



AGENZIA DEL DEMANIO

AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale Calabria

PROGETTO
PRELIMINARE

PROGETTO
DEFINITIVO

PROGETTO
ESECUTIVO

OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati al completamento ed all'ampliamento del polifunzionale "Manganelli" per la nuova sede del XII Reparto Mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

UBICAZIONE: Località Santa Caterina - Reggio Calabria

COMMITTENTE: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE CIG: 7121966045

CODICE CUP: G36D17000050001

DOCUMENTAZIONE GENERALE

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE / COMPILATORE
00	08/01/2019	Prima Emissione	Arch. Gianfranco Picariello
01	18/03/2019	Modifiche a seguito di verifica del RINA	VERIFICATO DA: Arch. Patrizia Gamma
			APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE

ELABORATO:

05/17-DG.RT08/01

Edificio A

Valutazione preventiva delle prestazioni acustiche



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Salvatore CONCETTINO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Valentino TROPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE

Arch. Valentino TROPEANO

RESPONSABILI

RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Gianfranco PICARIELLO

RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Carlo CARLETTI

RESPONSABILE INDAGINI GEOGNOSTICHE
Geol. Carmine MAZZAROTTI

RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI
Ing. Bruno MATTIA

RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Mauro GUERRIERO

RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA
Arch. Patrizia GAMMA

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Antonio GRAZIANO
Ing. Lella Liana IMBRIANI
Ing. Mariano SALVATORE
Ing. Domenico DE MATTIA
Ing. Rosa LO PRIORE
Arch. Ivan GUERRIERO
Arch. Stanislao SACCARDO
Geom. Gennarino IANDIORIO
Geom. Franco IMBIMBO
Per.Ind. Antonio FESTA

CONSULENTI SCIENTIFICI

Prof. Ing. Luigi PETTI
Prof. Geol. Francesco Maria GUADAGNO

VALUTAZIONE PREVENTIVA DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE

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

Relazione tecnica

Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati al

Oggetto: completamento ed all'ampliamento del polifunzionale "Manganelli" per la nuova sede del XII Reparto Mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

Committente: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

(ing. Antonio GRAZIANO)

Copyright ACCA software S.p.A.

Indice

DATI GENERALI	24
Edificio	24
Committente	24
Tecnico	24
PREMESSA	25
NORMATIVA	26
Piani	27
Edificio A	31
Vano Piano 1-T32	31
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P02 » Piano 1-T32	31
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P35 » Piano 1-T32	31
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P03 » Piano 1-T32	31
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P04 » Piano 1-T32	32
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 1-T32	32
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P38 » Piano 1-T32	32
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T08 » Piano 1-T32	33
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T03 » Piano 1-T32	33
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T02 » Piano 1-T32	33
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T01 » Piano 1-T32	34
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T07 » Piano 1-T32	34
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T06 » Piano 1-T32	34
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T32	35
Vano Piano 1-T02	35
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T03 » Piano 1-T02	35
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T32 » Piano 1-T02	35
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T02	36
Vano Piano 1-T03	36
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P05 » Piano 1-T03	36
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P06 » Piano 1-T03	36
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P07 » Piano 1-T03	36
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 1-T03	37
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P38 » Piano 1-T03	37
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T08 » Piano 1-T03	37
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T02 » Piano 1-T03	38
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T32 » Piano 1-T03	38
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T26 » Piano 1-T03	38
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T04 » Piano 1-T03	39
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T03	39
Vano Piano 1-T04	39
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P08 » Piano 1-T04	39
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P09 » Piano 1-T04	40
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P10 » Piano 1-T04	40
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P11 » Piano 1-T04	40
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 1-T04	41
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T03 » Piano 1-T04	41
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T26 » Piano 1-T04	41
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T05 » Piano 1-T04	42
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T04	42
Vano Piano 1-T05	42
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P11 » Piano 1-T05	42

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P12 » Piano 1-T05	43
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 1-T05	43
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T26 » Piano 1-T05	43
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T11 » Piano 1-T05	43
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T04 » Piano 1-T05	44
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T05	44
Vano Piano 1-T12	44
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P13 » Piano 1-T12	44
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 1-T12	45
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T13 » Piano 1-T12	45
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T11 » Piano 1-T12	45
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T12	46
Vano Piano 1-T13	46
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P13 » Piano 1-T13	46
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T15 » Piano 1-T13	46
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T12 » Piano 1-T13	47
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T11 » Piano 1-T13	47
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T13	47
Vano Piano 1-T15	48
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P14 » Piano 1-T15	48
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T16 » Piano 1-T15	48
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T13 » Piano 1-T15	48
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T11 » Piano 1-T15	49
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T15	49
Vano Piano 1-T16	49
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P15 » Piano 1-T16	49
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P14 » Piano 1-T16	50
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T15 » Piano 1-T16	50
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T18 » Piano 1-T16	50
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T11 » Piano 1-T16	51
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T10 » Piano 1-T16	51
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T16	51
Vano Piano 1-T18	51
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 1-T18	52
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P16 » Piano 1-T18	52
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P15 » Piano 1-T18	52
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T16 » Piano 1-T18	52
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T20 » Piano 1-T18	53
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T10 » Piano 1-T18	53
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T18	53
Vano Piano 1-T20	54
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P18 » Piano 1-T20	54
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 1-T20	54
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P16 » Piano 1-T20	54
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 1-T20	55
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 1-T20	55
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T19 » Piano 1-T20	55
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T22 » Piano 1-T20	56
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T18 » Piano 1-T20	56
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T20	56
Vano Piano 1-T22	57

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P20 » Piano 1-T22	57
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P19 » Piano 1-T22	57
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P18 » Piano 1-T22	57
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P46 » Piano 1-T22	58
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 1-T22	58
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 1-T22	58
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T19 » Piano 1-T22	59
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T23 » Piano 1-T22	59
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T21 » Piano 1-T22	59
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T20 » Piano 1-T22	59
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T22	60
Vano Piano 1-T23	60
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P25 » Piano 1-T23	60
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P24 » Piano 1-T23	60
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P23 » Piano 1-T23	61
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P22 » Piano 1-T23	61
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P21 » Piano 1-T23	61
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P47 » Piano 1-T23	62
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 1-T23	62
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P48 » Piano 1-T23	62
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P49 » Piano 1-T23	63
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 1-T23	63
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P43 » Piano 1-T23	63
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T10 » Piano 1-T23	64
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T24 » Piano 1-T23	64
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T27 » Piano 1-T23	64
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T28 » Piano 1-T23	65
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T25 » Piano 1-T23	65
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T21 » Piano 1-T23	65
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T22 » Piano 1-T23	66
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T09 » Piano 1-T23	66
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T23	66
Vano Piano 1-T25	66
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P30 » Piano 1-T25	66
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P29 » Piano 1-T25	67
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P28 » Piano 1-T25	67
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P27 » Piano 1-T25	67
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P26 » Piano 1-T25	68
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 1-T25	68
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P49 » Piano 1-T25	68
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P50 » Piano 1-T25	69
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 1-T25	69
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 1-T25	69
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T23 » Piano 1-T25	70
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T28 » Piano 1-T25	70
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T29 » Piano 1-T25	70
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T25	71
Vano Piano 1-T31	71
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P31 » Piano 1-T31	71
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P30 » Piano 1-T31	71
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T08 » Piano 1-T31	72

