed elementi verticali;
- la pavimentazione deve essere in contatto laterale solo con il tappetino risvoltato dell' anticalpestio, evitando qualsiasi aderenza agli elementi verticali;
- l' anticalpestio deve costituire una superficie senza soluzione di continuità, sigillata con la massima cura e attenzione possibile. E' da evitare qualsiasi tecnica di fissaggio del tappeto al massetto alleggerito diversa dall'adesivo. Il risvolto dell'anticalpestio alle pareti verticali non deve essere fissato con chiodi o tasselli, ma solamente con collanti siliconici dati per punti;
- evitare qualsiasi taglio o fessurazione dell'anticalpestio, in particolare tra massetto alleggerito ed elementi verticali durante la posa in opera degli impianti,;
- le partizioni verticali devono essere poggiate su strati di guaina in gomma;
- le tubazioni che attraversano i solai o che sono inserite nelle partizioni verticali, devono essere rivestite abbondantemente e a più strati, meglio se con l'impiego di lamine di materiale bituminoso, autoadesivo, ad alta densità;
- eliminare o ridurre per quanto possibile il numero degli impianti dislocati nello spessore del solaio;
- eliminare o ridurre per quanto possibile il numero degli impianti dislocati nello spessore delle pareti.

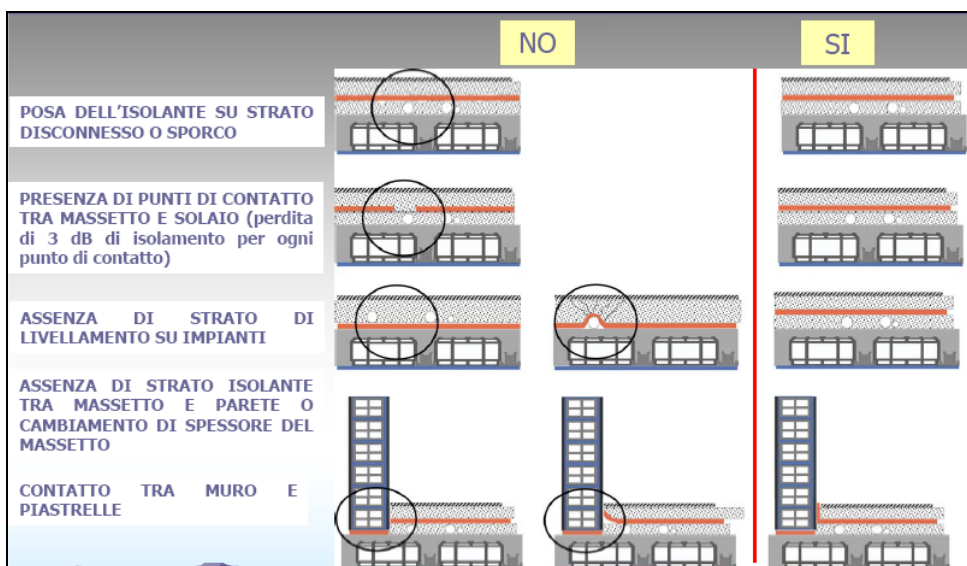
La rumorosità prodotta dagli impianti tecnologici non deve superare i seguenti limiti:

- a) 35 dB(A) LASmax, con costante di tempo slow per i servizi a funzionamento discontinuo;
- b) 25 dB(A) LAeq per i servizi a funzionamento continuo.

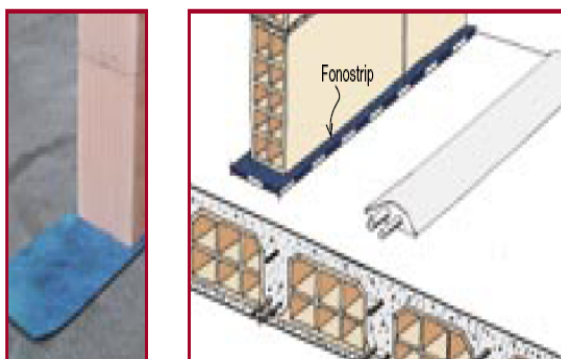
### Soluzione per isolamento dei rumori da calpestio: Pavimento galleggiante Interposizione di materiale elastico tra solaio e pavimento



**Difetti di esecuzione dei pavimenti galleggianti.**

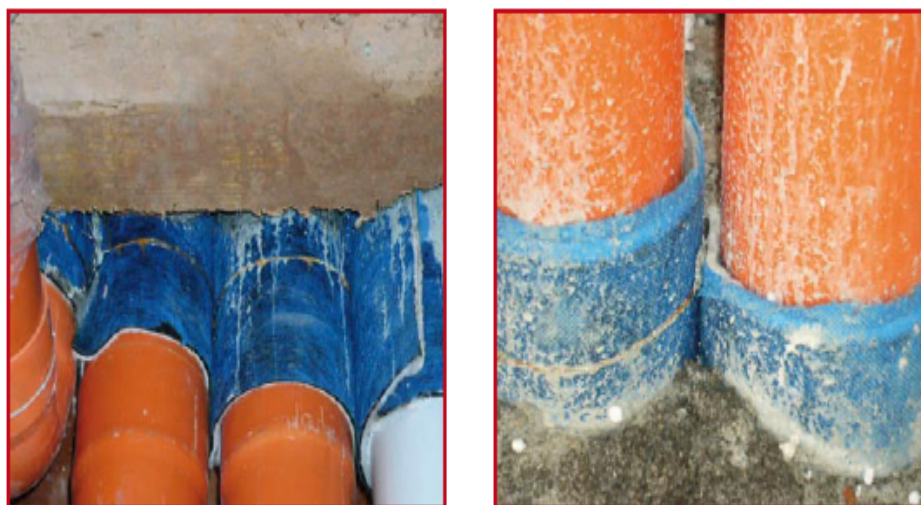


**Accorgimenti posa in opera pareti:**

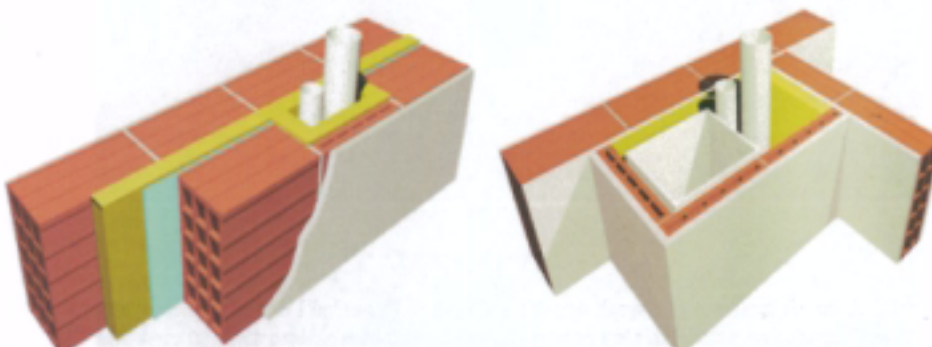
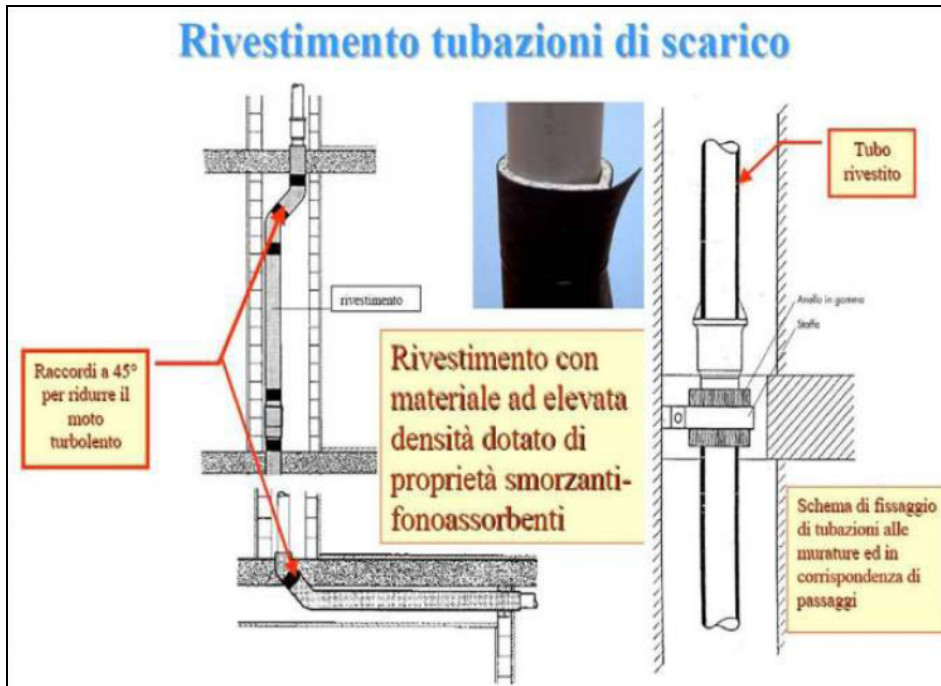


Il solaio che costituisce l'elemento portante è costituito da legno portante. Su di esso verranno predisposte le strisce isolanti sulle quali verranno elevate le pareti divisorie in grado di smorzare le vibrazioni delle pareti stesse.

**Accorgimenti posa in opera tubazioni:**



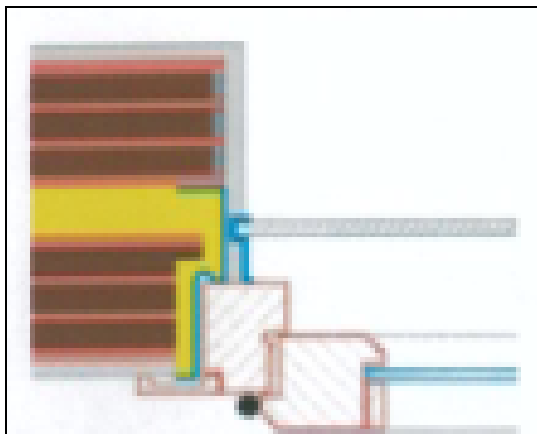
Particolare del rivestimento degli impianti nel passaggio attraverso i solai



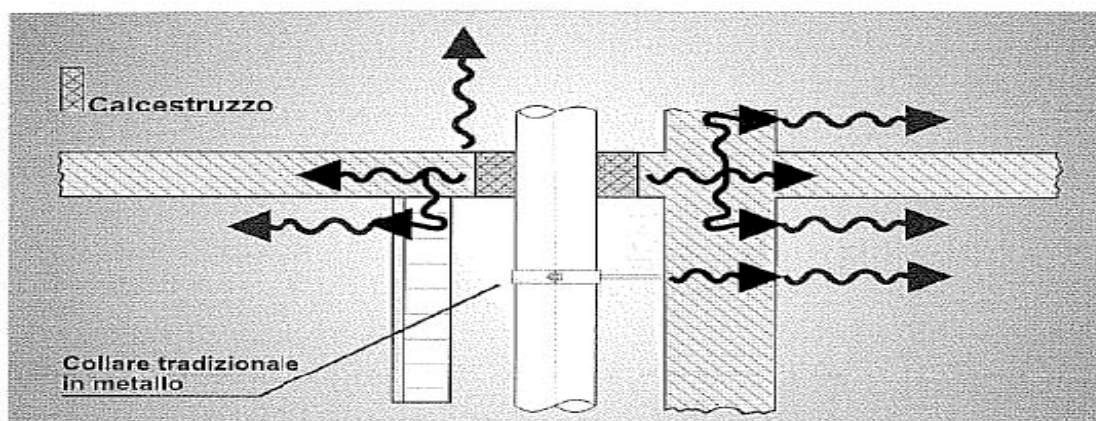
Alloggiamento di canalizzazioni verticali in una parete doppia . L'alloggiamento è foderato con uno strato strato di materiale isolante di tipo sughero o granulare di gomma sulle pareti interna ed esterna, ed il cavedio riempito di materiale isolante



### Accorgimenti posa in opera infissi:

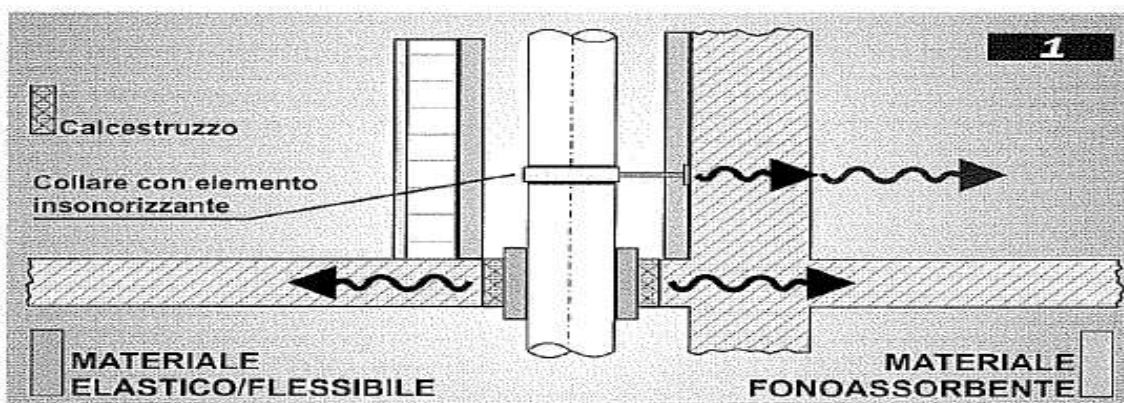


Giunto orizzontale con l'infisso di una parete esterna doppia in elementi forati in laterizio, realizzato tramite controtelaio metallico intestato su una sola delle due murature. Si noti come il ponte acustico e termico siano notevolmente ridotti.



Una corretta posa delle tubazioni di scarico, prevede

1. il rivestimento con materiale morbido prima di essere annegati nel calcestruzzo e successivo fissaggio al muro con collari dotati di kit fonoassorbente: questo comporta una drastica riduzione dei ponti di propagazione del rumore via solido;
2. rivestimento del cavedio con materiale fonoassorbente: questo comporta un'attenuazione dell'onda sonora.



### **Stima del grado di confidenza della previsione**

I modelli di calcolo prevedono le prestazioni di edifici misurate, presupponendo una buona mano d'opera ed un'elevata accuratezza delle misurazioni. L'accuratezza della previsione tramite i modelli presentati dipende da molti fattori: l'accuratezza dei dati di ingresso, l'adattabilità della situazione al modello, il tipo di prodotti e giunti implicati, la geometria della situazione e la mano d'opera. Non è pertanto possibile specificare l'accuratezza delle previsioni in generale per tutti i tipi di situazioni ed applicazioni. I dati relativi all'accuratezza dovranno essere raccolti in futuro confrontando i risultati del modello con una varietà di situazioni d'opera. Tuttavia si possono fornire alcune indicazioni.

L'esperienza prevalente nell'applicazione di simili modelli è stata finora acquisita con edifici dove gli elementi strutturali di base erano omogenei, cioè muri di mattoni, calcestruzzo, blocchi di gesso, ecc..

#### *Isolamento dal rumore per via aerea tra ambienti*

Le previsioni con il modello semplificato mostrano uno scarto tipo di circa 2 dB, con una tendenza a sopravvalutare leggermente l'isolamento.

#### *Isolamento acustico al calpestio tra ambienti*

Gli esempi di calcolo con il modello semplificato evidenziano che circa il 60% dei valori della previsione hanno un intervallo di  $\pm 2$  dB rispetto ai valori misurati, mentre il 100% varia entro un intervallo di  $\pm 4$  dB. Attualmente non si ha alcuna esperienza della correzione della trasmissione laterale dei rumori di calpestio. Si suppone che tale correzione migliori il livello di accuratezza del modello nelle situazioni in opera comunemente riscontrate.

#### *Isolamento acustico contro il rumore proveniente dall'esterno per via aerea*

La valutazione dell'isolamento acustico di facciata normalizzato rispetto all'assorbimento equivalente a partire dagli elementi che costituiscono la facciata è mediamente corretto; l'indice di valutazione evidenzia un scostamento tipo di circa 1,5 dB.

Si presume che la valutazione del potere fonoisolante apparente di una facciata a partire dai suoi elementi costitutivi abbia come minimo lo stesso livello di accuratezza.

### **Conclusioni**

In base al modello di calcolo utilizzato, indicato dalla normativa, l'edificio analizzato rispetta i requisiti acustici passivi come prescritto dal D.P.C.M. 5/12/1997 tabella A.

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICIO 1	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 2	58,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,3	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	14,3		65,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			77,8
R2			77,8
R12			77,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			77,8
R2			77,8
R12			77,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,9	7,8
K2		4,9	7,8
K12		4,9	-0,8
R1			74,9
R2			74,9
R12			63,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio controterra	463,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio controterra	463,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,9	10,1
K2		4,9	10,1
K12		4,9	-2,3
R1			77,2
R2			77,2
R12			62,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICIO 1	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	55,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	15,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	15,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,1	-0,8
K2		3,1	7,8
K12		3,1	7,8
R1			66,3
R2			77,4
R12			77,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,1	-0,8
K2		5,1	7,8
K12		5,1	7,8
R1			64,2
R2			75,2
R12			75,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,1	-0,8
K2		3,1	7,8
K12		3,1	7,8
R1			66,3
R2			77,4
R12			77,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	10,5
K2		1,6	-2,4
K12		1,6	10,5
R1			79,5
R2			67,6
R12			79,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			77,9
R2			66,0
R12			77,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,0	10,5
K2		1,0	-2,4
K12		1,0	10,5
R1			81,4
R2			69,5
R12			81,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 2	UFFICI UFFICIO 1	58,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,3	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	14,3		65,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			77,8
R2			77,8
R12			77,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			77,8
R2			77,8
R12			77,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,9	7,8
K2		4,9	7,8
K12		4,9	-0,8
R1			74,9
R2			74,9
R12			63,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio controterra	463,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio controterra	463,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,9	10,1
K2		4,9	10,1
K12		4,9	-2,3
R1			77,2
R2			77,2
R12			62,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 9	54,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			70,1
R2			70,1
R12			67,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 10	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 11	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,5
R2			67,5
R12			67,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,5
R2			67,5
R12			67,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 12	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,3		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 13	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 14	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 15	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,5
R2			67,5
R12			67,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,5
R2			67,5
R12			67,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 16	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 17	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 18	54,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	7,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,7
R2			67,7
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,7
R2			67,7
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	10,5
K12		2,5	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	10,5
K12		2,5	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 19	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 20	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,0
R2			67,0
R12			67,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,0
R2			67,0
R12			67,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 21	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 22	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 23	55,3	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	14,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	21,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,6
R2			72,6
R12			72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			75,3
R2			75,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	10,5
K12		2,5	-2,4
R1			78,8
R2			78,8
R12			66,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	10,5
K12		2,5	-2,4
R1			78,8
R2			78,8
R12			66,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,4	10,5
K2		1,4	10,5
K12		1,4	-2,4
R1			81,3
R2			81,3
R12			69,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,8	23,4
K2		3,8	10,5
K12		3,8	10,5
R1			89,0
R2			77,1
R12			77,1

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	10,5
K12		5,2	-2,4
R1			75,7
R2			75,7
R12			63,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 53	54,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	20,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			75,0
R2			75,0
R12			72,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	10,5
K12		5,0	-2,4
R1			75,5
R2			75,5
R12			63,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	10,5
K12		5,0	-2,4
R1			75,5
R2			75,5
R12			63,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	10,5
K2		1,6	10,5
K12		1,6	-2,4
R1			80,6
R2			80,6
R12			68,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,6	23,4
K2		0,6	10,5
K12		0,6	10,5
R1			96,5
R2			84,6
R12			84,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			79,1
R2			79,1
R12			67,2