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T30 » Piano 1-T31	72
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T29 » Piano 1-T31	72
Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T31	73
Vano Piano 1-T30	73
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P31 » Piano 1-T30	73
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P30 » Piano 1-T30	73
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 1-T30	73
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 1-T30	74
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T08 » Piano 1-T30	74
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T28 » Piano 1-T30	74
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T31 » Piano 1-T30	75
Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T29 » Piano 1-T30	75
Vano Piano 2-P02	75
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S02 » Piano 2-P02	75
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S03 » Piano 2-P02	76
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P01 » Piano 2-P02	76
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P03 » Piano 2-P02	76
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P35 » Piano 2-P02	77
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P02	77
Vano Piano 2-P03	77
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S03 » Piano 2-P03	77
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S04 » Piano 2-P03	78
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P02 » Piano 2-P03	78
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P35 » Piano 2-P03	78
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P04 » Piano 2-P03	79
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P03	79
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P03	79
Vano Piano 2-P04	80
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S04 » Piano 2-P04	80
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S05 » Piano 2-P04	80
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P05 » Piano 2-P04	80
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P03 » Piano 2-P04	81
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P04	81
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P04	81
Vano Piano 2-P05	81
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S05 » Piano 2-P05	82
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S06 » Piano 2-P05	82
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P06 » Piano 2-P05	82
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P04 » Piano 2-P05	82
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P05	83
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P05	83
Vano Piano 2-P06	83
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S06 » Piano 2-P06	83
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S07 » Piano 2-P06	84
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P07 » Piano 2-P06	84
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P05 » Piano 2-P06	84
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P06	85
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P06	85
Vano Piano 2-P07	85
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S07 » Piano 2-P07	85
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S08 » Piano 2-P07	86

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P08 » Piano 2-P07	86
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P06 » Piano 2-P07	86
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P07	87
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P07	87
Vano Piano 2-P08	87
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S08 » Piano 2-P08	87
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S09 » Piano 2-P08	88
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P07 » Piano 2-P08	88
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P08	88
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P09 » Piano 2-P08	89
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P08	89
Vano Piano 2-P09	89
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S09 » Piano 2-P09	89
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S10 » Piano 2-P09	90
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P08 » Piano 2-P09	90
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P10 » Piano 2-P09	90
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P09	90
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P09	91
Vano Piano 2-P10	91
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S10 » Piano 2-P10	91
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S11 » Piano 2-P10	91
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P10	92
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P11 » Piano 2-P10	92
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P09 » Piano 2-P10	92
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P10	93
Vano Piano 2-P11	93
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S11 » Piano 2-P11	93
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S12 » Piano 2-P11	93
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P12 » Piano 2-P11	94
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P10 » Piano 2-P11	94
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P11	94
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P11	95
Vano Piano 2-P12	95
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S12 » Piano 2-P12	95
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P11 » Piano 2-P12	95
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P12	96
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P12	96
Vano Piano 2-P32	96
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S01 » Piano 2-P32	96
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S32 » Piano 2-P32	97
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P01 » Piano 2-P32	97
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P31 » Piano 2-P32	97
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P32	98
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P32	98
Vano Piano 2-P31	98
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S31 » Piano 2-P31	98
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S32 » Piano 2-P31	99
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 2-P31	99
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P30 » Piano 2-P31	99
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P32 » Piano 2-P31	99
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P31	100

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P31	100
Vano Piano 2-P30	100
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S30 » Piano 2-P30	100
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S31 » Piano 2-P30	101
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 2-P30	101
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P31 » Piano 2-P30	101
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P30	102
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P29 » Piano 2-P30	102
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P30	102
Vano Piano 2-P29	103
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S29 » Piano 2-P29	103
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S30 » Piano 2-P29	103
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 2-P29	103
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P30 » Piano 2-P29	104
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P29	104
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P29	104
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P29	105
Vano Piano 2-P28	105
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S27 » Piano 2-P28	105
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S28 » Piano 2-P28	105
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P28	106
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P28	106
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P27 » Piano 2-P28	106
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P28	106
Vano Piano 2-P27	107
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S26 » Piano 2-P27	107
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S27 » Piano 2-P27	107
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P27	107
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P27	108
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P26 » Piano 2-P27	108
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P28 » Piano 2-P27	108
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P27	109
Vano Piano 2-P26	109
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S25 » Piano 2-P26	109
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S26 » Piano 2-P26	109
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P26	110
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P25 » Piano 2-P26	110
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P26	110
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P27 » Piano 2-P26	111
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P26	111
Vano Piano 2-P25	111
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S24 » Piano 2-P25	111
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S25 » Piano 2-P25	112
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P25	112
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P24 » Piano 2-P25	112
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P25	113
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P26 » Piano 2-P25	113
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P25	113
Vano Piano 2-P24	113
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S23 » Piano 2-P24	114
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S24 » Piano 2-P24	114

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P24	114
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P23 » Piano 2-P24	114
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P25 » Piano 2-P24	115
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P24	115
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P24	115
Vano Piano 2-P23	116
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S22 » Piano 2-P23	116
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S23 » Piano 2-P23	116
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P23	116
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P24 » Piano 2-P23	117
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P23	117
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P22 » Piano 2-P23	117
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P23	118
Vano Piano 2-P22	118
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S21 » Piano 2-P22	118
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S22 » Piano 2-P22	118
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P22	119
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P23 » Piano 2-P22	119
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P22	119
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P21 » Piano 2-P22	120
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P22	120
Vano Piano 2-P21	120
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S20 » Piano 2-P21	120
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S21 » Piano 2-P21	121
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P21	121
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P21	121
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P20 » Piano 2-P21	122
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P22 » Piano 2-P21	122
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P21	122
Vano Piano 2-P20	122
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 2-P20	122
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S20 » Piano 2-P20	123
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P20	123
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P19 » Piano 2-P20	123
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P20	124
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P21 » Piano 2-P20	124
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P20	124
Vano Piano 2-P19	125
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S18 » Piano 2-P19	125
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 2-P19	125
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 2-P19	125
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 2-P19	126
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P18 » Piano 2-P19	126
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P19	126
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P20 » Piano 2-P19	127
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P19	127
Vano Piano 2-P18	127
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S17 » Piano 2-P18	127
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S18 » Piano 2-P18	128
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 2-P18	128
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 2-P18	128

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P19 » Piano 2-P18	129
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 2-P18	129
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P18	129
Vano Piano 2-P16	129
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 2-P16	130
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S16 » Piano 2-P16	130
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 2-P16	130
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P16	130
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P15 » Piano 2-P16	131
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P16	131
Vano Piano 2-P15	131
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 2-P15	131
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 2-P15	132
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P16 » Piano 2-P15	132
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P15	132
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P14 » Piano 2-P15	133
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P15	133
Vano Piano 2-P14	133
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 2-P14	133
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 2-P14	134
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P13 » Piano 2-P14	134
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P14	134
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P15 » Piano 2-P14	135
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P14	135
Vano Piano 2-P13	135
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 2-P13	135
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 2-P13	136
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P13	136
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P14 » Piano 2-P13	136
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P13	137
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P13	137
Vano Piano 2-P46	137
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S43 » Piano 2-P46	137
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S44 » Piano 2-P46	138
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P47 » Piano 2-P46	138
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P43 » Piano 2-P46	138
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P46	138
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 2-P46	139
Vano Piano 2-P45	139
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S42 » Piano 2-P45	139
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S43 » Piano 2-P45	139
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 2-P45	140
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P45	140
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 2-P45	140
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P18 » Piano 2-P45	141
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P19 » Piano 2-P45	141
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P46 » Piano 2-P45	141
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P45	142
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P43 » Piano 2-P45	142
Vano Piano 2-P49	142
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S45 » Piano 2-P49	142