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 52	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 51	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 50	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 49	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 48	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 47	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI SALA RIUNIONI 46	54,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	10,5
K12		7,1	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	10,5
K12		7,1	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 45	53,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	5,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			66,6
R2			66,6
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			66,6
R2			66,6
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,5
K2		2,0	10,5
K12		2,0	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,5
K2		2,0	10,5
K12		2,0	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 44	54,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	7,3		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,9
R2			67,9
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,9
R2			67,9
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	10,5
K2		2,6	10,5
K12		2,6	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	10,5
K2		2,6	10,5
K12		2,6	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 43	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 42	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,3		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 41	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 40	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 39	54,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	14,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	20,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,4
R2			72,4
R12			72,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			75,1
R2			75,1
R12			72,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	10,5
K2		1,6	10,5
K12		1,6	-2,4
R1			80,6
R2			80,6
R12			68,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	23,4
K2		0,7	10,5
K12		0,7	10,5
R1			95,9
R2			84,0
R12			84,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			78,9
R2			78,9
R12			67,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	10,5
K12		5,0	-2,4
R1			75,6
R2			75,6
R12			63,7

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	10,5
K12		5,0	-2,4
R1			75,6
R2			75,6
R12			63,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 38	55,4	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	6,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	21,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			75,3
R2			75,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,6
R2			72,6
R12			72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,4	13,5
K2		1,4	13,5
K12		1,4	-2,2
R1			84,3
R2			84,3
R12			69,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,8	15,4
K2		3,8	7,5
K12		3,8	7,5
R1			82,9
R2			74,0
R12			76,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,3	13,5
K2		5,3	13,5
K12		5,3	-2,2
R1			78,6
R2			78,6
R12			64,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]



Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	10,5
K12		2,5	-2,4
R1			78,9
R2			78,9
R12			67,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	13,5
K2		2,5	13,5
K12		2,5	-2,2
R1			81,9
R2			81,9
R12			67,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 37	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI LUFFICI 36	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 35	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 34	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 33	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 32	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 31	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 30	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 29	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 28	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 27	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 26	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 25	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 24	54,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			69,7
R2			69,7
R12			66,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,0
R2			67,0
R12			67,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	10,5
K2		2,1	10,5
K12		2,1	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	10,5
K2		2,1	10,5
K12		2,1	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICIO 1	55,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	15,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	15,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,1	7,8
K2		3,1	-0,8
K12		3,1	7,8
R1			77,4
R2			66,3
R12			77,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,1	7,8
K2		5,1	-0,8
K12		5,1	7,8
R1			75,2
R2			64,2
R12			75,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,1	7,8
K2		3,1	-0,8
K12		3,1	7,8
R1			77,4
R2			66,3
R12			77,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	-2,4
K2		1,6	10,5
K12		1,6	10,5
R1			67,6
R2			79,5
R12			79,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			66,0
R2			77,9
R12			77,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			



Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,0	-2,4
K2		1,0	10,5
K12		1,0	10,5
R1			69,5
R2			81,4
R12			81,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI CORRIDOIO 123	58,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	649,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	649,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,6	-2,4
K2		0,6	10,5
K12		0,6	10,5
R1			87,8
R2			99,7
R12			99,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-2,4
K2		2,2	10,5
K12		2,2	10,5
R1			82,2
R2			94,1
R12			94,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			82,1
R2			94,0
R12			94,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			82,1
R2			94,0
R12			94,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			82,1
R2			94,0
R12			94,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			82,1
R2			94,0
R12			94,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			82,1
R2			94,0
R12			94,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	-2,4
K2		7,1	10,5
K12		7,1	10,5
R1			77,2
R2			89,1
R12			89,1

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-2,4
K2		2,0	10,5
K12		2,0	10,5
R1			82,8
R2			94,7
R12			94,7

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	-2,4
K2		2,6	10,5
K12		2,6	10,5
R1			81,5
R2			93,5
R12			93,5

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			82,1
R2			94,0
R12			94,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a T rivolto verso il locale ricevente		L [m]	Rw [dB]
K1		2,2	-2,4
K2		2,2	10,5
K12		2,2	10,5
R1			82,2
R2			94,1
R12			94,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso il locale ricevente		L [m]	Rw [dB]
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			82,1
R2			94,0
R12			94,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso il locale ricevente		L [m]	Rw [dB]
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			82,1
R2			94,0
R12			94,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso il locale ricevente		L [m]	Rw [dB]
K1		0,7	-2,4
K2		0,7	10,5
K12		0,7	10,5
R1			87,0
R2			98,9
R12			98,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso il locale sorgente		L [m]	Rw [dB]
K1		1,9	10,5
K2		1,9	-2,4
K12		1,9	10,5
R1			94,7
R2			82,8
R12			94,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso il locale sorgente		L [m]	Rw [dB]
K1		4,7	10,5
K2		4,7	-2,4
K12		4,7	10,5
R1			90,9
R2			79,0
R12			90,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso il locale sorgente		L [m]	Rw [dB]
K1		4,8	10,5
K2		4,8	-2,4

K12	4,8	10,5
R1		90,8
R2		78,9
R12		90,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	10,5
K2		4,6	-2,4
K12		4,6	10,5
R1			90,9
R2			79,0
R12			90,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			91,5
R2			79,6
R12			91,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	10,5
K2		4,6	-2,4
K12		4,6	10,5
R1			91,0
R2			79,0
R12			91,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	10,5
K2		4,7	-2,4
K12		4,7	10,5
R1			90,9
R2			79,0
R12			90,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,7	10,5
K2		7,7	-2,4
K12		7,7	10,5
R1			88,8
R2			76,8
R12			88,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,8	-0,4
K2		7,8	7,5
K12		7,8	7,5
R1			78,8

R2			87,7
R12			87,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,0	-0,8
K2		7,0	7,8
K12		7,0	7,8
R1			78,9
R2			90,0
R12			90,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	-0,8
K2		0,8	7,8
K12		0,8	7,8
R1			88,2
R2			99,3
R12			99,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-2,4
K2		2,0	10,3
K12		2,0	10,3
R1			82,8
R2			94,5
R12			94,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,9	-2,4
K2		4,9	10,3
K12		4,9	10,3
R1			78,9
R2			90,6
R12			90,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-2,4
K2		2,0	10,3
K12		2,0	10,3
R1			82,8
R2			94,5
R12			94,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,9	-0,8
K2		0,9	7,8
K12		0,9	7,8
R1			87,8
R2			98,8
R12			98,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,3
K2		4,7	13,3
K12		4,7	28,7
R1			93,8
R2			93,8
R12			108,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,8	13,3
K2		6,8	13,3
K12		6,8	28,7
R1			92,1
R2			92,1
R12			106,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,3
K2		4,7	13,3
K12		4,7	28,7
R1			93,8
R2			93,8
R12			108,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,0	-0,8
K2		1,0	7,8
K12		1,0	7,8
R1			87,3
R2			98,3
R12			98,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	-2,4
K2		1,9	10,3
K12		1,9	10,3
R1			82,9
R2			94,6
R12			94,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	-2,4
K2		4,8	10,3
K12		4,8	10,3
R1			78,9
R2			90,7
R12			90,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
--------------------	------	----------------------------	---------

Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	-2,4
K2		1,9	10,3
K12		1,9	10,3
R1			82,9
R2			94,6
R12			94,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	-0,8
K2		0,8	7,8
K12		0,8	7,8
R1			88,2
R2			99,2
R12			99,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,7	-0,8
K2		6,7	7,8
K12		6,7	7,8
R1			79,1
R2			90,2
R12			90,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,7	7,5
K2		7,7	7,5
K12		7,7	15,4
R1			87,8
R2			87,8
R12			96,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	10,5
K2		7,2	-2,4
K12		7,2	10,5
R1			89,0
R2			77,1
R12			89,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	10,5
K2		4,6	-2,4
K12		4,6	10,5
R1			91,0
R2			79,1
R12			91,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			



Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,3	10,5
K2		5,3	-2,4
K12		5,3	10,5
R1			90,4
R2			78,5
R12			90,4

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	10,5
K2		4,0	-2,4
K12		4,0	10,5
R1			91,6
R2			79,7
R12			91,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,5	10,5
K2		5,5	-2,4
K12		5,5	10,5
R1			90,2
R2			78,3
R12			90,2

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	10,5
K2		4,0	-2,4
K12		4,0	10,5
R1			91,6
R2			79,7
R12			91,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	10,5
K2		4,8	-2,4
K12		4,8	10,5
R1			90,8
R2			78,9
R12			90,8

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	10,5
K2		1,8	-2,4
K12		1,8	10,5
R1			95,1
R2			83,2
R12			95,1

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			

<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	13,3
K2		2,0	13,3
K12		2,0	28,7
R1			97,5
R2			97,5
R12			112,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	13,3
K2		2,0	13,3
K12		2,0	28,7
R1			97,5
R2			97,5
R12			112,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,5	13,3
K2		13,5	13,3
K12		13,5	28,7
R1			89,2
R2			89,2
R12			103,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3

K12	2,8	28,7
R1		96,0
R2		96,0
R12		110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,5	13,3
K2		13,5	13,3
K12		13,5	28,7
R1			89,2
R2			89,2
R12			103,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	13,3
K2		2,7	13,3
K12		2,7	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,2	13,3
K2		8,2	13,3
K12		8,2	28,7
R1			91,3
R2			91,3
R12			105,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	13,3
K2		2,7	13,3
K12		2,7	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,2	13,3
K2		8,2	13,3
K12		8,2	28,7
R1			91,3
R2			91,3
R12			105,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0

R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	13,3
K2		1,8	13,3
K12		1,8	28,7
R1			98,0
R2			98,0
R12			112,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	13,3
K2		1,8	13,3
K12		1,8	28,7
R1			98,0
R2			98,0
R12			112,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	13,3
K2		1,9	13,3
K12		1,9	28,7
R1			97,7
R2			97,7
R12			112,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	13,3
K2		2,7	13,3
K12		2,7	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	13,3
K2		2,0	13,3
K12		2,0	28,7
R1			97,6
R2			97,6
R12			112,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	13,3
K2		2,7	13,3
K12		2,7	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,4	13,3
K2		13,4	13,3
K12		13,4	28,7
R1			89,2
R2			89,2
R12			103,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,4	13,3
K2		13,4	13,3
K12		13,4	28,7
R1			89,2
R2			89,2
R12			103,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	13,3
K2		8,3	13,3
K12		8,3	28,7
R1			91,3
R2			91,3
R12			105,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	13,3
K2		8,3	13,3
K12		8,3	28,7
R1			91,3
R2			91,3
R12			105,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	13,3
K2		1,7	13,3
K12		1,7	28,7
R1			98,1
R2			98,1
R12			112,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	13,3
K2		1,7	13,3
K12		1,7	28,7
R1			98,1
R2			98,1
R12			112,5

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,5	13,5
K2		6,5	13,5
K12		6,5	29,1
R1			92,5
R2			92,5
R12			107,2

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	7,8
K2		2,4	-0,8
K12		2,4	7,8
R1			94,1
R2			83,6
R12			94,1

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,4	7,5
K2		6,4	7,5
K12		6,4	15,4
R1			89,5
R2			88,5
R12			98,4

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	7,8
K2		2,5	-0,8
K12		2,5	7,8
R1			94,0
R2			83,4
R12			94,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,3	13,5
K2		6,3	13,5
K12		6,3	29,1
R1			92,6
R2			92,6
R12			107,3

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			

<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	13,5
K2		4,6	13,5
K12		4,6	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,3	13,5
K2		4,3	13,5



K12	4,3	29,1
R1		94,2
R2		94,2
R12		108,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,4	13,5
K2		6,4	13,5
K12		6,4	29,1
R1			92,6
R2			92,6
R12			107,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,3	7,5
K2		6,3	7,5
K12		6,3	15,4
R1			89,6
R2			88,6
R12			98,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,6	13,5
K2		6,6	13,5
K12		6,6	29,1
R1			92,4
R2			92,4
R12			107,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	13,5
K2		4,4	13,5
K12		4,4	29,1
R1			94,2
R2			94,2
R12			108,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,8

R2	93,8
R12	108,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	29,1
R1			94,0
R2			94,0
R12			108,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,8
R2			93,8
R12			108,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	29,1
R1			94,1
R2			94,1
R12			108,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 9	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			70,1
R2			70,1
R12			67,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 9	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	55,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,0		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	7,5
K2		5,2	7,5
K12		5,2	15,4
R1			72,1
R2			72,1
R12			81,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 10	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 10	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,2		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 11	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,5
R2			67,5
R12			67,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,5
R2			67,5
R12			67,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 11	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	56,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,3
R2			73,2
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-0,4
K2		2,4	7,5
K12		2,4	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,2
R2			76,2
R12			90,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-2,4
K2		2,4	10,5
K12		2,4	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 12	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,3		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 12	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	55,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,0
R2			76,0
R12			90,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,1
R2			73,0
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 13	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 13	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	55,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,0
R2			73,0
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-0,4
K2		2,2	7,5
K12		2,2	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,0
R2			76,0
R12			90,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-2,4
K2		2,2	10,5
K12		2,2	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 14	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 14	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	55,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-0,4
K2		2,2	7,5
K12		2,2	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			60,9
R2			72,8
R12			72,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-2,4
K2		2,2	10,5
K12		2,2	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			75,8
R2			75,8
R12			90,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 15	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,5
R2			67,5
R12			67,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,5
R2			67,5
R12			67,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 15	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,5		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,4
R2			73,3
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-0,4
K2		2,4	7,5
K12		2,4	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,4
R2			73,3
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-2,4
K2		2,4	10,5
K12		2,4	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	50,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			54,5
R2			66,4
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-0,4
K2		0,5	7,5
K12		0,5	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			66,4
R2			54,5
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-2,4
K2		0,5	10,5
K12		0,5	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	54,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	-0,4
K2		1,7	7,5
K12		1,7	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			59,8
R2			71,7
R12			71,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	-2,4
K2		1,7	10,5
K12		1,7	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			71,7
R2			59,8
R12			71,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 17	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 17	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	54,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,0
R2			72,9
R12			72,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-0,4
K2		2,2	7,5
K12		2,2	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,0
R2			72,9
R12			72,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-2,4
K2		2,2	10,5
K12		2,2	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 18	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	7,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,7
R2			67,7
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,7
R2			67,7
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	10,5
K12		2,5	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	10,5
K12		2,5	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 18	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	54,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	-0,4
K2		2,5	7,5
K12		2,5	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,5
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	-2,4
K2		2,5	10,5
K12		2,5	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,4
R2			61,5
R12			73,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 19	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 19	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,0
R2			67,0
R12			67,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,0
R2			67,0
R12			67,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	50,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			54,5
R2			66,4
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-0,4
K2		0,5	7,5
K12		0,5	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			66,4
R2			54,5
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-2,4
K2		0,5	10,5
K12		0,5	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	53,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,5	-0,4
K2		1,5	7,5
K12		1,5	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			59,5
R2			71,4
R12			71,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,5	-2,4
K2		1,5	10,5
K12		1,5	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			71,4
R2			59,5
R12			71,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 21	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 21	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 22	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 22	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-0,4
K2		2,2	7,5
K12		2,2	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,1
R2			73,0
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-2,4
K2		2,2	10,5
K12		2,2	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,0
R2			61,1
R12			73,0



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 23	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	55,3	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	21,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			75,3
R2			75,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,6
R2			72,6
R12			72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,4	10,5
K2		1,4	10,5
K12		1,4	-2,4
R1			81,3
R2			81,3
R12			69,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,8	10,5
K2		3,8	23,4
K12		3,8	10,5
R1			77,1
R2			89,0
R12			77,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	10,5
K12		5,2	-2,4
R1			75,7
R2			75,7
R12			63,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	10,5
K12		2,5	-2,4
R1			78,8
R2			78,8
R12			66,9

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	10,5
K12		2,5	-2,4
R1			78,8
R2			78,8
R12			66,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 23	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	54,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,4
R2			73,3
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-0,4
K2		2,4	7,5
K12		2,4	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,3
R2			61,4
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-2,4
K2		2,4	10,5
K12		2,4	10,5
R1			64,8
R2			76,7
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 53	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	14,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	20,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			75,0
R2			75,0
R12			72,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	10,5
K2		1,6	10,5
K12		1,6	-2,4
R1			80,6
R2			80,6
R12			68,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,6	10,5
K2		0,6	23,4
K12		0,6	10,5
R1			84,6
R2			96,5
R12			84,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			79,1
R2			79,1
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	10,5
K12		5,0	-2,4
R1			75,5
R2			75,5
R12			63,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	10,5
K12		5,0	-2,4
R1			75,5
R2			75,5
R12			63,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 53	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	54,4	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,4	-2,4
K2		1,4	10,5
K12		1,4	10,5
R1			66,0
R2			77,9
R12			77,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			60,6
R2			72,5
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	-0,4
K2		2,1	7,5
K12		2,1	7,5
R1			66,3
R2			75,2
R12			75,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,4
R2			61,5
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,6	10,5
K2		0,6	-2,4
K12		0,6	10,5
R1			82,0
R2			70,1
R12			82,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	10,5
K2		0,8	-2,4
K12		0,8	10,5
R1			80,5
R2			68,6
R12			80,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 52	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 52	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,0		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	7,8
K2		5,0	-0,8
K12		5,0	7,8
R1			73,3
R2			62,3
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	7,8
K2		2,0	-0,8
K12		2,0	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			60,6
R2			72,5
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-2,4
K2		2,0	10,5
K12		2,0	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 52	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,2		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,0
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	-2,4
K12		2,2	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,0
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-0,4
K2		2,2	7,5
K12		2,2	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 51	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 51	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,8
K2		2,3	-0,8
K12		2,3	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 51	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 50	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 50	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,8
K2		2,3	-0,8
K12		2,3	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 50	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	55,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	13,5
K2		4,1	13,5
K12		4,1	29,1
R1			76,1
R2			76,1
R12			90,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 49	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 49	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,8
K2		2,3	-0,8
K12		2,3	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 49	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	55,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	13,5
K2		4,1	13,5
K12		4,1	29,1
R1			76,1
R2			76,1
R12			90,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 48	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 48	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,8
K2		2,3	-0,8
K12		2,3	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 48	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	51,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	3,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	3,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	7,8
K2		5,0	-0,8
K12		5,0	7,8
R1			68,5
R2			57,4
R12			68,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	-2,4
K2		0,7	10,5
K12		0,7	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			55,7
R2			67,7
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	7,8
K2		0,7	-0,8
K12		0,7	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	53,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	7,8
K2		5,0	-0,8
K12		5,0	7,8
R1			71,6
R2			60,5
R12			71,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,3	7,8
K2		1,3	-0,8
K12		1,3	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			58,8
R2			70,7
R12			70,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,3	-2,4
K2		1,3	10,5
K12		1,3	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	10,5
K12		7,1	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	10,5
K12		7,1	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	56,3	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	24,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	24,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	7,8
K2		5,0	-0,8
K12		5,0	7,8
R1			76,8
R2			66,2
R12			76,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	7,8
K2		5,0	-0,8
K12		5,0	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	54,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	7,8
K2		5,0	-0,8
K12		5,0	7,8
R1			72,5
R2			62,0
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	7,8
K2		1,9	-0,8
K12		1,9	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			60,3
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	-2,4
K2		1,9	10,5
K12		1,9	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	56,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	28,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	28,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			66,0
R2			77,9
R12			77,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,0	10,5
K2		7,0	-2,4
K12		7,0	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			77,9
R2			66,0
R12			77,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,0	-0,4
K2		7,0	7,5
K12		7,0	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 45	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	5,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			66,6
R2			66,6
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			66,6
R2			66,6
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,5
K2		2,0	10,5
K12		2,0	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,5
K2		2,0	10,5
K12		2,0	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 45	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	54,3	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	7,8
K2		2,0	-0,8
K12		2,0	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			60,5
R2			72,4
R12			72,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-2,4
K2		2,0	10,5
K12		2,0	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			60,5
R2			72,4
R12			72,4