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 2-P49	143
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P48 » Piano 2-P49	143
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P49	143
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P50 » Piano 2-P49	144
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 2-P49	144
Vano Piano 2-P50	144
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 2-P50	144
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S47 » Piano 2-P50	145
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 2-P50	145
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P50	145
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P50	146
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P49 » Piano 2-P50	146
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 2-P50	146
Vano Piano 2-P34	147
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S29 » Piano 2-P34	147
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S44 » Piano 2-P34	147
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S45 » Piano 2-P34	147
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 2-P34	148
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S47 » Piano 2-P34	148
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P34	148
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P19 » Piano 2-P34	149
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P20 » Piano 2-P34	149
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P21 » Piano 2-P34	149
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P22 » Piano 2-P34	149
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P23 » Piano 2-P34	150
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P27 » Piano 2-P34	150
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P25 » Piano 2-P34	150
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P26 » Piano 2-P34	151
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P34	151
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P28 » Piano 2-P34	151
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P29 » Piano 2-P34	152
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P49 » Piano 2-P34	152
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P48 » Piano 2-P34	152
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P47 » Piano 2-P34	153
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P24 » Piano 2-P34	153
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 2-P34	153
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P46 » Piano 2-P34	154
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P34	154
Vano Piano 2-P36	154
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 2-P36	154
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P41 » Piano 2-P36	155
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P13 » Piano 2-P36	155
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P38 » Piano 2-P36	155
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P36	156
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P39 » Piano 2-P36	156
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P12 » Piano 2-P36	156
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P11 » Piano 2-P36	156
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P10 » Piano 2-P36	157
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P09 » Piano 2-P36	157
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P08 » Piano 2-P36	157
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P07 » Piano 2-P36	158

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P06 » Piano 2-P36	158
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P05 » Piano 2-P36	158
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P04 » Piano 2-P36	159
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P03 » Piano 2-P36	159
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P35 » Piano 2-P36	159
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P40 » Piano 2-P36	160
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P36	160
Vano Piano 2-P37	160
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 2-P37	160
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 2-P37	161
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 2-P37	161
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 2-P37	161
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 2-P37	162
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P40 » Piano 2-P37	162
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 2-P37	162
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P41 » Piano 2-P37	163
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P13 » Piano 2-P37	163
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P14 » Piano 2-P37	163
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P15 » Piano 2-P37	163
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P16 » Piano 2-P37	164
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 2-P37	164
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P43 » Piano 2-P37	164
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P37	165
Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P37	165
Vano Piano 2-P42	165
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S39 » Piano 2-P42	165
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P47 » Piano 2-P42	166
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P40 » Piano 2-P42	166
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P39 » Piano 2-P42	166
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P38 » Piano 2-P42	167
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P48 » Piano 2-P42	167
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P43 » Piano 2-P42	167
Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 2-P42	168
Vano Piano 3-S02	168
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ2 » Piano 3-S02	168
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S01 » Piano 3-S02	168
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S03 » Piano 3-S02	169
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S02	169
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S02	169
Vano Piano 3-S03	170
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ3 » Piano 3-S03	170
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S02 » Piano 3-S03	170
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S04 » Piano 3-S03	170
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S03	171
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S03	171
Vano Piano 3-S04	171
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ4 » Piano 3-S04	171
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S03 » Piano 3-S04	172
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S05 » Piano 3-S04	172
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S04	172
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S04	172

Vano Piano 3-S05	173
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ5 » Piano 3-S05	173
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S06 » Piano 3-S05	173
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S04 » Piano 3-S05	173
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S05	174
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S05	174
Vano Piano 3-S06	174
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ6 » Piano 3-S06	174
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S07 » Piano 3-S06	175
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S05 » Piano 3-S06	175
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S06	175
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S06	176
Vano Piano 3-S07	176
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ7 » Piano 3-S07	176
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S08 » Piano 3-S07	176
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S06 » Piano 3-S07	177
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S07	177
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S07	177
Vano Piano 3-S08	178
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ8 » Piano 3-S08	178
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S09 » Piano 3-S08	178
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S07 » Piano 3-S08	178
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S08	179
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S08	179
Vano Piano 3-S09	179
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ9 » Piano 3-S09	179
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S10 » Piano 3-S09	180
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S08 » Piano 3-S09	180
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S09	180
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S09	180
Vano Piano 3-S10	181
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ10 » Piano 3-S10	181
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S09 » Piano 3-S10	181
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S10	181
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S11 » Piano 3-S10	182
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S10	182
Vano Piano 3-S11	182
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ11 » Piano 3-S11	182
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S10 » Piano 3-S11	183
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S12 » Piano 3-S11	183
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S11	183
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S11	184
Vano Piano 3-S12	184
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ12 » Piano 3-S12	184
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S12	184
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S11 » Piano 3-S12	185
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S12	185
Vano Piano 3-S13	185
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S13	185
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 3-S13	186
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S13	186

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S13	186
Vano Piano 3-S14	187
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S14	187
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 3-S14	187
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 3-S14	187
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S14	188
Vano Piano 3-S15	188
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S16 » Piano 3-S15	188
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S15	188
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 3-S15	189
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S15	189
Vano Piano 3-S16	189
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S17 » Piano 3-S16	189
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 3-S16	189
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S16	190
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S16	190
Vano Piano 3-S17	190
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ13 » Piano 3-S17	190
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S16 » Piano 3-S17	191
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S17	191
Vano Piano 3-S18	191
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ14 » Piano 3-S18	191
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S18	192
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 3-S18	192
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S18	192
Vano Piano 3-S19	193
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ15 » Piano 3-S19	193
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S19	193
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S19	193
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S20 » Piano 3-S19	194
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S18 » Piano 3-S19	194
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S19	194
Vano Piano 3-S20	195
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ16 » Piano 3-S20	195
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S20	195
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S21 » Piano 3-S20	195
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 3-S20	196
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S20	196
Vano Piano 3-S21	196
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ17 » Piano 3-S21	196
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S21	197
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S22 » Piano 3-S21	197
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S20 » Piano 3-S21	197
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S21	198
Vano Piano 3-S22	198
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ18 » Piano 3-S22	198
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S22	198
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S23 » Piano 3-S22	198
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S21 » Piano 3-S22	199
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S22	199
Vano Piano 3-S23	199

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ19 » Piano 3-S23	199
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S23	200
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S22 » Piano 3-S23	200
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S24 » Piano 3-S23	200
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S23	201
Vano Piano 3-S24	201
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ20 » Piano 3-S24	201
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S24	201
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S23 » Piano 3-S24	202
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S25 » Piano 3-S24	202
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S24	202
Vano Piano 3-S25	203
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ21 » Piano 3-S25	203
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S24 » Piano 3-S25	203
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S25	203
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S26 » Piano 3-S25	204
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S25	204
Vano Piano 3-S26	204
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ22 » Piano 3-S26	204
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S26	205
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S27 » Piano 3-S26	205
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S25 » Piano 3-S26	205
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S26	206
Vano Piano 3-S27	206
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ23 » Piano 3-S27	206
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S27	206
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S28 » Piano 3-S27	207
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S26 » Piano 3-S27	207
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S27	207
Vano Piano 3-S28	207
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ24 » Piano 3-S28	207
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S27 » Piano 3-S28	208
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S28	208
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S28	208
Vano Piano 3-S29	209
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ25 » Piano 3-S29	209
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S29	209
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S30 » Piano 3-S29	209
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S29	210
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S29	210
Vano Piano 3-S30	210
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ26 » Piano 3-S30	210
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S31 » Piano 3-S30	211
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S29 » Piano 3-S30	211
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S30	211
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S30	212
Vano Piano 3-S31	212
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ27 » Piano 3-S31	212
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S30 » Piano 3-S31	212
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S31	213
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S32 » Piano 3-S31	213

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S31	213
Vano Piano 3-S32	214
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ28 » Piano 3-S32	214
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S01 » Piano 3-S32	214
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S31 » Piano 3-S32	214
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S32	215
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S32	215
Vano Piano 3-S38	215
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ34 » Piano 3-S38	215
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S38	216
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S37 » Piano 3-S38	216
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S38	216
Vano Piano 3-S39	216
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ35 » Piano 3-S39	216
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S39	217
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S40 » Piano 3-S39	217
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S39	217
Vano Piano 3-S40	218
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ36 » Piano 3-S40	218
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S39 » Piano 3-S40	218
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S40	218
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S41 » Piano 3-S40	219
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S40	219
Vano Piano 3-S41	219
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ37 » Piano 3-S41	219
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S40 » Piano 3-S41	220
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S41	220
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S41	220
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S41	221
Vano Piano 3-S42	221
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ38 » Piano 3-S42	221
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S42	221
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S43 » Piano 3-S42	222
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S42	222
Vano Piano 3-S43	222
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ39 » Piano 3-S43	222
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S43	223
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S44 » Piano 3-S43	223
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S42 » Piano 3-S43	223
Vano Piano 3-S44	224
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ42 » Piano 3-S44	224
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S44	224
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S44	224
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S43 » Piano 3-S44	225
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S44	225
Vano Piano 3-S45	225
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ41 » Piano 3-S45	225
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S45	226
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 3-S45	226
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S45	226
Vano Piano 3-S46	226