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 45	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	54,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	7,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			60,2
R2			72,1
R12			72,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	10,5
K2		1,8	-2,4
K12		1,8	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			72,1
R2			60,2
R12			72,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	-0,4
K2		1,8	7,5
K12		1,8	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 44	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	7,3		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,9
R2			67,9
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,9
R2			67,9
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	10,5
K2		2,6	10,5
K12		2,6	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	10,5
K2		2,6	10,5
K12		2,6	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 44	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	55,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	7,8
K2		2,6	-0,8
K12		2,6	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			61,7
R2			73,6
R12			73,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	-2,4
K2		2,6	10,5
K12		2,6	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			61,7
R2			73,6
R12			73,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 44	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,7
R2			73,6
R12			73,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	10,5
K2		2,6	-2,4
K12		2,6	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,7
R2			73,6
R12			73,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	-0,4
K2		2,6	7,5
K12		2,6	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 43	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 43	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	51,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	3,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	3,2		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	7,8
K2		5,0	-0,8
K12		5,0	7,8
R1			68,4
R2			57,4
R12			68,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	-2,4
K2		0,7	10,5
K12		0,7	10,5
R1			64,5
R2			76,4
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			55,7
R2			67,6
R12			67,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	7,8
K2		0,7	-0,8
K12		0,7	7,8
R1			77,3
R2			66,2
R12			77,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 43	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,5		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 42	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,3		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 42	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	51,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	1,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	7,8
K2		0,8	-0,8
K12		0,8	7,8
R1			73,4
R2			62,3
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	7,8
K2		2,0	-0,8
K12		2,0	7,8
R1			69,2
R2			58,2
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	-2,4
K2		0,8	10,5
K12		0,8	10,5
R1			60,6
R2			72,6
R12			72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-2,4
K2		2,0	10,5
K12		2,0	10,5
R1			56,5
R2			68,4
R12			68,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 42	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	54,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			60,6
R2			72,5
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,5
K2		2,0	-2,4
K12		2,0	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			72,5
R2			60,6
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-0,4
K2		2,0	7,5
K12		2,0	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 41	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 41	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	51,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	1,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,8
K2		2,3	-0,8
K12		2,3	7,8
R1			69,2
R2			58,2
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	-2,4
K2		0,8	10,5
K12		0,8	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			56,5
R2			68,4
R12			68,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	-2,4
K2		0,8	10,5
K12		0,8	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 41	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 40	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 40	ATTIVITA' SCOLASTICA BAR 8	51,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,3	7,8
K2		3,3	-0,8
K12		3,3	7,8
R1			68,8
R2			57,8
R12			68,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,2	7,8
K2		1,2	-0,8
K12		1,2	7,8
R1			73,1
R2			62,0
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,5	-2,4
K2		3,5	10,5
K12		3,5	10,5
R1			55,8
R2			67,7
R12			67,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 40	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,0
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			75,6
R2			63,7
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,1
R2			73,0
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			65,7
R2			74,6
R12			74,6



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 39	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	20,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			75,1
R2			75,1
R12			72,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,4
R2			72,4
R12			72,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	10,5
K12		5,0	-2,4
R1			75,6
R2			75,6
R12			63,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	10,5
K12		5,0	-2,4
R1			75,6
R2			75,6
R12			63,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	10,5
K2		1,6	10,5
K12		1,6	-2,4
R1			80,6
R2			80,6
R12			68,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	10,5
K2		0,7	23,4
K12		0,7	10,5
R1			84,0
R2			95,9
R12			84,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			78,9
R2			78,9
R12			67,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 39	ATTIVITA' SCOLASTICA BAR 8	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,3	-2,4
K2		4,3	10,5
K12		4,3	10,5
R1			60,8
R2			72,8
R12			72,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			63,5
R2			75,4
R12			75,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,5	-2,4
K2		3,5	10,5
K12		3,5	10,5
R1			61,7
R2			73,6
R12			73,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	7,8
K2		2,5	-0,8
K12		2,5	7,8
R1			76,0
R2			65,0
R12			76,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 39	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	54,4	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-2,4
K2		5,0	10,5
K12		5,0	10,5
R1			60,6
R2			72,5
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,5	-2,4
K2		1,5	10,5
K12		1,5	10,5
R1			65,9
R2			77,8
R12			77,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	10,5
K2		0,8	-2,4
K12		0,8	10,5
R1			80,6
R2			68,6
R12			80,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	10,5
K2		0,5	-2,4
K12		0,5	10,5
R1			82,3
R2			70,4
R12			82,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,4
R2			61,5
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	-0,4
K2		2,1	7,5
K12		2,1	7,5
R1			66,4
R2			75,3
R12			75,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 38	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	55,4	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	14,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	21,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			75,3
R2			75,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	10,5
K12		2,5	-2,4
R1			78,9
R2			78,9
R12			67,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	13,5
K2		2,5	13,5
K12		2,5	-2,2
R1			81,9
R2			81,9
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,4	13,5
K2		1,4	13,5
K12		1,4	-2,2
R1			84,3
R2			84,3
R12			69,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,8	7,5
K2		3,8	15,4
K12		3,8	7,5
R1			74,0
R2			82,9
R12			76,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,3	13,5
K2		5,3	13,5
K12		5,3	-2,2
R1			78,6
R2			78,6
R12			64,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			72,6
R2			72,6
R12			72,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 38	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,5		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,4
R2			73,3
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-2,4
K2		2,4	10,5
K12		2,4	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,3
R2			61,4
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	7,5
K2		2,4	-0,4
K12		2,4	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 37	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 37	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	55,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-2,4
K2		2,2	10,5
K12		2,2	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			60,9
R2			72,8
R12			72,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	7,5
K2		2,2	-0,4
K12		2,2	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			75,8
R2			75,8
R12			90,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI LUFFICI 36	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	10,5
K12		2,4	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI LUFFICI 36	ATTIVITA' SCOLASTICA BACHECA 3 1	50,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	1,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,5	7,8
K2		3,5	-0,8
K12		3,5	7,8
R1			67,5
R2			56,4
R12			67,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	7,8
K2		0,5	-0,8
K12		0,5	7,8
R1			75,7
R2			64,6
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,5	-2,4
K2		3,5	10,5
K12		3,5	10,5
R1			54,7
R2			66,6
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-2,4
K2		0,5	10,5
K12		0,5	10,5
R1			62,9
R2			74,9
R12			74,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI LUFFICI 36	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	56,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,3
R2			73,2
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-2,4
K2		2,4	10,5
K12		2,4	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,2
R2			76,2
R12			90,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	7,5
K2		2,4	-0,4
K12		2,4	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 35	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 35	ATTIVITA' SCOLASTICA BACHECA 3 1	54,3	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,0		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,8
K2		2,3	-0,8
K12		2,3	7,8
R1			75,7
R2			64,6
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,5	-2,4
K2		3,5	10,5
K12		3,5	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			62,9
R2			74,9
R12			74,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,5	-2,4
K2		3,5	10,5
K12		3,5	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 35	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 34	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 34	ATTIVITA' SCOLASTICA BACHECA 3 1	54,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	7,5		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	7,8
K2		2,2	-0,8
K12		2,2	7,8
R1			75,7
R2			64,6
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,5	-2,4
K2		3,5	10,5
K12		3,5	10,5
R1			60,9
R2			72,9
R12			72,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-2,4
K2		2,2	10,5
K12		2,2	10,5
R1			62,9
R2			74,9
R12			74,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,5	-2,4
K2		3,5	10,5
K12		3,5	10,5
R1			60,9
R2			72,9
R12			72,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 34	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	54,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			60,9
R2			72,9
R12			72,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-2,4
K2		2,2	10,5
K12		2,2	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			60,9
R2			72,9
R12			72,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	7,5
K2		2,2	-0,4
K12		2,2	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 33	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 33	ATTIVITA' SCOLASTICA BACHECA 3 1	54,4	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	7,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,3	7,8
K2		0,3	-0,8
K12		0,3	7,8
R1			85,0
R2			74,0
R12			85,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,2	-2,4
K2		3,2	10,5
K12		3,2	10,5
R1			61,5
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			62,9
R2			74,9
R12			74,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,5	-2,4
K2		3,5	10,5
K12		3,5	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	7,8
K2		2,2	-0,8
K12		2,2	7,8
R1			75,9
R2			64,9
R12			75,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 33	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	55,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,0		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,1
R2			76,1
R12			90,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 32	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 32	ATTIVITA' SCOLASTICA BACHECA 3 1	50,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	1,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		3,0	7,8
K2		3,0	-0,8
K12		3,0	7,8
R1			66,7
R2			55,6
R12			66,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,9	-2,4
K2		0,9	10,5
K12		0,9	10,5
R1			59,1
R2			71,0
R12			71,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	-2,4
K2		2,8	10,5
K12		2,8	10,5
R1			54,1
R2			66,0
R12			66,0



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 32	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	55,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,1
R2			73,0
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,0
R2			76,0
R12			90,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	54,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	-2,4
K2		1,7	10,5
K12		1,7	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			59,8
R2			71,7
R12			71,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	7,5
K2		1,7	-0,4
K12		1,7	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			71,7
R2			59,8
R12			71,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	50,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			54,5
R2			66,4
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-2,4
K2		0,5	10,5
K12		0,5	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			66,4
R2			54,5
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	7,5
K2		0,5	-0,4
K12		0,5	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 30	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,3
R2			67,3
R12			67,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 30	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,0		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,1
R2			67,1
R12			67,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	53,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	-2,4
K2		1,6	10,5
K12		1,6	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			59,6
R2			71,5
R12			71,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	7,5
K2		1,6	-0,4
K12		1,6	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			71,5
R2			59,6
R12			71,5



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	50,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			54,5
R2			66,4
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-2,4
K2		0,5	10,5
K12		0,5	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			66,4
R2			54,5
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	7,5
K2		0,5	-0,4
K12		0,5	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 28	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 28	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,2
R2			67,2
R12			67,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	10,5
K12		2,2	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	53,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,5		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	-2,4
K2		1,6	10,5
K12		1,6	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			59,7
R2			71,6
R12			71,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	7,5
K2		1,6	-0,4
K12		1,6	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			71,6
R2			59,7
R12			71,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	50,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			54,5
R2			66,4
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-2,4
K2		0,5	10,5
K12		0,5	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			66,4
R2			54,5
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	7,5
K2		0,5	-0,4
K12		0,5	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 26	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 26	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,2
R2			73,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 25	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	53,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,4
R2			67,4
R12			67,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	10,5
K12		2,3	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 25	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,3
R2			73,2
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,3
R2			73,2
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 24	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	54,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	5,7
K2		2,8	5,7
K12		2,8	5,7
R1			67,0
R2			67,0
R12			67,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	6,4
K2		2,8	6,4
K12		2,8	1,4
R1			69,7
R2			69,7
R12			66,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	10,5
K2		2,1	10,5
K12		2,1	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	10,5
K2		2,1	10,5
K12		2,1	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			62,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 24	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	54,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,2		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	-2,4
K2		2,1	10,5
K12		2,1	10,5
R1			64,7
R2			76,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			60,9
R2			72,8
R12			72,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	7,5
K2		2,1	-0,4
K12		2,1	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-0,4
K2		5,2	7,5
K12		5,2	7,5
R1			62,9
R2			71,8
R12			71,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	UFFICI CORRIDOIO 123	55,3	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	6,4
K2		2,7	6,4
K12		2,7	1,4
R1			75,0
R2			75,0
R12			72,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	12,2
K2		7,2	12,2
K12		7,2	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	10,5
K2		7,2	10,5
K12		7,2	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	UFFICI UFFICI 9	55,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,0		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	7,5
K2		5,2	7,5
K12		5,2	15,4
R1			72,1
R2			72,1
R12			81,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	UFFICI UFFICI 10	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,2		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	UFFICI UFFICI 11	56,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,2
R2			61,3
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	7,5
K2		2,4	-0,4
K12		2,4	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,2
R2			76,2
R12			90,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	-2,4
K12		2,4	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,3
R2			70,3
R12			70,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,3
R2			70,3
R12			70,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	12,2
K2		4,6	12,2
K12		4,6	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	10,5
K2		4,6	10,5
K12		4,6	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	UFFICI UFFICI 12	55,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,0
R2			76,0
R12			90,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,0
R2			61,1
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	UFFICI UFFICI 13	55,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,0
R2			61,0
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	7,5
K2		2,2	-0,4
K12		2,2	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,0
R2			76,0
R12			90,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	-2,4
K12		2,2	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	14,3		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,9
R2			70,9
R12			70,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,9
R2			70,9
R12			70,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,3	12,2
K2		5,3	12,2
K12		5,3	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,3	10,5
K2		5,3	10,5
K12		5,3	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	UFFICI UFFICI 14	55,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	7,5
K2		2,2	-0,4
K12		2,2	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			72,8
R2			60,9
R12			72,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	-2,4
K12		2,2	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			75,8
R2			75,8
R12			90,5

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	UFFICI UFFICI 15	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,5		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,3
R2			61,4
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	7,5
K2		2,4	-0,4
K12		2,4	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,3
R2			61,4
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	-2,4
K12		2,4	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	UFFICI UFFICI 16	50,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			66,4
R2			54,5
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	7,5
K2		0,5	-0,4
K12		0,5	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			54,5
R2			66,4
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	10,5
K2		0,5	-2,4
K12		0,5	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	UFFICI CORRIDOIO 123	54,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,7
R2			69,7
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,7
R2			69,7
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	12,2
K2		4,0	12,2
K12		4,0	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	10,5
K2		4,0	10,5
K12		4,0	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	UFFICI UFFICI 16	54,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	7,5
K2		1,7	-0,4
K12		1,7	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			71,7
R2			59,8
R12			71,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	10,5
K2		1,7	-2,4
K12		1,7	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			59,8
R2			71,7
R12			71,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	UFFICI UFFICI 17	54,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			72,9
R2			61,0
R12			72,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	7,5
K2		2,2	-0,4
K12		2,2	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			72,9
R2			61,0
R12			72,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	-2,4
K12		2,2	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	14,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			71,1
R2			71,1
R12			71,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			71,1
R2			71,1
R12			71,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,5	12,2
K2		5,5	12,2
K12		5,5	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,5	10,5
K2		5,5	10,5
K12		5,5	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	UFFICI UFFICI 18	54,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	7,5
K2		2,5	-0,4
K12		2,5	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,4
R2			61,5
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	10,5
K2		2,5	-2,4
K12		2,5	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,5
R2			73,4
R12			73,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	UFFICI UFFICI 19	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	UFFICI UFFICI 20	50,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			66,4
R2			54,5
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	7,5
K2		0,5	-0,4
K12		0,5	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			54,5
R2			66,4
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	10,5
K2		0,5	-2,4
K12		0,5	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	UFFICI CORRIDOIO 123	54,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,7
R2			69,7
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,7
R2			69,7
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	12,2
K2		4,0	12,2
K12		4,0	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	10,5
K2		4,0	10,5
K12		4,0	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	UFFICI UFFICI 20	53,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,5	7,5
K2		1,5	-0,4
K12		1,5	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			71,4
R2			59,5
R12			71,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,5	10,5
K2		1,5	-2,4
K12		1,5	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			59,5
R2			71,4
R12			71,4



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	UFFICI UFFICI 21	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	13,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	12,2
K2		4,8	12,2
K12		4,8	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	10,5
K2		4,8	10,5
K12		4,8	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	UFFICI UFFICI 22	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	7,5
K2		2,2	-0,4
K12		2,2	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,0
R2			61,1
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	-2,4
K12		2,2	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,1
R2			73,0
R12			73,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	UFFICI UFFICI 23	54,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,3
R2			61,4
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	7,5
K2		2,4	-0,4
K12		2,4	7,5
R1			75,7
R2			66,8
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,4
R2			73,3
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	-2,4
K12		2,4	10,5
R1			76,7
R2			64,8
R12			76,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	UFFICI CORRIDOIO 123	54,6	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	0,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,0
R2			69,0
R12			69,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,0
R2			69,0
R12			69,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,0
R2			69,0
R12			69,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,6	12,2
K2		0,6	12,2
K12		0,6	-2,9
R1			85,2
R2			85,2
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,6	23,4
K2		0,6	10,5
K12		0,6	10,5
R1			93,4
R2			81,5
R12			81,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	12,2
K2		2,7	12,2
K12		2,7	-2,9
R1			78,5
R2			78,5
R12			66,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	10,5
K2		1,9	10,5
K12		1,9	-2,4
R1			76,3
R2			76,3
R12			64,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	23,4
K2		0,8	10,5
K12		0,8	10,5
R1			92,0
R2			80,1
R12			80,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	UFFICI UFFICI 53	54,4	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,4	10,5
K2		1,4	-2,4
K12		1,4	10,5
R1			77,9
R2			66,0
R12			77,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			72,5
R2			60,6
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	7,5
K2		2,1	-0,4
K12		2,1	7,5
R1			75,2
R2			66,3
R12			75,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,5
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,6	-2,4
K2		0,6	10,5
K12		0,6	10,5
R1			70,1
R2			82,0
R12			82,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	-2,4
K2		0,8	10,5
K12		0,8	10,5
R1			68,6
R2			80,5
R12			80,5



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	UFFICI CORRIDOIO 123	55,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	12,2
K2		7,1	12,2
K12		7,1	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	10,5
K12		7,1	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	UFFICI UFFICI 52	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,2		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,0
R2			61,1
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-2,4
K2		2,2	10,5
K12		2,2	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,0
R2			61,1
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	7,5
K2		2,2	-0,4
K12		2,2	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	UFFICI UFFICI 51	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	UFFICI UFFICI 50	55,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	13,5
K2		4,1	13,5
K12		4,1	29,1
R1			76,1
R2			76,1
R12			90,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	UFFICI CORRIDOIO 123	55,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	12,2
K2		7,2	12,2
K12		7,2	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	10,5
K2		7,2	10,5
K12		7,2	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	UFFICI UFFICI 49	55,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	13,5
K2		4,1	13,5
K12		4,1	29,1
R1			76,1
R2			76,1
R12			90,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	UFFICI UFFICI 48	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	UFFICI UFFICI 47	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	UFFICI CORRIDOIO 123	55,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	12,2
K2		7,1	12,2
K12		7,1	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	10,5
K12		7,1	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	UFFICI SALA RIUNIONI 46	56,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	28,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	28,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			77,9
R2			66,0
R12			77,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,0	-2,4
K2		7,0	10,5
K12		7,0	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			66,0
R2			77,9
R12			77,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,0	7,5
K2		7,0	-0,4
K12		7,0	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	UFFICI CORRIDOIO 123	55,3	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	12,2
K2		7,2	12,2
K12		7,2	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	10,5
K12		7,1	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	UFFICI UFFICI 45	54,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	7,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			72,1
R2			60,2
R12			72,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	-2,4
K2		1,8	10,5
K12		1,8	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			60,2
R2			72,1
R12			72,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	7,5
K2		1,8	-0,4
K12		1,8	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	UFFICI UFFICI 44	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,6
R2			61,7
R12			73,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	-2,4
K2		2,6	10,5
K12		2,6	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,6
R2			61,7
R12			73,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	7,5
K2		2,6	-0,4
K12		2,6	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	UFFICI UFFICI 43	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,5		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	UFFICI CORRIDOIO 123	55,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	18,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,0	12,2
K2		7,0	12,2
K12		7,0	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,9	10,5
K2		6,9	10,5
K12		6,9	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	UFFICI UFFICI 42	54,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			72,5
R2			60,6
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-2,4
K2		2,0	10,5
K12		2,0	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			60,6
R2			72,5
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	7,5
K2		2,0	-0,4
K12		2,0	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	UFFICI UFFICI 41	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	UFFICI UFFICI 40	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,0
R2			61,1
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	7,5
K2		2,3	-0,4
K12		2,3	7,5
R1			74,6
R2			65,7
R12			74,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	-2,4
K12		4,1	10,5
R1			73,0
R2			61,1
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-2,4
K2		2,3	10,5
K12		2,3	10,5
R1			63,7
R2			75,6
R12			75,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	1,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,0
R2			69,0
R12			69,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,0
R2			69,0
R12			69,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,9	12,2
K2		2,9	12,2
K12		2,9	-2,9
R1			78,3
R2			78,3
R12			66,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	10,5
K2		2,1	10,5
K12		2,1	-2,4
R1			75,9
R2			75,9
R12			64,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	23,4
K2		0,8	10,5
K12		0,8	10,5
R1			92,0
R2			80,1
R12			80,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	12,2
K2		0,5	12,2
K12		0,5	-2,9
R1			85,6
R2			85,6
R12			73,5

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	23,4
K2		0,5	10,5
K12		0,5	10,5
R1			93,7
R2			81,8
R12			81,8

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	UFFICI UFFICI 39	54,4	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			72,5
R2			60,6
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,5	10,5
K2		1,5	-2,4
K12		1,5	10,5
R1			77,8
R2			65,9
R12			77,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	-2,4
K2		0,8	10,5
K12		0,8	10,5
R1			68,6
R2			80,6
R12			80,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-2,4
K2		0,5	10,5
K12		0,5	10,5
R1			70,4
R2			82,3
R12			82,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			61,5
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	7,5
K2		2,1	-0,4
K12		2,1	7,5
R1			75,3
R2			66,4
R12			75,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	10,5
K2		4,7	10,5
K12		4,7	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	UFFICI UFFICI 38	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,5		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,3
R2			61,4
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	-2,4
K12		2,4	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,4
R2			73,3
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-0,4
K2		2,4	7,5
K12		2,4	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	UFFICI UFFICI 37	55,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	-2,4
K12		2,2	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			72,8
R2			60,9
R12			72,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-0,4
K2		2,2	7,5
K12		2,2	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			75,8
R2			75,8
R12			90,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	12,2
K2		4,8	12,2
K12		4,8	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	10,5
K2		4,8	10,5
K12		4,8	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	UFFICI LUFFICI 36	56,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,2
R2			61,3
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	10,5
K2		2,4	-2,4
K12		2,4	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,2
R2			76,2
R12			90,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-0,4
K2		2,4	7,5
K12		2,4	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	UFFICI UFFICI 35	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			61,1
R2			73,1
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	12,2
K2		4,6	12,2
K12		4,6	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	10,5
K2		4,6	10,5
K12		4,6	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	UFFICI UFFICI 34	54,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			72,9
R2			60,9
R12			72,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	-2,4
K12		2,2	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			72,9
R2			60,9
R12			72,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	-0,4
K2		2,2	7,5
K12		2,2	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	UFFICI UFFICI 33	55,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,0		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,1
R2			76,1
R12			90,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	UFFICI CORRIDOIO 123	54,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,8
R2			69,8
R12			69,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,8
R2			69,8
R12			69,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	12,2
K2		4,1	12,2
K12		4,1	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	10,5
K12		4,1	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	UFFICI UFFICI 32	55,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,0
R2			61,1
R12			73,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	13,5
K2		5,2	13,5
K12		5,2	29,1
R1			76,0
R2			76,0
R12			90,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	UFFICI UFFICI 31	54,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	10,5
K2		1,7	-2,4
K12		1,7	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			71,7
R2			59,8
R12			71,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	-0,4
K2		1,7	7,5
K12		1,7	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			59,8
R2			71,7
R12			71,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	12,2
K2		4,6	12,2
K12		4,6	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	10,5
K2		4,6	10,5
K12		4,6	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	UFFICI UFFICI 31	50,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			66,4
R2			54,5
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	10,5
K2		0,5	-2,4
K12		0,5	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			54,5
R2			66,4
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-0,4
K2		0,5	7,5
K12		0,5	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	UFFICI UFFICI 30	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,0		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	UFFICI UFFICI 29	53,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	10,5
K2		1,6	-2,4
K12		1,6	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			71,5
R2			59,6
R12			71,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	-0,4
K2		1,6	7,5
K12		1,6	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			59,6
R2			71,5
R12			71,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	UFFICI CORRIDOIO 123	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	10,5
K2		4,7	10,5
K12		4,7	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	UFFICI UFFICI 29	50,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			66,4
R2			54,5
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	10,5
K2		0,5	-2,4
K12		0,5	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			54,5
R2			66,4
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-0,4
K2		0,5	7,5
K12		0,5	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	UFFICI UFFICI 28	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	UFFICI UFFICI 27	53,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	8,5		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	10,5
K2		1,6	-2,4
K12		1,6	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			71,6
R2			59,7
R12			71,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	-0,4
K2		1,6	7,5
K12		1,6	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			59,7
R2			71,6
R12			71,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI CORRIDOIO 123	55,3	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	20,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	20,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,6
R2			72,6
R12			72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	6,4
K2		2,7	6,4
K12		2,7	1,4
R1			75,3
R2			75,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,7	12,2
K2		7,7	12,2
K12		7,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,7	10,5
K2		7,7	10,5
K12		7,7	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI UFFICI 27	50,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	2,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			66,4
R2			54,5
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	10,5
K2		0,5	-2,4
K12		0,5	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	-2,4
K2		5,2	10,5
K12		5,2	10,5
R1			54,5
R2			66,4
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	-0,4
K2		0,5	7,5
K12		0,5	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI UFFICI 26	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,1		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI UFFICI 25	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,2
R2			61,3
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			73,2
R2			61,3
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,4
K2		2,3	7,5
K12		2,3	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI UFFICI 24	54,9	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,2		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	10,5
K2		2,1	-2,4
K12		2,1	10,5
R1			76,7
R2			64,7
R12			76,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	10,5
K2		5,2	-2,4
K12		5,2	10,5
R1			72,8
R2			60,9
R12			72,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	-0,4
K2		2,1	7,5
K12		2,1	7,5
R1			66,8
R2			75,7
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,2	7,5
K2		5,2	-0,4
K12		5,2	7,5
R1			71,8
R2			62,9
R12			71,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 101	UFFICI CORRIDOIO 123	55,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	18,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	43,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		L [m]	Rw [dB]
K1		2,7	6,4
K2		2,7	6,4
K12		2,7	1,6
R1			78,5
R2			78,5
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		L [m]	Rw [dB]
K1		2,7	6,4
K2		2,7	6,4
K12		2,7	1,6
R1			78,5
R2			78,5
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		L [m]	Rw [dB]
K1		4,7	12,0
K2		4,7	12,0
K12		4,7	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		4,5	13,3
K2		4,5	13,3
K12		4,5	-2,1
R1			82,2
R2			82,2
R12			67,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		L [m]	Rw [dB]
K1		6,8	12,0
K2		6,8	12,0
K12		6,8	-2,8
R1			81,1
R2			81,1
R12			69,2



Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,4	13,3
K2		6,4	13,3
K12		6,4	-2,1
R1			80,7
R2			80,7
R12			66,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,4	10,3
K2		0,4	23,0
K12		0,4	10,3
R1			89,3
R2			101,0
R12			89,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,0
K2		4,7	12,0
K12		4,7	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,3
K2		4,5	13,3
K12		4,5	-2,1
R1			82,2
R2			82,2
R12			67,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 102	UFFICI CORRIDOIO 123	55,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	30,3		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	6,2
K2		2,7	6,2
K12		2,7	1,9
R1			77,7
R2			77,7
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			74,2
R2			74,2
R12			74,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,5	12,2
K2		6,5	12,2
K12		6,5	-2,9
R1			79,9
R2			79,9
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,8	13,5
K2		5,8	13,5
K12		5,8	-2,2
R1			79,7
R2			79,7
R12			65,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	23,4
K2		0,7	10,5
K12		0,7	10,5
R1			97,8
R2			85,8
R12			85,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	12,2
K2		4,8	12,2
K12		4,8	-2,9
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			80,7
R2			80,7
R12			66,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			90,6
R2			102,5
R12			90,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SLA STUDIO 103	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	25,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			73,4
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			73,4
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			73,4
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			73,4
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	12,2
K2		4,6	12,2
K12		4,6	-2,9
R1			80,6
R2			80,6
R12			68,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			79,9
R2			79,9
R12			65,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			80,5
R2			80,5
R12			68,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	13,5
K2		4,4	13,5
K12		4,4	-2,2
R1			80,0
R2			80,0
R12			65,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	23,4
K2		0,5	10,5
K12		0,5	10,5
R1			98,6
R2			86,7
R12			86,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 104	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			86,9
R2			98,8
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 105	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	12,2
K2		4,8	12,2
K12		4,8	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			86,9
R2			98,8
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 106	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			86,9
R2			98,8
R12			86,9



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 107	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	12,2
K2		4,6	12,2
K12		4,6	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,3	13,5
K2		4,3	13,5
K12		4,3	-2,2
R1			77,1
R2			77,1
R12			62,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			86,6
R2			98,6
R12			86,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 108	UFFICI CORRIDOIO 123	55,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	17,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	0,2	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	30,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			74,1
R2			74,2
R12			74,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			77,2
R2			77,2
R12			80,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	12,2
K2		4,4	12,2
K12		4,4	-2,9
R1			81,5
R2			81,5
R12			69,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,2	13,4
K2		4,2	13,4
K12		4,2	-2,2
R1			81,0
R2			81,0
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,4
K2		0,2	23,3
K12		0,2	10,4
R1			90,9
R2			102,7
R12			90,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,6	12,2
K2		6,6	12,2
K12		6,6	-2,9
R1			79,7
R2			79,7
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,9	13,4
K2		5,9	13,4
K12		5,9	-2,2
R1			79,5
R2			79,5
R12			64,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	10,4
K2		0,7	23,3
K12		0,7	10,4
R1			85,7
R2			97,5
R12			85,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 109	UFFICI CORRIDOIO 123	55,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	11,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	28,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			77,0
R2			77,0
R12			80,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			74,0
R2			74,0
R12			74,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,4	12,2
K2		6,4	12,2
K12		6,4	-2,9
R1			79,8
R2			79,8
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,7	13,5
K2		5,7	13,5
K12		5,7	-2,2
R1			79,6
R2			79,6
R12			64,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	10,5
K2		0,7	23,4
K12		0,7	10,5
R1			85,7
R2			97,6
R12			85,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,3	12,2
K2		4,3	12,2
K12		4,3	-2,9
R1			81,4
R2			81,4
R12			69,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	13,5
K2		4,1	13,5
K12		4,1	-2,2
R1			80,9
R2			80,9
R12			66,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			102,7
R2			90,8
R12			90,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 110	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	13,5
K2		4,4	13,5
K12		4,4	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			98,8
R2			86,9
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 111	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			98,8
R2			86,9
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 112	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	13,5
K2		4,4	13,5
K12		4,4	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			98,8
R2			86,9
R12			86,9



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 113	UFFICI CORRIDOIO 123	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	13,5
K2		4,4	13,5
K12		4,4	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			98,8
R2			86,9
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 114	UFFICI CORRIDOIO 123	55,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	17,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	29,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			74,1
R2			74,1
R12			74,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	6,2
K2		2,7	6,2
K12		2,7	1,9
R1			77,7
R2			77,7
R12			76,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			80,7
R2			80,7
R12			66,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			102,5
R2			90,6
R12			90,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,3	12,2
K2		6,3	12,2
K12		6,3	-2,9
R1			79,9
R2			79,9
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,6	13,5
K2		5,6	13,5
K12		5,6	-2,2
R1			79,7
R2			79,7
R12			65,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	23,4
K2		0,7	10,5
K12		0,7	10,5
R1			97,8
R2			85,9
R12			85,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 115	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	4,8	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,8	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	24,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	12,0
K2		1,8	12,0
K12		1,8	-2,8
R1			84,4
R2			84,4
R12			72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	13,3
K2		1,7	13,3
K12		1,7	-2,1
R1			83,9
R2			83,9
R12			69,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			82,5
R2			82,5
R12			70,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,1
R2			82,1
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	12,0
K2		1,8	12,0
K12		1,8	-2,8

R1		84,4
R2		84,4
R12		72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	13,3
K2		1,7	13,3
K12		1,7	-2,1
R1			83,9
R2			83,9
R12			69,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			82,5
R2			82,5
R12			70,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,1
R2			82,1
R12			67,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 116	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	22,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	59,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	12,0
K2		8,3	12,0
K12		8,3	-2,8
R1			81,6
R2			81,6
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,0	13,3
K2		8,0	13,3
K12		8,0	-2,1
R1			81,0
R2			81,0
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,0
K2		0,2	10,3
K12		0,2	10,3
R1			104,9
R2			93,2
R12			93,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			86,4
R2			86,4
R12			74,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1

R1		86,0
R2		86,0
R12		71,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	12,0
K2		8,3	12,0
K12		8,3	-2,8
R1			81,6
R2			81,6
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,0	13,3
K2		8,0	13,3
K12		8,0	-2,1
R1			81,0
R2			81,0
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,3
K2		0,2	23,0
K12		0,2	10,3
R1			93,2
R2			104,9
R12			93,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			86,4
R2			86,4
R12			74,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			86,0
R2			86,0
R12			71,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 117	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	36,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,6	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,6	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	87,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,5	12,0
K2		13,5	12,0
K12		13,5	-2,8
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,1	13,3
K2		13,1	13,3
K12		13,1	-2,1
R1			80,6
R2			80,6
R12			66,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,4	23,0
K2		0,4	10,3
K12		0,4	10,3
R1			104,5
R2			92,8
R12			92,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			88,0
R2			88,0
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1



R1		87,6
R2		87,6
R12		73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,5	12,0
K2		13,5	12,0
K12		13,5	-2,8
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,1	13,3
K2		13,1	13,3
K12		13,1	-2,1
R1			80,6
R2			80,6
R12			66,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,4	10,3
K2		0,4	23,0
K12		0,4	10,3
R1			92,8
R2			104,5
R12			92,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			88,0
R2			88,0
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			87,6
R2			87,6
R12			73,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 118	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	25,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	12,0
K2		2,0	12,0
K12		2,0	-2,8
R1			84,2
R2			84,2
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	13,3
K2		1,9	13,3
K12		1,9	-2,1
R1			83,6
R2			83,6
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,3
R2			82,3
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	12,0
K2		2,0	12,0
K12		2,0	-2,8

R1	84,2
R2	84,2
R12	72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		1,9	13,3
K2		1,9	13,3
K12		1,9	-2,1
R1			83,6
R2			83,6
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		L [m]	Rw [dB]
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,3
R2			82,3
R12			67,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 119	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	0,2	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,1	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	25,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	12,0
K2		2,7	12,0
K12		2,7	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,3
R2			82,3
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	12,0
K2		1,9	12,0
K12		1,9	-2,8
R1			84,3
R2			84,3
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	13,3
K2		1,8	13,3
K12		1,8	-2,1
R1			83,8
R2			83,8
R12			69,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		L [m]	Rw [dB]
K1		2,7	12,0
K2		2,7	12,0
K12		2,7	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,3
R2			82,3
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione		L [m]	Rw [dB]
K1		2,0	12,0
K2		2,0	12,0
K12		2,0	-2,8
R1			84,1
R2			84,1
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		1,9	13,3
K2		1,9	13,3
K12		1,9	-2,1
R1			83,6
R2			83,6
R12			69,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 120	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,2	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,2	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	87,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			88,0
R2			88,0
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			87,6
R2			87,6
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,4	12,0
K2		13,4	12,0
K12		13,4	-2,8
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,0	13,3
K2		13,0	13,3
K12		13,0	-2,1
R1			80,6
R2			80,6
R12			66,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,4	10,3
K2		0,4	23,0
K12		0,4	10,3

R1		92,8
R2		104,5
R12		92,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			88,0
R2			88,0
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			87,6
R2			87,6
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,4	12,0
K2		13,4	12,0
K12		13,4	-2,8
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,0	13,3
K2		13,0	13,3
K12		13,0	-2,1
R1			80,6
R2			80,6
R12			66,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,4	23,0
K2		0,4	10,3
K12		0,4	10,3
R1			104,5
R2			92,8
R12			92,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 121	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	22,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	59,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	12,0
K2		8,3	12,0
K12		8,3	-2,8
R1			81,6
R2			81,6
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,1	13,3
K2		8,1	13,3
K12		8,1	-2,1
R1			81,0
R2			81,0
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,0
K2		0,2	10,3
K12		0,2	10,3
R1			104,9
R2			93,2
R12			93,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			86,4
R2			86,4
R12			74,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1



R1		86,0
R2		86,0
R12		71,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	12,0
K2		8,3	12,0
K12		8,3	-2,8
R1			81,6
R2			81,6
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,1	13,3
K2		8,1	13,3
K12		8,1	-2,1
R1			81,0
R2			81,0
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,3
K2		0,2	23,0
K12		0,2	10,3
R1			93,2
R2			104,9
R12			93,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			86,4
R2			86,4
R12			74,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			86,0
R2			86,0
R12			71,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 122	UFFICI CORRIDOIO 123	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	24,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			82,5
R2			82,5
R12			70,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,1
R2			82,1
R12			67,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	12,0
K2		1,7	12,0
K12		1,7	-2,8
R1			84,5
R2			84,5
R12			72,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	13,3
K2		1,6	13,3
K12		1,6	-2,1
R1			84,1
R2			84,1
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8

R1		82,5
R2		82,5
R12		70,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,1
R2			82,1
R12			67,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	12,0
K2		1,7	12,0
K12		1,7	-2,8
R1			84,5
R2			84,5
R12			72,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	13,3
K2		1,7	13,3
K12		1,7	-2,1
R1			84,0
R2			84,0
R12			69,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	55,3	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	6,4
K2		2,7	6,4
K12		2,7	1,4
R1			75,0
R2			75,0
R12			72,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	12,2
K2		7,2	12,2
K12		7,2	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	10,5
K2		7,2	10,5
K12		7,2	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,3
R2			70,3
R12			70,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,3
R2			70,3
R12			70,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	12,2
K2		4,6	12,2
K12		4,6	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	10,5
K2		4,6	10,5
K12		4,6	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	14,3		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,9
R2			70,9
R12			70,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,9
R2			70,9
R12			70,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,3	12,2
K2		5,3	12,2
K12		5,3	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,3	10,5
K2		5,3	10,5
K12		5,3	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	54,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,7
R2			69,7
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,7
R2			69,7
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	12,2
K2		4,0	12,2
K12		4,0	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	10,5
K2		4,0	10,5
K12		4,0	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	14,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			71,1
R2			71,1
R12			71,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			71,1
R2			71,1
R12			71,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,5	12,2
K2		5,5	12,2
K12		5,5	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,5	10,5
K2		5,5	10,5
K12		5,5	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	54,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,7
R2			69,7
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,7
R2			69,7
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	12,2
K2		4,0	12,2
K12		4,0	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	10,5
K2		4,0	10,5
K12		4,0	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	13,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	12,2
K2		4,8	12,2
K12		4,8	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	10,5
K2		4,8	10,5
K12		4,8	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	0,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	1,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,0
R2			69,0
R12			69,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,0
R2			69,0
R12			69,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	12,2
K2		2,7	12,2
K12		2,7	-2,9
R1			78,5
R2			78,5
R12			66,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	10,5
K2		1,9	10,5
K12		1,9	-2,4
R1			76,3
R2			76,3
R12			64,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	10,5
K2		0,8	23,4
K12		0,8	10,5
R1			80,1
R2			92,0
R12			80,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,6	12,2
K2		0,6	12,2
K12		0,6	-2,9
R1			85,2
R2			85,2
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,6	10,5
K2		0,6	23,4
K12		0,6	10,5
R1			81,5
R2			93,4
R12			81,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	55,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	12,2
K2		7,1	12,2
K12		7,1	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	10,5
K12		7,1	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	55,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	12,2
K2		7,2	12,2
K12		7,2	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	10,5
K2		7,2	10,5
K12		7,2	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	55,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	12,2
K2		7,1	12,2
K12		7,1	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	10,5
K12		7,1	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	55,3	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	19,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,3
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	12,2
K2		7,2	12,2
K12		7,2	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	10,5
K12		7,1	-2,4
R1			73,9
R2			73,9
R12			61,9