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ40 » Piano 3-S46	226
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S46	227
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S45 » Piano 3-S46	227
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S46	227
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S47 » Piano 3-S46	228
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S46	228
Vano Piano 3-S47	228
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ43 » Piano 3-S47	228
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S47	229
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S47	229
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 3-S47	229
Vano Piano 3-S48	230
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S48	230
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S37 » Piano 3-S48	230
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S48	230
Vano Piano 3-S37	231
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ33 » Piano 3-S37	231
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S37	231
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S48 » Piano 3-S37	231
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S38 » Piano 3-S37	232
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S37	232
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S37	232
Vano Piano 3-S33	233
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 3-S33	233
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S31 » Piano 3-S33	233
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S30 » Piano 3-S33	233
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S29 » Piano 3-S33	234
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S47 » Piano 3-S33	234
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S33	234
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S33	235
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 3-S33	235
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S37 » Piano 3-S33	235
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S48 » Piano 3-S33	235
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S33	236
Vano Piano 3-S34	236
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 3-S34	236
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S29 » Piano 3-S34	236
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S28 » Piano 3-S34	237
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S27 » Piano 3-S34	237
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S26 » Piano 3-S34	237
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S25 » Piano 3-S34	238
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S24 » Piano 3-S34	238
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S23 » Piano 3-S34	238
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S22 » Piano 3-S34	239
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S21 » Piano 3-S34	239
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S20 » Piano 3-S34	239
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 3-S34	240
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S34	240
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S47 » Piano 3-S34	240
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 3-S34	241
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S45 » Piano 3-S34	241

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S44 » Piano 3-S34	241
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S34	242
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S34	242
Vano Piano 3-S35	242
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 3-S35	242
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S03 » Piano 3-S35	242
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S41 » Piano 3-S35	243
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S04 » Piano 3-S35	243
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S01 » Piano 3-S35	243
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S35	244
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S37 » Piano 3-S35	244
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S12 » Piano 3-S35	244
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S11 » Piano 3-S35	245
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S10 » Piano 3-S35	245
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S09 » Piano 3-S35	245
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S08 » Piano 3-S35	246
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S07 » Piano 3-S35	246
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S06 » Piano 3-S35	246
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S05 » Piano 3-S35	247
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 3-S35	247
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S35	247
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S02 » Piano 3-S35	248
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S40 » Piano 3-S35	248
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S39 » Piano 3-S35	248
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S38 » Piano 3-S35	248
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S32 » Piano 3-S35	249
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S35	249
Vano Piano 3-S36	249
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 3-S36	249
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 3-S36	250
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 3-S36	250
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S18 » Piano 3-S36	250
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S44 » Piano 3-S36	251
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S43 » Piano 3-S36	251
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S42 » Piano 3-S36	251
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S41 » Piano 3-S36	252
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S36	252
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 3-S36	252
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S36	253
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S16 » Piano 3-S36	253
Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 3-S36	253
Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S36	254
Vano Piano 4-TZ1	254
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ2 » Piano 4-TZ1	254
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ28 » Piano 4-TZ1	254
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ1	255
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ1	255
Vano Piano 4-TZ2	255
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ1 » Piano 4-TZ2	255
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ3 » Piano 4-TZ2	256
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ2	256

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ2	256
Vano Piano 4-TZ3	256
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ2 » Piano 4-TZ3	256
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ4 » Piano 4-TZ3	257
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ3	257
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ3	257
Vano Piano 4-TZ4	258
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ5 » Piano 4-TZ4	258
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ3 » Piano 4-TZ4	258
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ4	258
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ4	259
Vano Piano 4-TZ5	259
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ4 » Piano 4-TZ5	259
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ6 » Piano 4-TZ5	259
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ5	260
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ5	260
Vano Piano 4-TZ6	260
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ6	260
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ5 » Piano 4-TZ6	261
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ7 » Piano 4-TZ6	261
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ6	261
Vano Piano 4-TZ7	262
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ6 » Piano 4-TZ7	262
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ8 » Piano 4-TZ7	262
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ7	262
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ7	263
Vano Piano 4-TZ8	263
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ7 » Piano 4-TZ8	263
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ9 » Piano 4-TZ8	263
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ8	264
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ8	264
Vano Piano 4-TZ9	264
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ10 » Piano 4-TZ9	264
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ8 » Piano 4-TZ9	265
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ9	265
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ9	265
Vano Piano 4-TZ10	265
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ11 » Piano 4-TZ10	265
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ9 » Piano 4-TZ10	266
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ10	266
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ10	266
Vano Piano 4-TZ11	267
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ12 » Piano 4-TZ11	267
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ10 » Piano 4-TZ11	267
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ11	267
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ11	268
Vano Piano 4-TZ12	268
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ11 » Piano 4-TZ12	268
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ12	268
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ12	269
Vano Piano 4-TZ13	269

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ13	269
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ14 » Piano 4-TZ13	269
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ13	270
Vano Piano 4-TZ14	270
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ15 » Piano 4-TZ14	270
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ13 » Piano 4-TZ14	270
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ14	271
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ14	271
Vano Piano 4-TZ15	271
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ16 » Piano 4-TZ15	271
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ14 » Piano 4-TZ15	272
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ15	272
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ15	272
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ15	273
Vano Piano 4-TZ16	273
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ17 » Piano 4-TZ16	273
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ15 » Piano 4-TZ16	273
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ16	274
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ16	274
Vano Piano 4-TZ17	274
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ16 » Piano 4-TZ17	274
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ17	275
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ18 » Piano 4-TZ17	275
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ17	275
Vano Piano 4-TZ18	275
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ17 » Piano 4-TZ18	275
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ19 » Piano 4-TZ18	276
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ18	276
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ18	276
Vano Piano 4-TZ19	277
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ20 » Piano 4-TZ19	277
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ19	277
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ18 » Piano 4-TZ19	277
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ19	278
Vano Piano 4-TZ20	278
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ21 » Piano 4-TZ20	278
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ19 » Piano 4-TZ20	278
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ20	279
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ20	279
Vano Piano 4-TZ21	279
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ22 » Piano 4-TZ21	279
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ20 » Piano 4-TZ21	280
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ21	280
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ21	280
Vano Piano 4-TZ22	281
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ23 » Piano 4-TZ22	281
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ21 » Piano 4-TZ22	281
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ22	281
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ22	282
Vano Piano 4-TZ23	282
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ24 » Piano 4-TZ23	282

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ22 » Piano 4-TZ23	282
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ23	283
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ23	283
Vano Piano 4-TZ24	283
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ24	283
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ23 » Piano 4-TZ24	284
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ24	284
Vano Piano 4-TZ25	284
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ25	284
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ26 » Piano 4-TZ25	284
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ25	285
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ25	285
Vano Piano 4-TZ26	285
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ27 » Piano 4-TZ26	285
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ25 » Piano 4-TZ26	286
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ26	286
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ26	286
Vano Piano 4-TZ27	287
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ28 » Piano 4-TZ27	287
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ27	287
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ26 » Piano 4-TZ27	287
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ27	288
Vano Piano 4-TZ28	288
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ27 » Piano 4-TZ28	288
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ1 » Piano 4-TZ28	288
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ28	289
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ28	289
Vano Piano 4-TZ34	289
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ34	289
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ33 » Piano 4-TZ34	290
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ34	290
Vano Piano 4-TZ35	290
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ36 » Piano 4-TZ35	290
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ35	291
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ35	291
Vano Piano 4-TZ36	291
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ35 » Piano 4-TZ36	291
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ37 » Piano 4-TZ36	292
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ36	292
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ36	292
Vano Piano 4-TZ40	293
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ43 » Piano 4-TZ40	293
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ40	293
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ41 » Piano 4-TZ40	293
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ40	294
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ40	294
Vano Piano 4-TZ41	294
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ40 » Piano 4-TZ41	294
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ41	294
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ41	295
Vano Piano 4-TZ42	295