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	55,2	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	18,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,2
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,0	12,2
K2		7,0	12,2
K12		7,0	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,9	10,5
K2		6,9	10,5
K12		6,9	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,1		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,0
R2			69,0
R12			69,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,0
R2			69,0
R12			69,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	12,2
K2		0,5	12,2
K12		0,5	-2,9
R1			85,6
R2			85,6
R12			73,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	10,5
K2		0,5	23,4
K12		0,5	10,5
R1			81,8
R2			93,7
R12			81,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,9	12,2
K2		2,9	12,2
K12		2,9	-2,9
R1			78,3
R2			78,3
R12			66,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,1	10,5
K2		2,1	10,5
K12		2,1	-2,4
R1			75,9
R2			75,9
R12			64,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	10,5
K2		0,8	23,4
K12		0,8	10,5
R1			80,1
R2			92,0
R12			80,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	10,5
K2		4,7	10,5
K12		4,7	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	12,2
K2		4,8	12,2
K12		4,8	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	10,5
K2		4,8	10,5
K12		4,8	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	12,2
K2		4,6	12,2
K12		4,6	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	10,5
K2		4,6	10,5
K12		4,6	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	54,9	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,8
R2			69,8
R12			69,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			69,8
R2			69,8
R12			69,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	12,2
K2		4,1	12,2
K12		4,1	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	10,5
K2		4,1	10,5
K12		4,1	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	12,2
K2		4,6	12,2
K12		4,6	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	10,5
K2		4,6	10,5
K12		4,6	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	55,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	10,5
K2		4,7	10,5
K12		4,7	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	55,3	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	20,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	20,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	6,4
K2		2,7	6,4
K12		2,7	1,4
R1			75,3
R2			75,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			72,6
R2			72,6
R12			72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,7	12,2
K2		7,7	12,2
K12		7,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,7	10,5
K2		7,7	10,5
K12		7,7	-2,4
R1			73,8
R2			73,8
R12			61,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 101	55,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	18,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	43,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	6,4
K2		2,7	6,4
K12		2,7	1,6
R1			78,5
R2			78,5
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	6,4
K2		2,7	6,4
K12		2,7	1,6
R1			78,5
R2			78,5
R12			75,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,0
K2		4,7	12,0
K12		4,7	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,3
K2		4,5	13,3
K12		4,5	-2,1
R1			82,2
R2			82,2
R12			67,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,8	12,0
K2		6,8	12,0
K12		6,8	-2,8
R1			81,1
R2			81,1
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,4	13,3
K2		6,4	13,3
K12		6,4	-2,1
R1			80,7
R2			80,7
R12			66,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,4	23,0
K2		0,4	10,3
K12		0,4	10,3
R1			101,0
R2			89,3
R12			89,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,0
K2		4,7	12,0
K12		4,7	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,3
K2		4,5	13,3
K12		4,5	-2,1
R1			82,2
R2			82,2
R12			67,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 118	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	25,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,3
R2			82,3
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	12,0
K2		2,0	12,0
K12		2,0	-2,8
R1			84,2
R2			84,2
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	13,3
K2		1,9	13,3
K12		1,9	-2,1
R1			83,6
R2			83,6
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8

R1		82,7
R2		82,7
R12		70,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,3
R2			82,3
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	12,0
K2		2,0	12,0
K12		2,0	-2,8
R1			84,2
R2			84,2
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	13,3
K2		1,9	13,3
K12		1,9	-2,1
R1			83,6
R2			83,6
R12			69,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 117	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,6	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,6	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	87,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			88,0
R2			88,0
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			87,6
R2			87,6
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,5	12,0
K2		13,5	12,0
K12		13,5	-2,8
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,1	13,3
K2		13,1	13,3
K12		13,1	-2,1
R1			80,6
R2			80,6
R12			66,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,4	10,3
K2		0,4	23,0
K12		0,4	10,3

R1		92,8
R2		104,5
R12		92,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			88,0
R2			88,0
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			87,6
R2			87,6
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,5	12,0
K2		13,5	12,0
K12		13,5	-2,8
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,1	13,3
K2		13,1	13,3
K12		13,1	-2,1
R1			80,6
R2			80,6
R12			66,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,4	23,0
K2		0,4	10,3
K12		0,4	10,3
R1			104,5
R2			92,8
R12			92,8



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 116	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	59,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			86,4
R2			86,4
R12			74,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			86,0
R2			86,0
R12			71,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	12,0
K2		8,3	12,0
K12		8,3	-2,8
R1			81,6
R2			81,6
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,0	13,3
K2		8,0	13,3
K12		8,0	-2,1
R1			81,0
R2			81,0
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,3
K2		0,2	23,0
K12		0,2	10,3

R1		93,2
R2		104,9
R12		93,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			86,4
R2			86,4
R12			74,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			86,0
R2			86,0
R12			71,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	12,0
K2		8,3	12,0
K12		8,3	-2,8
R1			81,6
R2			81,6
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,0	13,3
K2		8,0	13,3
K12		8,0	-2,1
R1			81,0
R2			81,0
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,0
K2		0,2	10,3
K12		0,2	10,3
R1			104,9
R2			93,2
R12			93,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 115	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,8	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,8	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	24,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			82,5
R2			82,5
R12			70,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,1
R2			82,1
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	12,0
K2		1,8	12,0
K12		1,8	-2,8
R1			84,4
R2			84,4
R12			72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	13,3
K2		1,7	13,3
K12		1,7	-2,1
R1			83,9
R2			83,9
R12			69,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8

R1		82,5
R2		82,5
R12		70,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,1
R2			82,1
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	12,0
K2		1,8	12,0
K12		1,8	-2,8
R1			84,4
R2			84,4
R12			72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	13,3
K2		1,7	13,3
K12		1,7	-2,1
R1			83,9
R2			83,9
R12			69,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 119	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,1	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	25,2		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	12,0
K2		1,9	12,0
K12		1,9	-2,8
R1			84,3
R2			84,3
R12			72,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	13,3
K2		1,8	13,3
K12		1,8	-2,1
R1			83,7
R2			83,7
R12			69,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	12,0
K2		2,7	12,0
K12		2,7	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,3
R2			82,3
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	12,0
K2		2,0	12,0
K12		2,0	-2,8

R1		84,1
R2		84,1
R12		72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	13,3
K2		1,9	13,3
K12		1,9	-2,1
R1			83,6
R2			83,6
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	12,0
K2		2,7	12,0
K12		2,7	-2,8
R1			82,7
R2			82,7
R12			70,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,3
R2			82,3
R12			67,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 120	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,2	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,2	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	87,5		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			88,0
R2			88,0
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			87,6
R2			87,6
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,4	12,0
K2		13,4	12,0
K12		13,4	-2,8
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,0	13,3
K2		13,0	13,3
K12		13,0	-2,1
R1			80,6
R2			80,6
R12			66,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,4	10,3
K2		0,4	23,0
K12		0,4	10,3

R1		92,8
R2		104,5
R12		92,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			88,0
R2			88,0
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			87,6
R2			87,6
R12			73,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,4	12,0
K2		13,4	12,0
K12		13,4	-2,8
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,0	13,3
K2		13,0	13,3
K12		13,0	-2,1
R1			80,6
R2			80,6
R12			66,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,4	23,0
K2		0,4	10,3
K12		0,4	10,3
R1			104,5
R2			92,8
R12			92,8



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 121	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	59,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			86,4
R2			86,4
R12			74,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			86,0
R2			86,0
R12			71,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	12,0
K2		8,3	12,0
K12		8,3	-2,8
R1			81,6
R2			81,6
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,1	13,3
K2		8,1	13,3
K12		8,1	-2,1
R1			81,0
R2			81,0
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,3
K2		0,2	23,0
K12		0,2	10,3

R1		93,2
R2		104,9
R12		93,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			86,4
R2			86,4
R12			74,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			86,0
R2			86,0
R12			71,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	12,0
K2		8,3	12,0
K12		8,3	-2,8
R1			81,6
R2			81,6
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,1	13,3
K2		8,1	13,3
K12		8,1	-2,1
R1			81,0
R2			81,0
R12			66,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,0
K2		0,2	10,3
K12		0,2	10,3
R1			104,9
R2			93,2
R12			93,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 122	56,0	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	24,4		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8
R1			82,5
R2			82,5
R12			70,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,1
R2			82,1
R12			67,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	12,0
K2		1,7	12,0
K12		1,7	-2,8
R1			84,5
R2			84,5
R12			72,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,6	13,3
K2		1,6	13,3
K12		1,6	-2,1
R1			84,1
R2			84,1
R12			69,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	12,0
K2		2,8	12,0
K12		2,8	-2,8

R1	82,5
R2	82,5
R12	70,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	13,3
K2		2,6	13,3
K12		2,6	-2,1
R1			82,1
R2			82,1
R12			67,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	12,0
K2		1,7	12,0
K12		1,7	-2,8
R1			84,5
R2			84,5
R12			72,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	13,3
K2		1,7	13,3
K12		1,7	-2,1
R1			84,0
R2			84,0
R12			69,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 108	55,8	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	11,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	0,2	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	30,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			74,2
R2			74,1
R12			74,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			77,2
R2			77,2
R12			80,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,6	12,2
K2		6,6	12,2
K12		6,6	-2,9
R1			79,7
R2			79,7
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,9	13,4
K2		5,9	13,4
K12		5,9	-2,2
R1			79,5
R2			79,5
R12			64,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	23,3
K2		0,7	10,4
K12		0,7	10,4
R1			97,5
R2			85,7
R12			85,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	12,2
K2		4,4	12,2
K12		4,4	-2,9
R1			81,5
R2			81,5
R12			69,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,2	13,4
K2		4,2	13,4
K12		4,2	-2,2
R1			81,0
R2			81,0
R12			66,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,3
K2		0,2	10,4
K12		0,2	10,4
R1			102,7
R2			90,9
R12			90,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 107	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	12,2
K2		4,6	12,2
K12		4,6	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,3	13,5
K2		4,3	13,5
K12		4,3	-2,2
R1			77,1
R2			77,1
R12			62,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			98,6
R2			86,6
R12			86,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 106	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			98,8
R2			86,9
R12			86,9



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 105	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,5
R2			70,5
R12			70,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	12,2
K2		4,8	12,2
K12		4,8	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			98,8
R2			86,9
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 104	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			98,8
R2			86,9
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SLA STUDIO 103	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	25,0		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			73,4
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			73,4
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			73,4
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			73,4
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	12,2
K2		4,6	12,2
K12		4,6	-2,9
R1			80,6
R2			80,6
R12			68,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			79,9
R2			79,9
R12			65,2

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			80,5
R2			80,5
R12			68,4

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	13,5
K2		4,4	13,5
K12		4,4	-2,2
R1			80,0
R2			80,0
R12			65,3

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,5	10,5
K2		0,5	23,4
K12		0,5	10,5
R1			86,7
R2			98,6
R12			86,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 102	55,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	17,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	30,3		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			74,2
R2			74,2
R12			74,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	6,2
K2		2,7	6,2
K12		2,7	1,9
R1			77,7
R2			77,7
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	12,2
K2		4,8	12,2
K12		4,8	-2,9
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			80,7
R2			80,7
R12			66,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	23,4
K2		0,2	10,5
K12		0,2	10,5
R1			102,5
R2			90,6
R12			90,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,5	12,2
K2		6,5	12,2
K12		6,5	-2,9
R1			79,9
R2			79,9
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,8	13,5
K2		5,8	13,5
K12		5,8	-2,2
R1			79,7
R2			79,7
R12			65,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	10,5
K2		0,7	23,4
K12		0,7	10,5
R1			85,8
R2			97,8
R12			85,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 114	55,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	29,8		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	6,2
K2		2,7	6,2
K12		2,7	1,9
R1			77,7
R2			77,7
R12			76,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			74,1
R2			74,1
R12			74,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,3	12,2
K2		6,3	12,2
K12		6,3	-2,9
R1			79,9
R2			79,9
R12			67,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,6	13,5
K2		5,6	13,5
K12		5,6	-2,2
R1			79,7
R2			79,7
R12			65,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	10,5
K2		0,7	23,4
K12		0,7	10,5
R1			85,9
R2			97,8
R12			85,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			81,2
R2			81,2
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			80,7
R2			80,7
R12			66,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			90,6
R2			102,5
R12			90,6



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 113	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	13,5
K2		4,4	13,5
K12		4,4	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			86,9
R2			98,8
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 112	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,6		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	13,5
K2		4,4	13,5
K12		4,4	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			86,9
R2			98,8
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 111	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			86,9
R2			98,8
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 110	55,1	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,7		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			70,4
R2			70,4
R12			70,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	12,2
K2		4,7	12,2
K12		4,7	-2,9
R1			77,5
R2			77,5
R12			65,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	13,5
K2		4,4	13,5
K12		4,4	-2,2
R1			77,0
R2			77,0
R12			62,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			86,9
R2			98,8
R12			86,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 109	55,7	50,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	17,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	28,9		58,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			74,0
R2			74,0
R12			74,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	5,7
K2		2,7	5,7
K12		2,7	5,7
R1			77,0
R2			77,0
R12			80,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,3	12,2
K2		4,3	12,2
K12		4,3	-2,9
R1			81,4
R2			81,4
R12			69,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	13,5
K2		4,1	13,5
K12		4,1	-2,2
R1			80,9
R2			80,9
R12			66,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,2	10,5
K2		0,2	23,4
K12		0,2	10,5
R1			90,8
R2			102,7
R12			90,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	copertura	351,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,4	12,2
K2		6,4	12,2
K12		6,4	-2,9
R1			79,8
R2			79,8
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,7	13,5
K2		5,7	13,5
K12		5,7	-2,2
R1			79,6
R2			79,6
R12			64,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	23,4
K2		0,7	10,5
K12		0,7	10,5
R1			97,6
R2			85,7
R12			85,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	58,2	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	649,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	649,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,6	10,5
K2		0,6	-2,4
K12		0,6	10,5
R1			99,7
R2			87,8
R12			99,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	-2,4
K12		2,2	10,5
R1			94,1
R2			82,2
R12			94,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			94,0
R2			82,1
R12			94,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			94,0
R2			82,1
R12			94,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			94,0
R2			82,1
R12			94,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			94,0
R2			82,1
R12			94,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			94,0
R2			82,1
R12			94,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,1	10,5
K2		7,1	-2,4
K12		7,1	10,5
R1			89,1
R2			77,2
R12			89,1

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,5
K2		2,0	-2,4
K12		2,0	10,5
R1			94,7
R2			82,8
R12			94,7

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	10,5
K2		2,6	-2,4
K12		2,6	10,5
R1			93,5
R2			81,5
R12			93,5

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			94,0
R2			82,1
R12			94,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			



<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,2	10,5
K2		2,2	-2,4
K12		2,2	10,5
R1			94,1
R2			82,2
R12			94,1

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			94,0
R2			82,1
R12			94,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			94,0
R2			82,1
R12			94,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	10,5
K2		0,7	-2,4
K12		0,7	10,5
R1			98,9
R2			87,0
R12			98,9

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	-2,4
K2		1,9	10,5
K12		1,9	10,5
R1			82,8
R2			94,7
R12			94,7

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	-2,4
K2		4,7	10,5
K12		4,7	10,5
R1			79,0
R2			90,9
R12			90,9

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	-2,4
K2		4,8	10,5

K12	4,8	10,5
R1		78,9
R2		90,8
R12		90,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	-2,4
K2		4,6	10,5
K12		4,6	10,5
R1			79,0
R2			90,9
R12			90,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,1	-2,4
K2		4,1	10,5
K12		4,1	10,5
R1			79,6
R2			91,5
R12			91,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	-2,4
K2		4,6	10,5
K12		4,6	10,5
R1			79,0
R2			91,0
R12			91,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	-2,4
K2		4,7	10,5
K12		4,7	10,5
R1			79,0
R2			90,9
R12			90,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,7	-2,4
K2		7,7	10,5
K12		7,7	10,5
R1			76,8
R2			88,8
R12			88,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,8	7,5
K2		7,8	-0,4
K12		7,8	7,5
R1			87,7

R2			78,8
R12			87,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,0	7,8
K2		7,0	-0,8
K12		7,0	7,8
R1			90,0
R2			78,9
R12			90,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	7,8
K2		0,8	-0,8
K12		0,8	7,8
R1			99,3
R2			88,2
R12			99,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,3
K2		2,0	-2,4
K12		2,0	10,3
R1			94,5
R2			82,8
R12			94,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,9	10,3
K2		4,9	-2,4
K12		4,9	10,3
R1			90,6
R2			78,9
R12			90,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,3
K2		2,0	-2,4
K12		2,0	10,3
R1			94,5
R2			82,8
R12			94,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,9	7,8
K2		0,9	-0,8
K12		0,9	7,8
R1			98,8
R2			87,8
R12			98,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,3
K2		4,7	13,3
K12		4,7	28,7
R1			93,8
R2			93,8
R12			108,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,8	13,3
K2		6,8	13,3
K12		6,8	28,7
R1			92,1
R2			92,1
R12			106,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,3
K2		4,7	13,3
K12		4,7	28,7
R1			93,8
R2			93,8
R12			108,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,0	7,8
K2		1,0	-0,8
K12		1,0	7,8
R1			98,3
R2			87,3
R12			98,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	10,3
K2		1,9	-2,4
K12		1,9	10,3
R1			94,6
R2			82,9
R12			94,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	10,3
K2		4,8	-2,4
K12		4,8	10,3
R1			90,7
R2			78,9
R12			90,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	10,3
K2		1,9	-2,4
K12		1,9	10,3
R1			94,6
R2			82,9
R12			94,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	7,8
K2		0,8	-0,8
K12		0,8	7,8
R1			99,2
R2			88,2
R12			99,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,7	7,8
K2		6,7	-0,8
K12		6,7	7,8
R1			90,2
R2			79,1
R12			90,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,7	7,5
K2		7,7	7,5
K12		7,7	15,4
R1			87,8
R2			87,8
R12			96,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		7,2	-2,4
K2		7,2	10,5
K12		7,2	10,5
R1			77,1
R2			89,0
R12			89,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	-2,4
K2		4,6	10,5
K12		4,6	10,5
R1			79,1
R2			91,0
R12			91,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,3	-2,4
K2		5,3	10,5
K12		5,3	10,5
R1			78,5
R2			90,4
R12			90,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	-2,4
K2		4,0	10,5
K12		4,0	10,5
R1			79,7
R2			91,6
R12			91,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,5	-2,4
K2		5,5	10,5
K12		5,5	10,5
R1			78,3
R2			90,2
R12			90,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,0	-2,4
K2		4,0	10,5
K12		4,0	10,5
R1			79,7
R2			91,6
R12			91,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	-2,4
K2		4,8	10,5
K12		4,8	10,5
R1			78,9
R2			90,8
R12			90,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	-2,4
K2		1,8	10,5
K12		1,8	10,5
R1			83,2
R2			95,1
R12			95,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			

<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	13,3
K2		2,0	13,3
K12		2,0	28,7
R1			97,5
R2			97,5
R12			112,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	13,3
K2		2,0	13,3
K12		2,0	28,7
R1			97,5
R2			97,5
R12			112,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,5	13,3
K2		13,5	13,3
K12		13,5	28,7
R1			89,2
R2			89,2
R12			103,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3

K12	2,8	28,7
R1		96,0
R2		96,0
R12		110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,5	13,3
K2		13,5	13,3
K12		13,5	28,7
R1			89,2
R2			89,2
R12			103,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	13,3
K2		2,7	13,3
K12		2,7	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,2	13,3
K2		8,2	13,3
K12		8,2	28,7
R1			91,3
R2			91,3
R12			105,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	13,3
K2		2,7	13,3
K12		2,7	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,2	13,3
K2		8,2	13,3
K12		8,2	28,7
R1			91,3
R2			91,3
R12			105,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0