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ42	295
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ39 » Piano 4-TZ42	295
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ42	296
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ42	296
Vano Piano 4-TZ38	296
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ38	296
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ39 » Piano 4-TZ38	297
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ38	297
Vano Piano 4-TZ37	297
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ36 » Piano 4-TZ37	297
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ37	298
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ37	298
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ37	298
Vano Piano 4-TZ30	299
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ24 » Piano 4-TZ30	299
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ23 » Piano 4-TZ30	299
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ22 » Piano 4-TZ30	299
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ21 » Piano 4-TZ30	300
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ20 » Piano 4-TZ30	300
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ19 » Piano 4-TZ30	300
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ18 » Piano 4-TZ30	301
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ17 » Piano 4-TZ30	301
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ16 » Piano 4-TZ30	301
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ25 » Piano 4-TZ30	302
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ43 » Piano 4-TZ30	302
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ30	302
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ41 » Piano 4-TZ30	302
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ40 » Piano 4-TZ30	303
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ30	303
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ15 » Piano 4-TZ30	303
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ42 » Piano 4-TZ30	304
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ30	304
Vano Piano 4-TZ31	304
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ10 » Piano 4-TZ31	304
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ37 » Piano 4-TZ31	305
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ35 » Piano 4-TZ31	305
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ7 » Piano 4-TZ31	305
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ3 » Piano 4-TZ31	306
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ28 » Piano 4-TZ31	306
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ6 » Piano 4-TZ31	306
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ8 » Piano 4-TZ31	307
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ34 » Piano 4-TZ31	307
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ5 » Piano 4-TZ31	307
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ31	308
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ1 » Piano 4-TZ31	308
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ33 » Piano 4-TZ31	308
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ31	309
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ36 » Piano 4-TZ31	309
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ4 » Piano 4-TZ31	309
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ9 » Piano 4-TZ31	309
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ2 » Piano 4-TZ31	310

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ12 » Piano 4-TZ31	310
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ11 » Piano 4-TZ31	310
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ31	311
Vano Piano 4-TZ32	311
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ15 » Piano 4-TZ32	311
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ32	311
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ39 » Piano 4-TZ32	312
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ37 » Piano 4-TZ32	312
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ42 » Piano 4-TZ32	312
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ38 » Piano 4-TZ32	313
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ14 » Piano 4-TZ32	313
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ13 » Piano 4-TZ32	313
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ32	314
Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ32	314
Vano Piano 4-TZ43	314
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ40 » Piano 4-TZ43	314
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ43	315
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ43	315
Vano Piano 4-TZ39	315
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ38 » Piano 4-TZ39	315
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ42 » Piano 4-TZ39	316
Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ39	316

PREMESSA

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

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

Tabella 1: valori limite dei parametri

	Parametri				
	R'_w (*)	$D_{2m,nT,w}$	$L'_{n,w}$	L_{ASmax}	L_{Aeq}
	\geq	\geq	\leq	\leq	\leq
Ospedali, Cliniche (cat. D)	55	45	58	35	25
Abitazioni, Alberghi (cat. A, C)	50	40	63	35	35
Scuole (cat. E)	50	48	58	35	25
Uffici, palestre, negozi (cat. B, F, G)	50	42	55	35	35

(*) Valori di R_w riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari

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

NORMATIVA

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

DPCM 5.12.97 - Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CEI EN 60268-16 Apparecchiature per sistemi elettroacustici.

Piani

Di seguito si riporta il disegno di piani e vani considerati nei calcoli acustici effettuati con SuoNus-CAD:

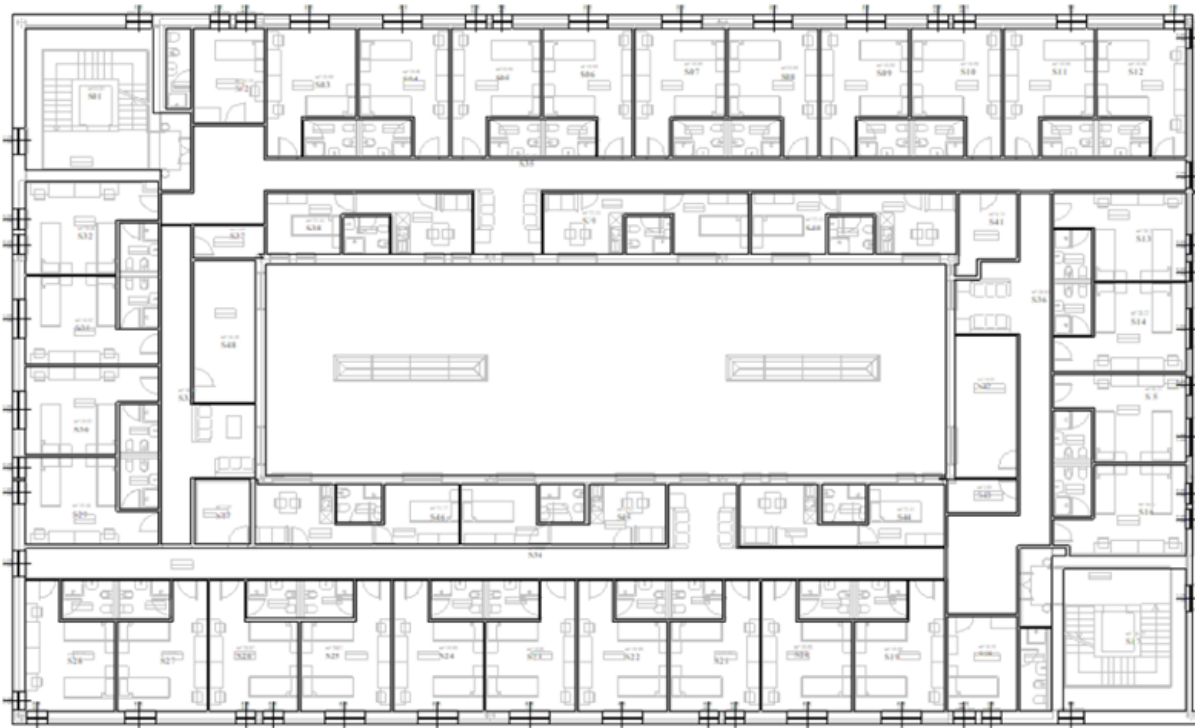
Piano 1



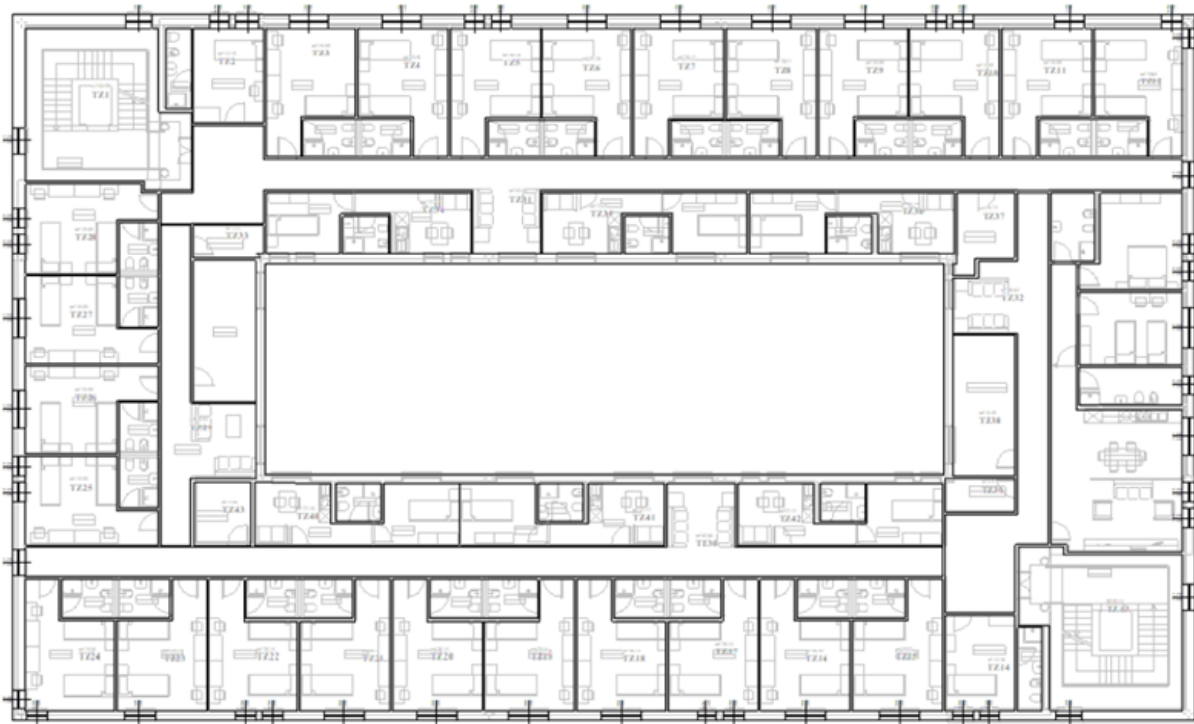
Piano 2



Piano 3



Piano 4



Edificio A

Valori dei parametri indicati nel DPCM del 5/12/1997

Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili

$R'_w \geq$	50.0	Indice del potere fonoisolante apparente
$D_{2m,nT,w} \geq$	40.0	Indice di valutazione dell'isolamento acustico standardizzato di facciata
$L'_{n,w} \leq$	63.0	Indice di valutazione del livello apparente normalizzato di rumore da calpestio
$L_{Asmax} \leq$	35.0	Livello massimo di pressione sonora
$L_{Aeq} \leq$	35.0	Livello continuo equivalente di pressione sonora

Vano Piano 1-T32

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P02 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P02" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente P02
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	59.14 m ³
Superficie	132.99 m ²	19.71 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	12.05 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P35 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P35" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente P35
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	53.25 m ³
Superficie	132.99 m ²	17.75 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.66 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P03 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P03" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente P03
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	59.69 m ³

Superficie	132.99 m ²	19.90 m ²
-------------------	-----------------------	----------------------

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.90 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P04 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P04" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente P04
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	59.75 m ³
Superficie	132.99 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	15.61 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente P36
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	176.01 m ³
Superficie	132.99 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.61 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P38 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P38" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente P38
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	88.34 m ³
Superficie	132.99 m ²	29.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T08 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T08" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente T08
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	182.76 m ³
Superficie	132.99 m ²	45.69 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	45.69 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 32.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T03 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T03" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente T03
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	739.73 m ³
Superficie	132.99 m ²	184.93 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	184.93 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 26.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T02 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T02" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente T02
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	67.50 m ³
Superficie	132.99 m ²	16.87 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.002	---	PV.016	16.87 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 48.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T01 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T01" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente T01
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	61.15 m ³
Superficie	132.99 m ²	15.29 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	15.29 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T07 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T07" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente T07
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	98.43 m ³
Superficie	132.99 m ²	24.61 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	24.61 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 30.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T06 » Piano 1-T32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T06" e il vano ricevente "Piano 1-T32"

	Vano Ricevente T32	Vano Emittente T06
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	531.97	246.14 m ³
Superficie	132.99 m ²	61.53 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	61.53 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 42.5 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 30.2 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T32**

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T32"

Vano Ricevente T32	
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	531.97 m ³
Superficie	132.99 m ²

RISULTATI $R'_w = 42.7 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 54.8 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 42.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$ **Vano Piano 1-T02****Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T03 » Piano 1-T02**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T03" e il vano ricevente "Piano 1-T02"

	Vano Ricevente T02	Vano Emittente T03
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.50	739.73 m ³
Superficie	16.87 m ²	184.93 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	184.93 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 32.5 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 29.2 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T32 » Piano 1-T02**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T32" e il vano ricevente "Piano 1-T02"

	Vano Ricevente T02	Vano Emittente T32
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.50	531.97 m ³
Superficie	16.87 m ²	132.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	132.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 39.2 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 35.9 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T02**

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T02"

Vano Ricevente T02	
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	67.50 m ³
Superficie	16.87 m ²

RISULTATI $R'_w = 46.6 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 47.7 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 44.4 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$ **Vano Piano 1-T03****Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P05 » Piano 1-T03**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P05" e il vano ricevente "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03	Vano Emittente P05
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	739.73	59.75 m ³
Superficie	184.93 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 42.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P06 » Piano 1-T03**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P06" e il vano ricevente "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03	Vano Emittente P06
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	739.73	59.97 m ³
Superficie	184.93 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 42.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P07 » Piano 1-T03**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P07" e il vano ricevente "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03	Vano Emittente P07
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	739.73	59.97 m ³
Superficie	184.93 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 42.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 1-T03**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03	Vano Emittente P36
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	739.73	176.01 m ³
Superficie	184.93 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	13.33 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 42.6 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P38 » Piano 1-T03**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P38" e il vano ricevente "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03	Vano Emittente P38
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	739.73	88.34 m ³
Superficie	184.93 m ²	29.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.78 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$

$$L'_{nT,w} = 42.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T08 » Piano 1-T03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T08" e il vano ricevente "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03	Vano Emittente T08
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	739.73	182.76 m ³
Superficie	184.93 m ²	45.69 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	45.69 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 42.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 28.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T02 » Piano 1-T03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T02" e il vano ricevente "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03	Vano Emittente T02
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	739.73	67.50 m ³
Superficie	184.93 m ²	16.87 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	16.87 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 43.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 29.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T32 » Piano 1-T03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T32" e il vano ricevente "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03	Vano Emittente T32
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	739.73	531.97 m ³
Superficie	184.93 m ²	132.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	132.99 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 40.4 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 26.7 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T26 » Piano 1-T03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T26" e il vano ricevente "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03	Vano Emittente T26
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	739.73	822.90 m ³
Superficie	184.93 m ²	205.72 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	205.72 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 24.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T04 » Piano 1-T03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T04" e il vano ricevente "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03	Vano Emittente T04
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	739.73	748.64 m ³
Superficie	184.93 m ²	187.16 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	187.16 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 25.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T03

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T03"

	Vano Ricevente T03
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	739.73 m ³
Superficie	184.93 m ²

RISULTATI

R'_w = 44.3 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 52.1 dB

$D_{2m,n,w}$ = 38.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 1-T04

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P08 » Piano 1-T04

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P08" e il vano ricevente "Piano 1-T04"

	Vano Ricevente T04	Vano Emittente P08
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	748.64	59.97 m ³
Superficie	187.16 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	13.16 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P09 » Piano 1-T04

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P09" e il vano ricevente "Piano 1-T04"

	Vano Ricevente T04	Vano Emittente P09
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	748.64	59.97 m ³
Superficie	187.16 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P10 » Piano 1-T04

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P10" e il vano ricevente "Piano 1-T04"

	Vano Ricevente T04	Vano Emittente P10
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	748.64	59.97 m ³
Superficie	187.16 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P11 » Piano 1-T04

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P11" e il vano ricevente "Piano 1-T04"

	Vano Ricevente T04	Vano Emittente P11
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	748.64	59.75 m ³
Superficie	187.16 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	6.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 1-T04

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 1-T04"

	Vano Ricevente T04	Vano Emittente P36
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	748.64	176.01 m ³
Superficie	187.16 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	6.72 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T03 » Piano 1-T04

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T03" e il vano ricevente "Piano 1-T04"

	Vano Ricevente T04	Vano Emittente T03
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	748.64	739.73 m ³
Superficie	187.16 m ²	184.93 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	184.93 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 25.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T26 » Piano 1-T04

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T26" e il vano ricevente "Piano 1-T04"

	Vano Ricevente T04	Vano Emittente T26
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	748.64	822.90 m ³
Superficie	187.16 m ²	205.72 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	205.72 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 24.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T05 » Piano 1-T04

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T05" e il vano ricevente "Piano 1-T04"

	Vano Ricevente T04	Vano Emittente T05
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	748.64	195.02 m ³
Superficie	187.16 m ²	48.76 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	48.76 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 32.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T04

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T04"

	Vano Ricevente T04
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	748.64 m ³
Superficie	187.16 m ²

RISULTATI

R'_w = 46.2 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 51.3 dB

$D_{2m,n,w}$ = 37.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 1-T05

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P11 » Piano 1-T05

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P11" e il vano ricevente "Piano 1-T05"

	Vano Ricevente T05	Vano Emittente P11
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	195.02	59.75 m ³
Superficie	48.76 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.74 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 48.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P12 » Piano 1-T05

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P12" e il vano ricevente "Piano 1-T05"

	Vano Ricevente T05	Vano Emittente P12
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	195.02	58.74 m ³
Superficie	48.76 m ²	19.58 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.69 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 48.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 1-T05

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 1-T05"

	Vano Ricevente T05	Vano Emittente P36
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	195.02	176.01 m ³
Superficie	48.76 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.69 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 48.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T26 » Piano 1-T05

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T26" e il vano ricevente "Piano 1-T05"

	Vano Ricevente T05	Vano Emittente T26
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	195.02	822.90 m ³
Superficie	48.76 m ²	205.72 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	205.72 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 32.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 24.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T11 » Piano 1-T05

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T11" e il vano ricevente "Piano 1-T05"

	Vano Ricevente T05	Vano Emittente T11
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	195.02	61.51 m ³
Superficie	48.76 m ²	15.38 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	15.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T04 » Piano 1-T05

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T04" e il vano ricevente "Piano 1-T05"

	Vano Ricevente T05	Vano Emittente T04
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	195.02	748.64 m ³
Superficie	48.76 m ²	187.16 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	187.16 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 32.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T05

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T05"

Vano Ricevente T05

Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	195.02 m ³
Superficie	48.76 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.9 dB

D_{2m,nT,w} = 46.0 dB

D_{2m,n,w} = 38.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 1-T12

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P13 » Piano 1-T12

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P13" e il vano ricevente "Piano 1-T12"

	Vano Ricevente T12	Vano Emittente P13
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	49.83	59.75 m ³
Superficie	12.46 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.96 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

L'_{nT,w} = 54.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 1-T12

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 1-T12"

	Vano Ricevente T12	Vano Emittente P36
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	49.83	176.01 m ³
Superficie	12.46 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.09 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.8 dB

L'_{nT,w} = 54.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T13 » Piano 1-T12

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T13" e il vano ricevente "Piano 1-T12"

	Vano Ricevente T12	Vano Emittente T13
Piano	Piano 1	Piano 1

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	49.83	46.69 m ³
Superficie	12.46 m ²	11.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	11.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T11 » Piano 1-T12

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T11" e il vano ricevente "Piano 1-T12"

	Vano Ricevente T12	Vano Emittente T11
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	49.83	61.51 m ³
Superficie	12.46 m ²	15.38 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	15.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T12

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T12"

	Vano Ricevente T12
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	49.83 m ³
Superficie	12.46 m ²

RISULTATI

R'_w = 44.3 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.2 dB

$D_{2m,n,w}$ = 41.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 1-T13

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P13 » Piano 1-T13

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P13" e il vano ricevente "Piano 1-T13"

	Vano Ricevente T13	Vano Emittente P13
Piano	Piano 1	Piano 2

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	46.69	59.75 m ³
Superficie	11.67 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.62 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 54.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T15 » Piano 1-T13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T15" e il vano ricevente "Piano 1-T13"

	Vano Ricevente T13	Vano Emittente T15
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	46.69	46.69 m ³
Superficie	11.67 m ²	11.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	11.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T12 » Piano 1-T13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T12" e il vano ricevente "Piano 1-T13"

	Vano Ricevente T13	Vano Emittente T12
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	46.69	49.83 m ³
Superficie	11.67 m ²	12.46 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	12.46 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T11 » Piano 1-T13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T11" e il vano ricevente "Piano 1-T13"

	Vano Ricevente T13	Vano Emittente T11
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	46.69	61.51 m ³

Superficie	11.67 m ²	15.38 m ²
-------------------	----------------------	----------------------

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	15.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T13

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T13"

	Vano Ricevente T13
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	46.69 m ³
Superficie	11.67 m ²

RISULTATI

R'_w = 64.0 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 67.8 dB

$D_{2m,n,w}$ = 66.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 1-T15

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P14 » Piano 1-T15

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P14" e il vano ricevente "Piano 1-T15"

	Vano Ricevente T15	Vano Emittente P14
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	46.69	59.75 m ³
Superficie	11.67 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.94 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 54.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T16 » Piano 1-T15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T16" e il vano ricevente "Piano 1-T15"

	Vano Ricevente T15	Vano Emittente T16
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	46.69	75.11 m ³

Superficie	11.67 m ²	18.78 m ²
-------------------	----------------------	----------------------

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	18.78 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 43.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T13 » Piano 1-T15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T13" e il vano ricevente "Piano 1-T15"

	Vano Ricevente T15	Vano Emittente T13
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	46.69	46.69 m ³
Superficie	11.67 m ²	11.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	11.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 45.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T11 » Piano 1-T15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T11" e il vano ricevente "Piano 1-T15"

	Vano Ricevente T15	Vano Emittente T11
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	46.69	61.51 m ³
Superficie	11.67 m ²	15.38 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	15.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.6 dB
 $L'_{nT,w}$ = 40.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T15

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T15"

	Vano Ricevente T15
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	46.69 m ³
Superficie	11.67 m ²

RISULTATI

R'_w	= 64.0 dB
$D_{2m,nT,w}$	= 67.8 dB
$D_{2m,n,w}$	= 66.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 1-T16**Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P15 » Piano 1-T16**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P15" e il vano ricevente "Piano 1-T16"

	Vano Ricevente T16	Vano Emittente P15
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	75.11	59.97 m ³
Superficie	18.78 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.39 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 56.4 dB
$L'_{nT,w}$	= 52.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P14 » Piano 1-T16

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P14" e il vano ricevente "Piano 1-T16"

	Vano Ricevente T16	Vano Emittente P14
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	75.11	59.75 m ³
Superficie	18.78 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.34 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 56.5 dB
$L'_{nT,w}$	= 52.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T15 » Piano 1-T16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T15" e il vano ricevente "Piano 1-T16"

	Vano Ricevente T16	Vano Emittente T15
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	75.11	46.69 m ³
Superficie	18.78 m ²	11.67 m ²

Solaio di	Controsoffitto	Pavimento	Superf.

separazione	ricevente	emittente	
SO.SU.D.002	---	PV.016	11.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T18 » Piano 1-T16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T18" e il vano ricevente "Piano 1-T16"

	Vano Ricevente T16	Vano Emittente T18
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	75.11	343.94 m ³
Superficie	18.78 m ²	85.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	85.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T11 » Piano 1-T16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T11" e il vano ricevente "Piano 1-T16"

	Vano Ricevente T16	Vano Emittente T11
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	75.11	61.51 m ³
Superficie	18.78 m ²	15.38 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	15.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T10 » Piano 1-T16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T10" e il vano ricevente "Piano 1-T16"

	Vano Ricevente T16	Vano Emittente T10
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	75.11	185.58 m ³
Superficie	18.78 m ²	46.39 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	46.39 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato**
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T16

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T16"

Vano Ricevente T16	
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	75.11 m ³
Superficie	18.78 m ²

RISULTATI

R'_w = 64.0 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 67.8 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 64.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato**
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 1-T18**Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 1-T18**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P17" e il vano ricevente "Piano 1-T18"