R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	13,3
K2		1,8	13,3
K12		1,8	28,7
R1			98,0
R2			98,0
R12			112,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,8	13,3
K2		1,8	13,3
K12		1,8	28,7
R1			98,0
R2			98,0
R12			112,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	13,3
K2		1,9	13,3
K12		1,9	28,7
R1			97,7
R2			97,7
R12			112,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	13,3
K2		2,7	13,3
K12		2,7	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	13,3
K2		2,0	13,3
K12		2,0	28,7
R1			97,6
R2			97,6
R12			112,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,7	13,3
K2		2,7	13,3
K12		2,7	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,4	13,3
K2		13,4	13,3
K12		13,4	28,7
R1			89,2
R2			89,2
R12			103,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		13,4	13,3
K2		13,4	13,3
K12		13,4	28,7
R1			89,2
R2			89,2
R12			103,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	13,3
K2		8,3	13,3
K12		8,3	28,7
R1			91,3
R2			91,3
R12			105,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,1
R2			96,1
R12			110,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		8,3	13,3
K2		8,3	13,3
K12		8,3	28,7
R1			91,3
R2			91,3
R12			105,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	13,3
K2		1,7	13,3
K12		1,7	28,7
R1			98,1
R2			98,1
R12			112,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,8	13,3
K2		2,8	13,3
K12		2,8	28,7
R1			96,0
R2			96,0
R12			110,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,7	13,3
K2		1,7	13,3
K12		1,7	28,7
R1			98,1
R2			98,1
R12			112,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,5	13,5
K2		6,5	13,5
K12		6,5	29,1
R1			92,5
R2			92,5
R12			107,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,4	-0,8
K2		2,4	7,8
K12		2,4	7,8
R1			83,6
R2			94,1
R12			94,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,4	7,5
K2		6,4	7,5
K12		6,4	15,4
R1			88,5
R2			89,5
R12			98,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,5	-0,8
K2		2,5	7,8
K12		2,5	7,8
R1			83,4
R2			94,0
R12			94,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,3	13,5
K2		6,3	13,5
K12		6,3	29,1
R1			92,6
R2			92,6
R12			107,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			

<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,6	13,5
K2		4,6	13,5
K12		4,6	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,6

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,3	13,5
K2		4,3	13,5

K12	4,3	29,1
R1		94,2
R2		94,2
R12		108,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,4	13,5
K2		6,4	13,5
K12		6,4	29,1
R1			92,6
R2			92,6
R12			107,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,3	7,5
K2		6,3	7,5
K12		6,3	15,4
R1			88,6
R2			89,6
R12			98,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		6,6	13,5
K2		6,6	13,5
K12		6,6	29,1
R1			92,4
R2			92,4
R12			107,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,4	13,5
K2		4,4	13,5
K12		4,4	29,1
R1			94,2
R2			94,2
R12			108,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,8

R2	93,8
R12	108,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,9
R2			93,9
R12			108,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	29,1
R1			94,0
R2			94,0
R12			108,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		4,7	13,5
K2		4,7	13,5
K12		4,7	29,1
R1			93,8
R2			93,8
R12			108,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K1		4,5	13,5
K2		4,5	13,5
K12		4,5	29,1
R1			94,1
R2			94,1
R12			108,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 54	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	10,3
K2		1,9	-2,4
K12		1,9	10,3
R1			76,1
R2			64,4
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	10,3
K2		4,8	-2,4
K12		4,8	10,3
R1			72,2
R2			60,5
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	10,3
K2		1,9	-2,4
K12		1,9	10,3
R1			76,1
R2			64,4
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	7,8
K2		4,8	-0,8
K12		4,8	7,8
R1			73,2
R2			62,1
R12			73,2



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 55	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,3
K2		2,0	-2,4
K12		2,0	10,3
R1			76,2
R2			64,5
R12			76,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,9	10,3
K2		4,9	-2,4
K12		4,9	10,3
R1			72,3
R2			60,5
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,3
K2		2,0	-2,4
K12		2,0	10,3
R1			76,2
R2			64,5
R12			76,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,9	7,8
K2		4,9	-0,8
K12		4,9	7,8
R1			73,2
R2			62,2
R12			73,2

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	UFFICI UFFICI 42	51,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	1,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	-0,8
K2		0,8	7,8
K12		0,8	7,8
R1			62,3
R2			73,4
R12			73,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-0,8
K2		2,0	7,8
K12		2,0	7,8
R1			58,2
R2			69,2
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	10,5
K2		0,8	-2,4
K12		0,8	10,5
R1			72,6
R2			60,6
R12			72,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,5
K2		2,0	-2,4
K12		2,0	10,5
R1			68,4
R2			56,5
R12			68,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	UFFICI UFFICI 41	51,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	1,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,8
K2		2,3	7,8
K12		2,3	7,8
R1			58,2
R2			69,2
R12			69,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	10,5
K2		0,8	-2,4
K12		0,8	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			68,4
R2			56,5
R12			68,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,8	10,5
K2		0,8	-2,4
K12		0,8	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 52	54,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	10,0		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-0,8
K2		5,0	7,8
K12		5,0	7,8
R1			62,3
R2			73,3
R12			73,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-0,8
K2		2,0	7,8
K12		2,0	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			72,5
R2			60,6
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,5
K2		2,0	-2,4
K12		2,0	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 51	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,8
K2		2,3	7,8
K12		2,3	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 50	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,8
K2		2,3	7,8
K12		2,3	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 49	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,4		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,8
K2		2,3	7,8
K12		2,3	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			73,1
R2			61,2
R12			73,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 48	54,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	11,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	-0,8
K2		2,3	7,8
K12		2,3	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,3	10,5
K2		2,3	-2,4
K12		2,3	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			73,1
R2			61,1
R12			73,1



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 47	51,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	3,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	3,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-0,8
K2		5,0	7,8
K12		5,0	7,8
R1			57,4
R2			68,5
R12			68,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	10,5
K2		0,7	-2,4
K12		0,7	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			67,7
R2			55,7
R12			67,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	-0,8
K2		0,7	7,8
K12		0,7	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	UFFICI UFFICI 47	53,8	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	6,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-0,8
K2		5,0	7,8
K12		5,0	7,8
R1			60,5
R2			71,6
R12			71,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,3	-0,8
K2		1,3	7,8
K12		1,3	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			70,7
R2			58,8
R12			70,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,3	10,5
K2		1,3	-2,4
K12		1,3	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	UFFICI SALA RIUNIONI 46	56,3	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	24,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	24,7		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-0,8
K2		5,0	7,8
K12		5,0	7,8
R1			66,2
R2			76,8
R12			76,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-0,8
K2		5,0	7,8
K12		5,0	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI SALA RIUNIONI 46	54,6	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m²]	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base	9,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-0,8
K2		5,0	7,8
K12		5,0	7,8
R1			62,0
R2			72,5
R12			72,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	-0,8
K2		1,9	7,8
K12		1,9	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			72,2
R2			60,3
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m²]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	10,5
K2		1,9	-2,4
K12		1,9	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 45	54,3	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,8		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-0,8
K2		2,0	7,8
K12		2,0	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			72,4
R2			60,5
R12			72,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	10,5
K2		2,0	-2,4
K12		2,0	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			72,4
R2			60,5
R12			72,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 44	55,0	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	12,9		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	-0,8
K2		2,6	7,8
K12		2,6	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			73,6
R2			61,7
R12			73,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,6	10,5
K2		2,6	-2,4
K12		2,6	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			73,6
R2			61,7
R12			73,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 43	51,7	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	3,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	3,2		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	-0,8
K2		5,0	7,8
K12		5,0	7,8
R1			57,4
R2			68,4
R12			68,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	10,5
K2		0,7	-2,4
K12		0,7	10,5
R1			76,4
R2			64,5
R12			76,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		5,0	10,5
K2		5,0	-2,4
K12		5,0	10,5
R1			67,6
R2			55,7
R12			67,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		0,7	-0,8
K2		0,7	7,8
K12		0,7	7,8
R1			66,2
R2			77,3
R12			77,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 54	UFFICI CORRIDOIO 123	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,3		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	-2,4
K2		1,9	10,3
K12		1,9	10,3
R1			64,4
R2			76,1
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	-2,4
K2		4,8	10,3
K12		4,8	10,3
R1			60,5
R2			72,2
R12			72,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		1,9	-2,4
K2		1,9	10,3
K12		1,9	10,3
R1			64,4
R2			76,1
R12			76,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,8	-0,8
K2		4,8	7,8
K12		4,8	7,8
R1			62,1
R2			73,2
R12			73,2



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	R'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 55	UFFICI CORRIDOIO 123	54,5	50,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
RDd	9,6		60,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-2,4
K2		2,0	10,3
K12		2,0	10,3
R1			64,5
R2			76,2
R12			76,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,9	-2,4
K2		4,9	10,3
K12		4,9	10,3
R1			60,5
R2			72,3
R12			72,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		2,0	-2,4
K2		2,0	10,3
K12		2,0	10,3
R1			64,5
R2			76,2
R12			76,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1		4,9	-0,8
K2		4,9	7,8
K12		4,9	7,8
R1			62,2
R2			73,2
R12			73,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICIO 1	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 2	42,5	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,3	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio controterra		463,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio controterra	19,4	463,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,9	10,1
K12				4,9	-2,3
LFf					42,4
LFd					27,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICIO 1	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	48,1	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	15,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	15,9		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		3,1	7,8
L			28,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,1	7,8
L			30,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		3,1	7,8
L			28,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,6	-2,4
L			38,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			40,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,0	-2,4
L			36,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 2	UFFICI UFFICIO 1	39,0	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,3	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio controterra		463,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio controterra	43,0	463,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,9	10,1
K12				4,9	-2,3
LFf					38,9
LFd					24,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 9	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	12,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 10	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	12,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 11	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	12,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,4	10,5
K12				2,4	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 12	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 13	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 14	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 15	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	12,5	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,4	10,5
K12				2,4	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 16	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 17	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 18	43,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	8,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,5	10,5
K12				2,5	-2,4
LFf					43,3
LFd					31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 19	41,6	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,3
LFd					29,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 20	44,9	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					44,6
LFd					32,7



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 21	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 22	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 23	46,4	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	14,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	13,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	2,5	10,5
K12	2,5	-2,4
LFf		41,2
LFd		29,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	13,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	5,2	10,5
K12	5,2	-2,4
LFf		44,4
LFd		32,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 53	46,9	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	10,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	5,0	10,5
K12	5,0	-2,4
LFf		45,1
LFd		33,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	10,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	2,2	10,5
K12	2,2	-2,4
LFf		41,4
LFd		29,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 52	42,2	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	10,0	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					41,9
LFd					30,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 51	41,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,5
LFd					29,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 50	41,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,5
LFd					29,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 49	41,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,5
LFd					29,6



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 48	41,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,5
LFd					29,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 47	47,1	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	3,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					46,9
LFd					35,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI SALA RIUNIONI 46	43,3	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	24,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,1	10,5
K12				7,1	-2,4
LFf					43,0
LFd					31,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 45	41,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	9,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,0	10,5
K12				2,0	-2,4
LFf					41,5
LFd					29,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 44	41,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	12,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	10,5
K12				2,6	-2,4
LFf					41,5
LFd					29,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 43	47,2	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	3,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					46,9
LFd					35,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 42	50,2	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	1,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					49,9
LFd					38,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 41	49,8	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	1,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					49,5
LFd					37,6



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 40	48,6	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	2,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					48,3
LFd					36,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 39	47,8	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	14,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	9,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	2,3	10,5
K12	2,3	-2,4
LFf		42,5
LFd		30,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	9,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	5,0	10,5
K12	5,0	-2,4
LFf		45,8
LFd		33,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 38	46,0	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	6,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	13,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,3	13,5
K12				5,3	-2,2
LFf					44,2
LFd					29,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	13,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,5	13,5
K12				2,5	-2,2
LFf					40,9
LFd					26,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 37	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,5	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI LUFFICI 36	49,9	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	1,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,4	10,5
K12				2,4	-2,4
LFf					49,6
LFd					37,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 35	43,3	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	8,0	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					43,1
LFd					31,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 34	43,3	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	7,5	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					43,1
LFd					31,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 33	43,3	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	7,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					43,1
LFd					31,1



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 32	51,2	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	1,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					50,9
LFd					39,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 31	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	12,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 30	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	12,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 29	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 28	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	12,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 27	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 26	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	12,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 25	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	12,5	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI UFFICI 24	41,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	11,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,1	10,5
K12				2,1	-2,4
LFf					41,2
LFd					29,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	UFFICI CORRIDOIO 123	47,0	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	649,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	649,7		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,6	10,5
L			6,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	10,5
L			11,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			12,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			12,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			12,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			12,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			12,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		7,1	10,5
L			16,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	10,5
L			11,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,6	10,5
L			12,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			12,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	10,5
L			11,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			12,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			12,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,7	10,5
L			7,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,9	-2,4
L			23,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	-2,4
L			27,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,8	-2,4
L			27,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,6	-2,4
L			27,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	-2,4
L			26,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,6	-2,4
L			27,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	-2,4
L			27,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		7,7	-2,4
L			29,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		7,8	7,5
L			18,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a T rivolto verso il locale ricevente		L [m]	Rw [dB]
K		7,0	7,8
L			16,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a T rivolto verso il locale ricevente		L [m]	Rw [dB]
K		0,8	7,8
L			6,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a T rivolto verso il locale ricevente		L [m]	Rw [dB]
K		2,0	10,3
L			11,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a T rivolto verso il locale ricevente		L [m]	Rw [dB]
K		4,9	10,3
L			15,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a T rivolto verso il locale ricevente		L [m]	Rw [dB]
K		2,0	10,3
L			11,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a T rivolto verso il locale ricevente		L [m]	Rw [dB]
K		0,9	7,8
L			7,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K		4,7	13,3
L			12,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K		6,8	13,3
L			13,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			

Giunto a croce		L [m]	Rw [dB]
K		4,7	13,3
L			12,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,0	7,8
L			7,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,9	10,3
L			11,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,8	10,3
L			15,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,9	10,3
L			11,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,8	7,8
L			6,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		6,7	7,8
L			15,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		7,7	7,5
L			18,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		7,2	-2,4
L			28,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,6	-2,4

L			26,9
---	--	--	------

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,3	-2,4
L			27,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,0	-2,4
L			26,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,5	-2,4
L			27,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,0	-2,4
L			26,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,8	-2,4
L			27,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,8	-2,4
L			22,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			10,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	13,3
L			8,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			10,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	13,3
L			8,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			10,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		13,5	13,3
L			16,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			10,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		13,5	13,3
L			16,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,7	13,3
L			9,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		8,2	13,3
L			14,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,7	13,3
L			9,9



Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		8,2	13,3
L			14,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			10,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,8	13,3
L			8,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			10,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,8	13,3
L			8,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,9	13,3
L			8,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,7	13,3
L			9,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	13,3
L			8,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			

<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,7	13,3
L			9,9

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			10,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		13,4	13,3
L			16,8

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			10,0

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		13,4	13,3
L			16,8

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			9,9

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		8,3	13,3
L			14,7

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			9,9

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		8,3	13,3
L			14,7

<b>Strutture laterali</b>	<b>Nome</b>	<b>Massa [kg/m<sup>2</sup>]</b>	<b>Rw [dB]</b>

Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			10,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,7	13,3
L			7,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,8	13,3
L			10,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,7	13,3
L			7,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		6,5	13,5
L			13,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	-0,8
L			22,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		6,4	7,5
L			17,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,5	-0,8
L			22,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		6,3	13,5

L	13,4
---	------

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	13,5
L			12,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	13,5
L			12,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	13,5
L			12,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,6	13,5
L			12,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	13,5
L			12,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	13,5
L			12,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,3	13,5
L			11,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		6,4	13,5
L			13,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			

Struttura base lato sorgente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		6,3	7,5
L			17,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		6,6	13,5
L			13,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,4	13,5
L			11,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	13,5
L			12,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	13,5
L			12,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	13,5
L			12,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,5	13,5
L			12,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,7	13,5
L			12,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,5	13,5
L			11,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 9	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					23,0
LFd					11,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 9	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	46,6	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,0		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	7,5
L			33,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 10	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,3	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					23,0
LFd					11,1



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 10	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	46,6	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,2		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 11	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,4	10,5
K12				2,4	-2,4
LFf					23,1
LFd					11,2

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 11	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	46,5	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	13,5
L			29,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	10,5
L			29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 12	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					22,9
LFd					10,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 12	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	46,5	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,8		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	13,5
L			30,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 13	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					22,8
LFd					10,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 13	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	46,5	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,7		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	13,5
L			30,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	10,5
L			29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 14	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,0	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					22,7
LFd					10,8



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 14	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	46,5	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	13,5
L			30,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 15	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,4	10,5
K12				2,4	-2,4
LFf					23,1
LFd					11,2

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 15	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	46,6	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,5		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	10,5
L			29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					22,9
LFd					11,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	52,8	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	2,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			39,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			51,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	10,5
L			29,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 16	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	49,4	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	8,7		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,7	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			34,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,7	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			46,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 17	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,0	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					22,8
LFd					10,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 17	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	46,6	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	10,5
L			29,3



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 18	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	40,7	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	15,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,5	10,5
K12				2,5	-2,4
LFf					40,4
LFd					28,5

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 18	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	48,6	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,9		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,5	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,5	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			44,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 19	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	40,3	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	15,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					40,0
LFd					28,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 19	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	46,6	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,9		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	40,0	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	15,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					39,8
LFd					27,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	52,8	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	2,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			39,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			51,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	10,5
L			29,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 20	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	49,5	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	8,1		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,5	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			34,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,5	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			46,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 21	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					22,9
LFd					11,0



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 21	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	46,6	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,9		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 22	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					22,9
LFd					11,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 22	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	48,7	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,8		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			44,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 23	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	28,5	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	5,2	10,5
K12	5,2	-2,4
LFf		26,5
LFd		14,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	2,5	10,5
K12	2,5	-2,4
LFf		23,3
LFd		11,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 23	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	48,6	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,7		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	7,5
L			30,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			44,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	10,5
L			29,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 53	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	28,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	14,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	2,2	10,5
K12	2,2	-2,4
LFf		22,7
LFd		10,8

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	5,0	10,5
K12	5,0	-2,4
LFf		26,3
LFd		14,4

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 53	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	49,1	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	10,1		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,4	10,5
L			28,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	10,5
L			33,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,1	7,5
L			30,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	-2,4
L			44,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,6	-2,4
L			35,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,8	-2,4
L			37,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 52	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,3	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	48,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					35,1
LFd					23,1



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 52	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	47,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,2		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			33,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			33,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 51	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	48,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					35,1
LFd					23,2

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 51	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	47,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 50	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	48,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					35,1
LFd					23,2

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 50	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	47,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	13,5
L			29,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 49	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,5	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	48,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					35,2
LFd					23,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 49	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	47,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	13,5
L			29,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 48	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	48,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					35,1
LFd					23,2



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 48	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	47,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	35,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	48,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					35,1
LFd					23,2

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 47	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	47,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	45,7	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	14,0	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,1	10,5
K12				7,1	-2,4
LFf					45,5
LFd					33,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI SALA RIUNIONI 46	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	48,4	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	28,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	28,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			28,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		7,0	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	-2,4
L			40,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		7,0	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 45	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	39,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	16,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,0	10,5
K12				2,0	-2,4
LFf					39,2
LFd					27,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 45	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	49,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	7,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			33,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,8	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	-2,4
L			45,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,8	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 44	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	40,7	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	16,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	10,5
K12				2,6	-2,4
LFf					40,4
LFd					28,5



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 44	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	47,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	10,7		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,6	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,6	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 43	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	40,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	16,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					39,9
LFd					27,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 43	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	47,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,5		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 42	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	37,8	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	27,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					37,5
LFd					25,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 42	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	49,8	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	8,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			33,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	-2,4
L			45,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 41	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	37,8	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	27,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					37,5
LFd					25,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 41	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	47,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 40	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	37,5	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					37,3
LFd					25,4



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 40	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	47,9	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			33,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			42,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	10,5
L			33,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,5
L			31,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 39	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	42,6	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	5,0	10,5
K12	5,0	-2,4
LFf		40,7
LFd		28,8

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	2,3	10,5
K12	2,3	-2,4
LFf		37,4
LFd		25,5

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 39	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	49,1	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	10,1		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	10,5
L			33,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,5	10,5
L			28,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,8	-2,4
L			37,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	-2,4
L			35,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,1	-2,4
L			44,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,1	7,5
L			30,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 38	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	42,5	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	14,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,5	13,5
K12				2,5	-2,2
LFf					37,4
LFd					22,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,3	13,5
K12				5,3	-2,2
LFf					40,7
LFd					26,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 38	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	49,0	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,5		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			44,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	-0,4
L			39,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 37	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,0	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					22,7
LFd					10,8

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 37	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	47,2	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	-0,4
L			39,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	13,5
L			30,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI LUFFICI 36	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	33,8	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	72,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,4	10,5
K12				2,4	-2,4
LFf					33,5
LFd					21,6



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI LUFFICI 36	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	47,2	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	13,5
L			29,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,4	-0,4
L			39,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 35	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	33,7	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	72,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					33,5
LFd					21,6

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 35	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	49,1	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,9		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-0,4
L			39,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			44,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 34	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	33,5	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	72,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					33,2
LFd					21,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 34	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	47,3	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,1

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,2	-0,4
L			39,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 33	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	33,7	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	72,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					33,5
LFd					21,5

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 33	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	47,2	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,0		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-0,4
L			39,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	13,5
L			29,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 32	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	33,7	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	72,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					33,4
LFd					21,5



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 32	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	47,2	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,9		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a croce</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	13,5
L			30,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-0,4
L			39,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					22,9
LFd					11,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	49,7	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	8,8		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,7	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			34,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,7	-0,4
L			39,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			46,2

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 31	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	53,0	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	2,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			39,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			51,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	-0,4
L			39,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 30	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					22,9
LFd					11,0

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 30	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	47,2	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,0		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-0,4
L			39,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,0	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					22,8
LFd					10,8

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	49,8	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	8,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,6	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			34,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,6	-0,4
L			39,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			46,4



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 29	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	53,0	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	2,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			39,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			51,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	-0,4
L			39,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 28	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,3	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					23,0
LFd					11,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 28	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	47,2	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,1		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-0,4
L			39,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,2	10,5
K12				2,2	-2,4
LFf					22,8
LFd					10,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	49,8	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	8,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	8,5		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,6	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			34,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,6	-0,4
L			39,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			46,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 27	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	53,0	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	2,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			39,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria laboratori	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	-2,4
L			51,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,5	-0,4
L			39,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 26	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,3	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					23,0
LFd					11,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 26	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	47,2	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,1		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-0,4
L			39,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,9



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 25	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	23,3	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,3	10,5
K12				2,3	-2,4
LFf					23,0
LFd					11,1

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 25	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	47,2	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			32,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-0,4
L			39,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 24	ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	22,9	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	814,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,1	10,5
K12				2,1	-2,4
LFf					22,6
LFd					10,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 24	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	47,3	55,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,2		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,1	10,5
L			29,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	10,5
L			33,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,1	-0,4
L			39,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Tamponatura sottofinestra	68,0	62,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,2	7,5
L			34,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	UFFICI CORRIDOIO 123	29,2	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,2	10,5
K12				7,2	-2,4
LFf					28,9
LFd					17,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	UFFICI CORRIDOIO 123	27,2	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,6	10,5
K12				4,6	-2,4
LFf					26,9
LFd					15,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	UFFICI CORRIDOIO 123	27,8	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,3	10,5
K12				5,3	-2,4
LFf					27,5
LFd					15,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	UFFICI CORRIDOIO 123	26,6	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,0	10,5
K12				4,0	-2,4
LFf					26,3
LFd					14,4



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	UFFICI CORRIDOIO 123	28,0	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,5	10,5
K12				5,5	-2,4
LFf					27,7
LFd					15,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	UFFICI CORRIDOIO 123	26,6	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,0	10,5
K12				4,0	-2,4
LFf					26,3
LFd					14,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	UFFICI CORRIDOIO 123	27,4	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,8	10,5
K12				4,8	-2,4
LFf					27,1
LFd					15,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	UFFICI CORRIDOIO 123	23,3	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	0,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione	L [m]	Rw [dB]
K1	1,9	10,5
K12	1,9	-2,4
LFf		23,0
LFd		11,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	UFFICI CORRIDOIO 123	54,8	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	1,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,1	10,5
K12				7,1	-2,4
LFf					54,5
LFd					42,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	UFFICI CORRIDOIO 123	54,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	1,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,2	10,5
K12				7,2	-2,4
LFf					54,4
LFd					42,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	UFFICI CORRIDOIO 123	49,7	58,0	Si

Pareti di separazione		Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base		19,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente				
Strato addizionale lato sorgente				

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,1	10,5
K12				7,1	-2,4
LFf					49,4
LFd					37,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	UFFICI CORRIDOIO 123	55,3	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	1,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,1	10,5
K12				7,1	-2,4
LFf					55,0
LFd					43,1



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	UFFICI CORRIDOIO 123	54,6	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	1,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				6,9	10,5
K12				6,9	-2,4
LFf					54,4
LFd					42,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	UFFICI CORRIDOIO 123	23,7	58,0	Si

Pareti di separazione		Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base		7,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente				
Strato addizionale lato sorgente				
Struttura base		1,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente				
Strato addizionale lato sorgente				

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione				L [m]	Rw [dB]
K1				2,1	10,5
K12				2,1	-2,4
LFf					23,5
LFd					11,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	UFFICI CORRIDOIO 123	27,3	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,7	10,5
K12				4,7	-2,4
LFf					27,0
LFd					15,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	UFFICI CORRIDOIO 123	27,4	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,8	10,5
K12				4,8	-2,4
LFf					27,1
LFd					15,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	UFFICI CORRIDOIO 123	27,2	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,6	10,5
K12				4,6	-2,4
LFf					27,0
LFd					15,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,1	10,5
K12				4,1	-2,4
LFf					26,4
LFd					14,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	UFFICI CORRIDOIO 123	27,2	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,6	10,5
K12				4,6	-2,4
LFf					27,0
LFd					15,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	UFFICI CORRIDOIO 123	27,3	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,7	10,5
K12				4,7	-2,4
LFf					27,0
LFd					15,1



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	UFFICI CORRIDOIO 123	29,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	20,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,7	10,5
K12				7,7	-2,4
LFf					29,2
LFd					17,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 101	UFFICI CORRIDOIO 123	32,0	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	18,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,3
K12				4,5	-2,1
LFf					26,5
LFd					12,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				6,4	13,3
K12				6,4	-2,1
LFf					28,0
LFd					13,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni		31,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,4	10,3
K12				0,4	10,3
LFf					5,0
LFd					5,0

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,3
K12				4,5	-2,1
LFf					26,5
LFd					12,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 102	UFFICI CORRIDOIO 123	30,3	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,8	13,5
K12				5,8	-2,2
LFf					27,6
LFd					13,0

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					26,6
LFd					11,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,5
K12				0,2	10,5
LFf					2,1
LFd					2,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SLA STUDIO 103	UFFICI CORRIDOIO 123	29,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					26,6
LFd					12,0

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,4	13,5
K12				4,4	-2,2
LFf					26,5
LFd					11,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 104	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					26,6
LFd					11,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,5
K12				0,2	10,5
LFf					2,1
LFd					2,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 105	UFFICI CORRIDOIO 123	26,8	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					26,6
LFd					11,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,5
K12				0,2	10,5
LFf					2,1
LFd					2,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 106	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					26,6
LFd					11,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,5
K12				0,2	10,5
LFf					2,0
LFd					2,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 107	UFFICI CORRIDOIO 123	26,6	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,3	13,5
K12				4,3	-2,2
LFf					26,4
LFd					11,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,5
K12				0,2	10,5
LFf					2,2
LFd					2,2



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 108	UFFICI CORRIDOIO 123	30,3	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	17,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	0,2	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,2	13,4
K12				4,2	-2,2
LFf					26,2
LFd					11,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,4
K12				0,2	10,4
LFf					1,8
LFd					1,8

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,9	13,4
K12				5,9	-2,2
LFf					27,7
LFd					13,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,7	10,4
K12				0,7	10,4
LFf					7,0
LFd					7,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 109	UFFICI CORRIDOIO 123	30,1	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	11,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,7	13,5
K12				5,7	-2,2
LFf					27,6
LFd					12,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,7	10,5
K12				0,7	10,5
LFf					6,8
LFd					6,8

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,1	13,5
K12				4,1	-2,2
LFf					26,2
LFd					11,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 110	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
Giunto a croce				L [m]	Rw [dB]
K1				4,4	13,5
K12				4,4	-2,2
LFf					26,5
LFd					11,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 111	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
Giunto a croce				L [m]	Rw [dB]
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					26,5
LFd					11,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 112	UFFICI CORRIDOIO 123	26,6	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
Giunto a croce				L [m]	Rw [dB]
K1				4,4	13,5
K12				4,4	-2,2
LFf					26,5
LFd					11,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 113	UFFICI CORRIDOIO 123	26,7	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
Giunto a croce				L [m]	Rw [dB]
K1				4,4	13,5
K12				4,4	-2,2
LFf					26,5
LFd					11,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 114	UFFICI CORRIDOIO 123	30,2	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	17,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					26,5
LFd					11,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,6	13,5
K12				5,6	-2,2
LFf					27,6
LFd					12,9

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 115	UFFICI CORRIDOIO 123	29,5	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	4,8	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,8	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,7	13,3
K12				1,7	-2,1
LFf					22,3
LFd					7,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,7	13,3
K12				1,7	-2,1
LFf					22,3
LFd					7,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,7



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 116	UFFICI CORRIDOIO 123	33,4	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	22,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				8,0	13,3
K12				8,0	-2,1
LFf					29,0
LFd					14,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				8,0	13,3
K12				8,0	-2,1
LFf					29,0
LFd					14,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni		31,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,3
K12				0,2	10,3
LFf					2,4
LFd					2,4

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 117	UFFICI CORRIDOIO 123	35,1	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	36,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,6	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,6	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				13,1	13,3
K12				13,1	-2,1
LFf					31,1
LFd					16,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				13,1	13,3
K12				13,1	-2,1
LFf					31,1
LFd					16,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni		31,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,4	10,3
K12				0,4	10,3
LFf					4,5
LFd					4,5

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 118	UFFICI CORRIDOIO 123	29,6	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,9	13,3
K12				1,9	-2,1
LFf					22,7
LFd					8,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,9	13,3
K12				1,9	-2,1
LFf					22,7
LFd					8,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 119	UFFICI CORRIDOIO 123	29,6	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	0,2	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,1	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,0
LFd					9,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,8	13,3
K12				1,8	-2,1
LFf					22,6
LFd					8,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,0
LFd					9,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,9	13,3
K12				1,9	-2,1
LFf					22,7
LFd					8,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 120	UFFICI CORRIDOIO 123	35,1	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,2	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,2	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				13,0	13,3
K12				13,0	-2,1
LFf					31,1
LFd					16,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni		31,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,4	10,3
K12				0,4	10,3
LFf					4,5
LFd					4,5

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				13,0	13,3
K12				13,0	-2,1
LFf					31,1
LFd					16,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 121	UFFICI CORRIDOIO 123	33,4	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	22,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				8,1	13,3
K12				8,1	-2,1
LFf					29,0
LFd					14,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				8,1	13,3
K12				8,1	-2,1
LFf					29,0
LFd					14,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni		31,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,3
K12				0,2	10,3
LFf					2,4
LFd					2,4

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,6

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 122	UFFICI CORRIDOIO 123	29,4	58,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,6	13,3
K12				1,6	-2,1
LFf					22,1
LFd					7,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					24,1
LFd					9,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	649,7	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,7	13,3
K12				1,7	-2,1
LFf					22,2
LFd					7,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	48,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	8,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,2	10,5
K12				7,2	-2,4
LFf					48,0
LFd					36,0



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	48,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,6	10,5
K12				4,6	-2,4
LFf					48,0
LFd					36,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	48,2	55,0	Si

Pareti di separazione		Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base		14,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente				
Strato addizionale lato sorgente				

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,3	10,5
K12				5,3	-2,4
LFf					48,0
LFd					36,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	48,2	55,0	Si

Pareti di separazione		Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base		10,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente				
Strato addizionale lato sorgente				

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,5	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,0	10,5
K12				4,0	-2,4
LFf					48,0
LFd					36,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	48,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	6,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,5	10,5
K12				5,5	-2,4
LFf					48,0
LFd					36,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	48,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,0	10,5
K12				4,0	-2,4
LFf					48,0
LFd					36,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	48,2	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,8	10,5
K12				4,8	-2,4
LFf					48,0
LFd					36,0

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	35,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	0,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	1,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	47,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,9	10,5
K12				1,9	-2,4
LFf					34,4
LFd					22,5

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	47,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,8	10,5
K12				0,8	10,5
LFf					18,8
LFd					18,8

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	47,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,6	10,5
K12				0,6	10,5
LFf					17,3
LFd					17,3

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	47,6	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	9,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,1	10,5
K12				7,1	-2,4
LFf					47,3
LFd					35,4



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	47,5	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	9,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,2	10,5
K12				7,2	-2,4
LFf					47,3
LFd					35,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	42,6	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	28,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,1	10,5
K12				7,1	-2,4
LFf					42,4
LFd					30,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	48,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	7,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,1	10,5
K12				7,1	-2,4
LFf					48,1
LFd					36,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	47,9	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	8,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				6,9	10,5
K12				6,9	-2,4
LFf					47,6
LFd					35,7

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	35,5	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	46,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,5	10,5
K12				0,5	10,5
LFf					17,1
LFd					17,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	46,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,1	10,5
K12				2,1	-2,4
LFf					34,9
LFd					23,0

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	46,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,8	10,5
K12				0,8	10,5
LFf					18,8
LFd					18,8

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	48,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,0	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,7	10,5
K12				4,7	-2,4
LFf					48,1
LFd					36,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	48,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,8	10,5
K12				4,8	-2,4
LFf					48,1
LFd					36,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	48,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,0	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,6	10,5
K12				4,6	-2,4
LFf					48,1
LFd					36,2



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	48,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,0	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,1	10,5
K12				4,1	-2,4
LFf					48,1
LFd					36,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	48,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,0	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,6	10,5
K12				4,6	-2,4
LFf					48,1
LFd					36,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	48,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,0	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,7	10,5
K12				4,7	-2,4
LFf					48,1
LFd					36,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	48,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	20,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	8,2	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso la struttura di separazione</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				7,7	10,5
K12				7,7	-2,4
LFf					48,1
LFd					36,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 101	45,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	18,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	31,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a croce	L [m]	Rw [dB]
K1	4,5	13,3
K12	4,5	-2,1
LFf		39,6
LFd		25,2

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	31,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a croce	L [m]	Rw [dB]
K1	6,4	13,3
K12	6,4	-2,1
LFf		41,1
LFd		26,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	31,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a croce	L [m]	Rw [dB]
K1	4,5	13,3
K12	4,5	-2,1
LFf		39,6
LFd		25,2

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 118	50,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					44,9
LFd					30,5

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,9	13,3
K12				1,9	-2,1
LFf					43,5
LFd					29,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					44,9
LFd					30,5

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,4	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,9	13,3
K12				1,9	-2,1
LFf					43,5
LFd					29,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 117	47,5	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,6	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,6	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	37,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					36,5
LFd					22,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	37,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				13,1	13,3
K12				13,1	-2,1
LFf					43,5
LFd					29,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni		31,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	37,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,4	10,3
K12				0,4	10,3
LFf					16,9
LFd					16,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	37,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					36,5
LFd					22,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	37,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				13,1	13,3
K12				13,1	-2,1
LFf					43,5
LFd					29,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 116	47,9	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	22,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					38,6
LFd					24,2

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	22,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				8,0	13,3
K12				8,0	-2,1
LFf					43,6
LFd					29,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni		31,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	22,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,3
K12				0,2	10,3
LFf					17,0
LFd					17,0

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	22,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					38,6
LFd					24,2

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	22,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				8,0	13,3
K12				8,0	-2,1
LFf					43,6
LFd					29,1



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 115	50,7	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,8	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,8	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					45,3
LFd					30,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,7	13,3
K12				1,7	-2,1
LFf					43,5
LFd					29,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					45,3
LFd					30,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,7	13,3
K12				1,7	-2,1
LFf					43,5
LFd					29,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 119	50,4	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,1	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	5,3	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,8	13,3
K12				1,8	-2,1
LFf					43,4
LFd					29,0

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					44,9
LFd					30,5

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,9	13,3
K12				1,9	-2,1
LFf					43,6
LFd					29,2

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	5,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					44,9
LFd					30,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 120	47,5	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,2	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	36,2	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	37,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					36,5
LFd					22,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	37,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				13,0	13,3
K12				13,0	-2,1
LFf					43,5
LFd					29,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni		31,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	37,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,4	10,3
K12				0,4	10,3
LFf					16,9
LFd					16,9

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	37,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					36,5
LFd					22,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	37,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				13,0	13,3
K12				13,0	-2,1
LFf					43,5
LFd					29,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 121	47,9	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,4	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	22,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	22,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					38,6
LFd					24,2

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	22,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				8,1	13,3
K12				8,1	-2,1
LFf					43,6
LFd					29,1

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni		31,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	22,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,3
K12				0,2	10,3
LFf					17,0
LFd					17,0

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	22,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					38,6
LFd					24,2

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	22,9	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				8,1	13,3
K12				8,1	-2,1
LFf					43,6
LFd					29,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 122	50,7	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	7,5	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	4,7	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					45,4
LFd					31,0

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,6	13,3
K12				1,6	-2,1
LFf					43,4
LFd					29,0

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				2,6	13,3
K12				2,6	-2,1
LFf					45,4
LFd					31,0

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	4,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				1,7	13,3
K12				1,7	-2,1
LFf					43,5
LFd					29,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 108	43,7	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	11,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	0,2	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,0	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a croce	L [m]	Rw [dB]
K1	5,9	13,4
K12	5,9	-2,2
LFf		41,2
LFd		26,6

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,0	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a croce	L [m]	Rw [dB]
K1	4,2	13,4
K12	4,2	-2,2
LFf		39,7
LFd		25,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 107	39,9	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
Giunto a croce				L [m]	Rw [dB]
K1				4,3	13,5
K12				4,3	-2,2
LFf					39,8
LFd					25,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 106	39,9	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	31,0	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
Giunto a croce				L [m]	Rw [dB]
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					39,8
LFd					25,1



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 105	39,9	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	31,3	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
Giunto a croce				L [m]	Rw [dB]
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					39,8
LFd					25,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 104	39,9	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,8	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	31,1	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
Giunto a croce				L [m]	Rw [dB]
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					39,8
LFd					25,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA SLA STUDIO 103	40,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	59,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					37,0
LFd					22,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	59,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,4	13,5
K12				4,4	-2,2
LFf					36,9
LFd					22,2

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	59,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,5	10,5
K12				0,5	10,5
LFf					15,5
LFd					15,5

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 102	43,6	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	17,4	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	30,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					39,9
LFd					25,2

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	30,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,8	13,5
K12				5,8	-2,2
LFf					40,9
LFd					26,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	30,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,7	10,5
K12				0,7	10,5
LFf					20,1
LFd					20,1

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 114	43,7	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,1	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				5,6	13,5
K12				5,6	-2,2
LFf					41,0
LFd					26,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,7	10,5
K12				0,7	10,5
LFf					20,2
LFd					20,2

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					40,0
LFd					25,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,5
K12				0,2	10,5
LFf					15,4
LFd					15,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 113	40,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,4	13,5
K12				4,4	-2,2
LFf					39,9
LFd					25,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,5
K12				0,2	10,5
LFf					15,4
LFd					15,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 112	40,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,5	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,4	13,5
K12				4,4	-2,2
LFf					39,9
LFd					25,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,5	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,5
K12				0,2	10,5
LFf					15,4
LFd					15,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 111	40,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,5	13,5
K12				4,5	-2,2
LFf					39,9
LFd					25,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,5
K12				0,2	10,5
LFf					15,4
LFd					15,4



Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 110	40,1	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a croce</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				4,4	13,5
K12				4,4	-2,2
LFf					39,9
LFd					25,3

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	29,8	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>				<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K1				0,2	10,5
K12				0,2	10,5
LFf					15,4
LFd					15,4

Locale ricevente	Locale sorgente adiacente	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 109	43,8	55,0	Si

Pareti di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,7	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Struttura base	17,2	30,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete divisoria laboratori		30,0	58,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	27,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a T rivolto verso il locale sorgente	L [m]	Rw [dB]
K1	0,2	10,5
K12	0,2	10,5
LFf		15,4
LFd		15,4

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	27,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a croce	L [m]	Rw [dB]
K1	5,7	13,5
K12	5,7	-2,2
LFf		41,3
LFd		26,7

Strutture laterali	Nome	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]	Ln,w [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio		247,0	60,0	
Strato addizionale lato ricevente					
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	27,6	247,0	60,0	46,0
Strato addizionale lato sorgente					

Giunto a croce	L [m]	Rw [dB]
K1	4,1	13,5
K12	4,1	-2,2
LFf		39,9
LFd		25,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	UFFICI UFFICI 42	52,3	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	1,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,8	7,8
L			32,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	7,8
L			36,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,8	-2,4
L			45,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	-2,4
L			49,5

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	UFFICI UFFICI 41	52,9	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	1,8		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,8
L			36,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,8	-2,4
L			44,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			49,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,8	-2,4
L			44,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 52	49,6	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	10,0		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	7,8
L			32,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	7,8
L			28,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			45,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	-2,4
L			41,5

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 51	50,6	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,8
L			28,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			44,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			41,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			44,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 50	50,6	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,8
L			28,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			44,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			41,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			44,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 49	50,6	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,4		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,8
L			28,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			44,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			41,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			44,8



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 48	50,6	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	11,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	7,8
L			28,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			44,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,3	-2,4
L			41,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			44,9

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	UFFICI UFFICI 47	52,2	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	3,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	3,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	7,8
L			37,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,7	-2,4
L			41,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			50,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,7	7,8
L			28,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	UFFICI UFFICI 47	50,4	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	6,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	7,8
L			34,4

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,3	7,8
L			28,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			47,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,3	-2,4
L			41,5

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	UFFICI SALA RIUNIONI 46	48,4	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	24,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	24,7		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	7,8
L			29,2

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			41,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			41,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	7,8
L			28,7

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI SALA RIUNIONI 46	49,7	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete eterna 20 cm	61,0	64,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	7,8
L			33,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,9	7,8
L			28,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			45,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,9	-2,4
L			41,5

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 45	51,0	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,8		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	7,8
L			28,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			45,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	-2,4
L			41,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			45,5

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 44	50,3	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	12,9		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,6	7,8
L			28,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			44,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,6	-2,4
L			41,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			44,3

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	UFFICI UFFICI 43	52,2	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	3,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	3,2		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	7,8
L			37,6

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,7	-2,4
L			41,5

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Parete divisoria uffici	30,0	58,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale sorgente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		5,0	-2,4
L			50,3

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		0,7	7,8
L			28,7



Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 54	UFFICI CORRIDOIO 123	46,6	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,3		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,9	10,3
L			29,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,8	10,3
L			33,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		1,9	10,3
L			29,9

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,8	7,8
L			32,8

Locale ricevente	Locale sorgente sovrapposto	L'w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 55	UFFICI CORRIDOIO 123	46,6	58,0	Si

Solai di separazione	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato ricevente			
Strato addizionale lato sorgente			
Lnd	9,6		46,0

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	10,3
L			29,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,9	10,3
L			33,7

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Pareti scale e bagni	31,0	58,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		2,0	10,3
L			29,8

Strutture laterali	Nome	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base lato ricevente	Parete esterna 30 cm	61,0	65,0
Strato addizionale lato ricevente			
Struttura base lato sorgente	Solaio intermedio	247,0	60,0
Strato addizionale lato sorgente			
<b>Giunto a T rivolto verso il locale ricevente</b>		<b>L [m]</b>	<b>Rw [dB]</b>
K		4,9	7,8
L			32,8

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICIO 1	120,279	49,7	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,3	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	14,3		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	23,5	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	23,5		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	23,5	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	23,5		65,0
Serramento	17,4		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 2	54,389	61,6	48,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,9	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	7,9		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	4,2	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	4,2		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,9	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	7,9		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	4,2	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	4,2		65,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA CORRIDOIO 57	2.279,453	53,1	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	814,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	814,1		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,7	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,7		62,0
Serramento	4,4		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,9	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	17,9		62,0
Serramento	12,0		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,0	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	7,0		62,0
Serramento	4,5		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,9	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	17,9		62,0
Serramento	12,0		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	25,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	25,2		62,0
Serramento	11,4		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,8	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	18,8		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,3	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	2,3		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,9	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	2,9		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,6	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	2,6		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	2,3	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	2,3		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,5		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	25,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	25,1		62,0
Serramento	11,4		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,6	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,6		62,0
Serramento	13,0		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,7	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,7		62,0
Serramento	8,8		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,8	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,8		62,0
Serramento	9,0		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,4		62,0
Serramento	12,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 9	33,869	51,5	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,1		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,7	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	14,7		62,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,5		62,0
Serramento	1,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 10	34,049	52,4	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,2		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,5		62,0
Serramento	1,7		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 11	34,804	51,3	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,4		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,6		62,0
Serramento	2,6		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 12	33,047	52,1	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,8		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,3	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,3		62,0
Serramento	1,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 13	32,624	51,3	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,7		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,2		62,0
Serramento	2,4		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 14	32,042	52,6	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,4		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,1		62,0
Serramento	1,5		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 15	35,139	51,1	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,5		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,7	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,7		62,0
Serramento	2,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 16	33,294	52,6	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,9		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	1,6		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 17	32,376	50,9	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,6		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,2		62,0
Serramento	2,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 18	36,555	52,2	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	13,1		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,0	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	7,0		62,0
Serramento	2,0		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 19	33,441	52,8	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	2,3		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 20	31,681	52,2	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,3		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,1		62,0
Serramento	1,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 21	33,441	49,6	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,9		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	4,3		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 22	33,428	49,6	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,9		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	4,3		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 23	36,970	49,6	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	13,2		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	7,1		62,0
Serramento	4,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 53	30,659	49,4	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	10,9		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,1		62,0
Serramento	4,1		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 52	31,435	50,2	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,2		62,0
Serramento	4,2		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 51	32,121	50,2	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	4,3		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 50	32,121	50,2	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	4,3		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 49	32,349	50,2	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	4,4		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 48	32,121	50,2	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	4,3		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 47	32,121	50,2	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	4,3		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI SALA RIUNIONI 46	99,812	50,2	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,8	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,8		62,0
Serramento	13,5		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 45	27,693	50,2	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	5,5		62,0
Serramento	3,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 44	36,630	50,2	42,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,3	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	7,3		62,0
Serramento	4,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 43	32,404	49,4	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,6		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	4,4		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 42	31,594	49,4	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,3		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,3	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,3		62,0
Serramento	4,3		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 41	32,080	49,4	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,5		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	4,3		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 40	32,049	49,4	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,4		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	4,3		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 39	32,843	49,4	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,7		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,5		62,0
Serramento	4,4		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 38	36,857	49,6	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	13,2		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,9	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,9		62,0
Serramento	4,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 37	32,254	49,6	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,5		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,1		62,0
Serramento	4,1		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI LUFFICI 36	34,967	49,6	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,5		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,6		62,0
Serramento	4,5		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 35	34,393	49,6	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,3		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,5		62,0
Serramento	4,4		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 34	32,367	49,6	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,6		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,1		62,0
Serramento	4,1		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 33	34,241	52,4	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,2		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,5		62,0
Serramento	1,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 32	33,820	52,1	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,1		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	1,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 31	34,151	51,5	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,2		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	2,4		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 30	34,224	51,8	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,2		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,4		62,0
Serramento	2,2		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 29	32,743	51,7	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,7		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,2		62,0
Serramento	2,1		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 28	34,527	51,3	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,3		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,5		62,0
Serramento	2,6		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 27	33,170	52,3	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,8		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,2		62,0
Serramento	1,7		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 26	34,527	51,3	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,3		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,5		62,0
Serramento	2,6		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 25	34,887	52,4	42,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	12,5		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,6	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,6		62,0
Serramento	1,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI UFFICI 24	31,903	51,3	42,0	Sì

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	11,4		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,9	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	14,9		62,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,0	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,0		62,0
Serramento	1,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 80	127,854	50,7	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	47,4	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	47,4		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,5		62,0
Serramento	13,3		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,7	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	17,7		62,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 81	81,726	50,8	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,3	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	30,3		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,5		62,0
Serramento	8,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 82	93,810	50,8	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	34,7	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	34,7		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,3	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	14,3		62,0
Serramento	10,1		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 83	71,110	50,8	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	26,3	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	26,3		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,9	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	10,9		62,0
Serramento	7,6		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 84	96,854	50,8	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	35,9	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	35,9		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,8	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	14,8		62,0
Serramento	10,4		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 85	70,448	50,8	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	26,1	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	26,1		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	10,8	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	10,8		62,0
Serramento	7,6		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 86	84,953	50,8	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	31,5	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	31,5		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,0	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,0		62,0
Serramento	9,1		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 87	133,870	48,3	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	49,6	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	49,6		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,6	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,6		62,0
Serramento	13,4		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,2		62,0
Serramento	13,0		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 88	80,695	49,0	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,9	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,9		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,2		62,0
Serramento	13,5		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 89	82,176	49,0	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,4	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	30,4		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,5		62,0
Serramento	13,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 90	80,487	49,0	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,8	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,8		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,1		62,0
Serramento	13,4		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 91	82,015	49,0	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,4	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	30,4		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,5		62,0
Serramento	13,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 92	79,832	49,0	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,6	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,6		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,9	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	18,9		62,0
Serramento	13,3		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 93	131,629	48,3	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	48,8	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	48,8		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,4		62,0
Serramento	13,2		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,0	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,0		62,0
Serramento	13,0		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 94	80,916	50,7	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,0	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	30,0		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,6		62,0
Serramento	8,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 95	82,594	50,7	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,6	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	30,6		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,9	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,9		62,0
Serramento	9,1		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 96	80,300	50,7	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,7	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,7		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,5		62,0
Serramento	8,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 97	70,698	50,7	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	26,2	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	26,2		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,0	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	11,0		62,0
Serramento	7,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 98	80,150	50,7	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,7	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,7		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,5		62,0
Serramento	8,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 99	81,001	50,7	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,0	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	30,0		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,6		62,0
Serramento	8,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 100	133,879	50,5	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	49,6	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	49,6		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,3	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	17,3		62,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	20,9	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	20,9		62,0
Serramento	14,6		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 101	86,939	49,4	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	32,2	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	32,2		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	18,5		62,0
Serramento	13,0		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 102	82,987	51,2	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,7	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	30,7		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,6	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	11,6		64,0
Serramento	8,0		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SLA STUDIO 103	295,029	50,9	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	109,3	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	109,3		64,0

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	109,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	109,3		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,1	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	17,1		64,0
Serramento	11,4		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,9	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	17,9		64,0
Serramento	12,0		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 104	85,741	54,3	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	31,8	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	31,8		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,8	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	5,8		64,0
Serramento	3,6		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 105	86,151	50,9	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	31,9	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	31,9		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,8	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,8		64,0
Serramento	9,0		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 106	85,446	50,9	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	31,6	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	31,6		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,7		64,0
Serramento	9,0		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 107	84,271	50,9	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	31,2	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	31,2		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,6		64,0
Serramento	8,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 108	79,873	51,2	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,6	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,6		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,6	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	11,6		64,0
Serramento	7,7		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 109	74,710	51,0	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	27,7	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	27,7		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,5	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	11,5		64,0
Serramento	7,6		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 110	80,631	50,7	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,9	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,9		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,7		64,0
Serramento	8,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 111	80,688	50,7	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,9	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,9		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,7		64,0
Serramento	8,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 112	79,902	50,7	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,6	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,6		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,6	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,6		64,0
Serramento	8,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 113	80,559	53,9	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,8	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,8		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,1	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,1		64,0
Serramento	3,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 114	80,191	51,3	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,7	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,7		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	11,3	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	11,3		64,0
Serramento	7,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 115	13,311	63,4	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	4,9	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	4,9		64,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 116	61,342	63,4	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	22,7	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	22,7		64,0



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 117	101,867	63,4	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	37,7	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	37,7		64,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 118	14,772	63,4	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,5	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	5,5		64,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 119	14,515	63,4	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	5,4	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	5,4		64,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 120	101,139	63,4	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	37,5	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	37,5		64,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 121	61,939	63,4	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	22,9	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	22,9		64,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 122	13,047	63,4	48,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	4,8	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	4,8		64,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
UFFICI CORRIDOIO 123	1.918,482	53,3	42,0	Si

Solaio superiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	710,6	351,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	710,6		64,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,1	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	17,1		64,0
Serramento	11,4		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,7	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,7		64,0
Serramento	4,5		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	17,9	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	17,9		64,0
Serramento	12,0		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	61,0	64,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,5		64,0
Serramento	4,1		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,3	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	18,3		62,0
Serramento	12,3		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,4	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,4		62,0
Serramento	13,2		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,3	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,3		62,0
Serramento	12,9		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,8	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	18,8		62,0
Serramento	12,3		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	20,7	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	20,7		62,0
Serramento	11,4		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]

Struttura base	20,8	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	20,8		62,0
Serramento	11,4		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 7	119,642	60,8	48,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,3	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,3		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,1	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,1		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	14,6	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	14,6		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	6,5	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	6,5		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	3,9	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	3,9		65,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA RISONANZA MAGNETICA 5	382,575	54,8	48,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	34,7	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	34,7		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,8	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	30,8		65,0
Serramento	16,2		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	34,7	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	34,7		65,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	198,255	51,9	48,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,0	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	18,0		65,0
Serramento	18,0		48,5

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,0	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	18,0		65,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO	229,638	63,9	48,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	20,9	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	20,9		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,7	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,7		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	1,2	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	1,2		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	18,2	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	18,2		65,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 54	26,109	55,9	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,3	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	9,3		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,4	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,4		65,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 55	26,782	55,9	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	9,6	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	9,6		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,7	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,7		65,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 4	54,485	64,6	48,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	7,9	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	7,9		65,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	4,2	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	4,2		65,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 66	87,962	50,4	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	31,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	31,4		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,3	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,3		62,0
Serramento	9,0		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 67	84,296	50,4	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	30,1		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,8	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,8		62,0
Serramento	8,7		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 68	87,413	50,4	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	31,2	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	31,2		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,2		62,0
Serramento	9,0		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 69	87,831	50,4	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	31,4	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	31,4		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,3	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,3		62,0
Serramento	9,0		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 70	87,112	50,4	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	31,1	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	31,1		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,2		62,0
Serramento	9,0		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 71	83,697	50,4	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,9		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,7	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,7		62,0
Serramento	8,6		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 72	83,669	50,6	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,9		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,5	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,5		62,0
Serramento	8,1		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 79	77,735	50,4	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	27,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	27,8		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	12,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	12,1		62,0
Serramento	7,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 78	83,896	50,3	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	30,0		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,1		62,0
Serramento	8,9		48,5



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 77	83,955	51,2	48,0	Si

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,1		62,0
Serramento	8,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 76	83,138	50,3	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,7		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,0	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,0		62,0
Serramento	8,8		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 75	83,821	50,3	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,9		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,1		62,0
Serramento	8,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 74	83,694	50,3	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	29,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	29,9		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,1	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,1		62,0
Serramento	8,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA LABORATORIO 73	83,983	50,3	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	30,0	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	30,0		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	13,2	68,0	62,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	13,2		62,0
Serramento	8,9		48,5

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALA 56	89,202	56,8	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	31,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	31,9		60,0

Parete	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	19,1	61,0	65,0
Strato addizionale lato interno			
Strato addizionale lato esterno			
RDd	19,1		65,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 63	63,614	59,5	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	22,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	22,7		60,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 62	13,804	59,5	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	4,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	4,9		60,0



Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 64	105,640	59,5	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	37,7	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	37,7		60,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA SCALE 60	104,885	59,5	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	37,5	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	37,5		60,0

Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA BAGNI 59	64,233	59,5	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	22,9	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	22,9		60,0

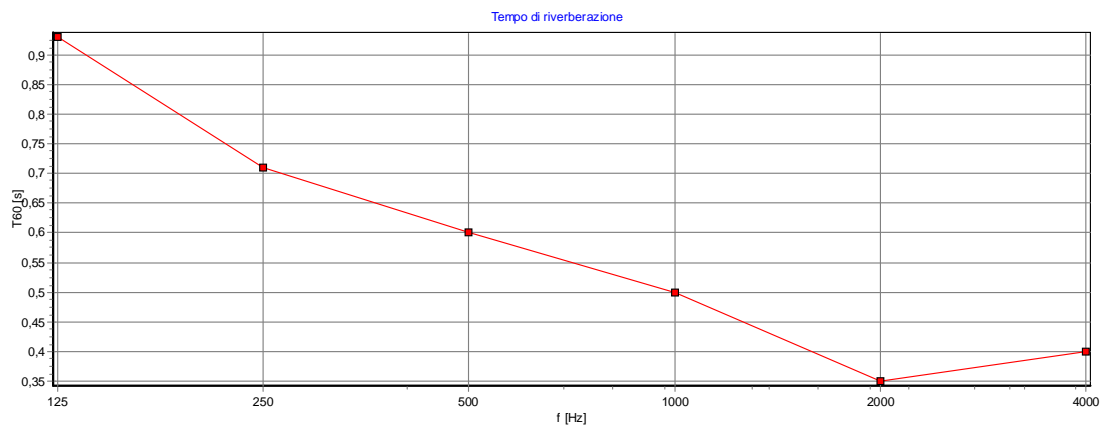
Locale ricevente	Volume [m <sup>3</sup> ]	D'2m,nT,w [dB]	Lim [dB]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA DEPOSITO 58	13,553	59,5	48,0	Si

Solaio inferiore	Area [m <sup>2</sup> ]	Massa [kg/m <sup>2</sup> ]	Rw [dB]
Struttura base	4,8	247,0	60,0
Strato addizionale lato interno			
RDd	4,8		60,0

Locale	Volume [m³]	T60 medio [s]	Limite [s]	Verificato
ATTIVITA' SCOLASTICA AULA DIDATTICA	201,612	0,54	1,20 (per aule) 2,20 (per palestre)	Si Si

Materiale	Area [m²]	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]
Parete in cartongesso	88,00	0,03	0,04	0,04	0,03	0,05	0,08
Lastra di vetro di infisso	26,00	0,35	0,25	0,20	0,10	0,05	0,05
Soffitto acustico	71,00	0,15	0,20	0,25	0,45	0,80	0,65
Pavimento battuto di cemento	71,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Persona seduta o in piedi	60,00	0,15	0,30	0,40	0,40	0,45	0,40

	125 [Hz]	250 [Hz]	500 [Hz]	1000 [Hz]	2000 [Hz]	4000 [Hz]
Tempo di riverberazione	0,93	0,71	0,60	0,50	0,35	0,40



**Ambiente** UFFICI

**Descrizione** LOCALI ADIBITI AD UFFICI, BAGNI, SALE RIUNIONI, BACHECA, SALA STUDIO.

**Categoria** Edifici adibiti ad uffici o assimilabili

**Classificazione e verifica dell'ambiente**

Classe globale	D2m,nT,w	R'w	L'n,w	Zr	Verificato DM 88/2009
Classe I	I	II	I	1	Sì

**Valori e verifica dei requisiti**

Requisito	Valore [dB]	Zr	Verificato DM 88/2009
Descrittore dell'isolamento normalizzato di facciata	49,7	1	Sì
Descrittore del potere fonoisolante apparente di partizioni fra ambienti di UI differenti	53,2	2	Sì
Descrittore del livello di pressione sonora normalizzato da calpestio fra ambienti di UI differenti	47,5	1	Sì

**Ambiente** ATTIVITA' SCOLASTICA

**Descrizione** LOCALI ADIBITI A LABORATORI DI CHIMICA.

**Categoria** Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili

**Classificazione e verifica dell'ambiente**

Classe globale

Zr

Verificato  
DM 88/2009

Classe NP

-

Si

Ambiente non soggetto a classificazione