	Vano Ricevente T18	Vano Emittente P17
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	343.94	147.70 m ³
Superficie	85.99 m ²	49.23 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	24.98 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 45.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato**
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P16 » Piano 1-T18

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P16" e il vano ricevente "Piano 1-T18"

	Vano Ricevente T18	Vano Emittente P16
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	343.94	59.68 m ³
Superficie	85.99 m ²	19.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	17.35 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 45.8 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato** $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P15 » Piano 1-T18**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P15" e il vano ricevente "Piano 1-T18"

	Vano Ricevente T18	Vano Emittente P15
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	343.94	59.97 m ³
Superficie	85.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	7.16 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 45.9 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato** $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T16 » Piano 1-T18**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T16" e il vano ricevente "Piano 1-T18"

	Vano Ricevente T18	Vano Emittente T16
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	343.94	75.11 m ³
Superficie	85.99 m ²	18.78 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	18.78 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 45.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 34.9 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato** $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T20 » Piano 1-T18**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T20" e il vano ricevente "Piano 1-T18"

	Vano Ricevente T18	Vano Emittente T20
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	343.94	180.53 m ³
Superficie	85.99 m ²	45.13 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	45.13 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 33.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T10 » Piano 1-T18

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T10" e il vano ricevente "Piano 1-T18"

	Vano Ricevente T18	Vano Emittente T10
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	343.94	185.58 m ³
Superficie	85.99 m ²	46.39 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	46.39 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 27.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T18

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T18"

	Vano Ricevente T18
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	343.94 m ³
Superficie	85.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 47.0 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 49.8 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 39.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 1-T20

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P18 » Piano 1-T20

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P18" e il vano ricevente "Piano 1-T20"

	Vano Ricevente T20	Vano Emittente P18
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	180.53	59.91 m ³
Superficie	45.13 m ²	19.97 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	8.41 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 48.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 1-T20

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P17" e il vano ricevente "Piano 1-T20"

	Vano Ricevente T20	Vano Emittente P17
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	180.53	147.70 m ³
Superficie	45.13 m ²	49.23 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.08 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 48.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P16 » Piano 1-T20

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P16" e il vano ricevente "Piano 1-T20"

	Vano Ricevente T20	Vano Emittente P16
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	180.53	59.68 m ³
Superficie	45.13 m ²	19.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.01 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 48.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 1-T20

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P45" e il vano ricevente "Piano 1-T20"

	Vano Ricevente T20	Vano Emittente P45
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	180.53	60.44 m ³
Superficie	45.13 m ²	20.15 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	9.71 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 48.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 1-T20

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P37" e il vano ricevente "Piano 1-T20"

	Vano Ricevente T20	Vano Emittente P37
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	180.53	68.17 m ³
Superficie	45.13 m ²	22.72 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.84 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 48.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T19 » Piano 1-T20

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T19" e il vano ricevente "Piano 1-T20"

	Vano Ricevente T20	Vano Emittente T19
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	180.53	29.75 m ³
Superficie	45.13 m ²	11.02 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	11.02 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 36.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T22 » Piano 1-T20

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T22" e il vano ricevente "Piano 1-T20"

	Vano Ricevente T20	Vano Emittente T22
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	180.53	355.79 m ³
Superficie	45.13 m ²	88.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	88.95 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 33.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T18 » Piano 1-T20

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T18" e il vano ricevente "Piano 1-T20"

	Vano Ricevente T20	Vano Emittente T18
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	180.53	343.94 m ³
Superficie	45.13 m ²	85.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	85.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 33.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T20

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T20"

	Vano Ricevente T20
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	180.53 m ³
Superficie	45.13 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.8 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 47.3 dB

$D_{2m,n,w}$ = 39.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 1-T22

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P20 » Piano 1-T22

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P20" e il vano ricevente "Piano 1-T22"

	Vano Ricevente T22	Vano Emittente P20
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	355.79	60.42 m ³
Superficie	88.95 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	13.01 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P19 » Piano 1-T22

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P19" e il vano ricevente "Piano 1-T22"

	Vano Ricevente T22	Vano Emittente P19
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	355.79	60.37 m ³
Superficie	88.95 m ²	20.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.52 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P18 » Piano 1-T22

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P18" e il vano ricevente "Piano 1-T22"

	Vano Ricevente T22	Vano Emittente P18
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	355.79	59.91 m ³
Superficie	88.95 m ²	19.97 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.85 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P46 » Piano 1-T22

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P46" e il vano ricevente "Piano 1-T22"

	Vano Ricevente T22	Vano Emittente P46
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	355.79	67.92 m ³
Superficie	88.95 m ²	22.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	20.06 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 1-T22

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P45" e il vano ricevente "Piano 1-T22"

	Vano Ricevente T22	Vano Emittente P45
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	355.79	60.44 m ³
Superficie	88.95 m ²	20.15 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	9.28 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 45.6 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 1-T22

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 1-T22"

	Vano Ricevente T22	Vano Emittente P34
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	355.79	175.20 m ³
Superficie	88.95 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.16 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 45.6 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T19 » Piano 1-T22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T19" e il vano ricevente "Piano 1-T22"

	Vano Ricevente T22	Vano Emittente T19
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	355.79	29.75 m ³
Superficie	88.95 m ²	11.02 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	11.02 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 45.3 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 34.7 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T23 » Piano 1-T22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T23" e il vano ricevente "Piano 1-T22"

	Vano Ricevente T22	Vano Emittente T23
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	355.79	1 030.16 m ³
Superficie	88.95 m ²	257.54 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	257.54 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 25.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T21 » Piano 1-T22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T21" e il vano ricevente "Piano 1-T22"

	Vano Ricevente T22	Vano Emittente T21
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	355.79	66.66 m ³
Superficie	88.95 m ²	16.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	16.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T20 » Piano 1-T22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T20" e il vano ricevente "Piano 1-T22"

	Vano Ricevente T22	Vano Emittente T20
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	355.79	180.53 m ³
Superficie	88.95 m ²	45.13 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	45.13 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 33.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T22

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T22"

Vano Ricevente T22	
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	355.79 m ³
Superficie	88.95 m ²

RISULTATI

R'_w = 64.0 dB
D_{2m,nT,w} = 70.4 dB
D_{2m,n,w} = 59.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 1-T23

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P25 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P25" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P25
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	60.65 m ³
Superficie	257.54 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	13.88 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
L'_{nT,w} = 41.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P24 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P24" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P24
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	60.65 m ³
Superficie	257.54 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.62 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
L'_{nT,w} = 41.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P23 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P23" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P23
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	60.65 m ³
Superficie	257.54 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.62 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P22 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P22" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P22
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	60.65 m ³
Superficie	257.54 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.62 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P21 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P21" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P21
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	60.65 m ³
Superficie	257.54 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.62 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P47 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P47" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P47
Piano	Piano 1	Piano 2

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	78.13 m ³
Superficie	257.54 m ²	26.04 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	22.61 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P44" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P44
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	556.30 m ³
Superficie	257.54 m ²	185.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	38.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P48 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P48" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P48
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	46.14 m ³
Superficie	257.54 m ²	15.38 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	15.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P49 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P49" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P49
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	93.03 m ³

Superficie	257.54 m ²	31.01 m ²
-------------------	-----------------------	----------------------

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	23.79 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P34
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	175.20 m ³
Superficie	257.54 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	29.03 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P43 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P43" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente P43
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	112.97 m ³
Superficie	257.54 m ²	37.66 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.27 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T10 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T10" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente T10
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	185.58 m ³
Superficie	257.54 m ²	46.39 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	46.39 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 28.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T24 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T24" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente T24
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	97.76 m ³
Superficie	257.54 m ²	24.44 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	24.44 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 30.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T27 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T27" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente T27
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	103.05 m ³
Superficie	257.54 m ²	25.76 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	25.76 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 29.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T28 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T28" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente T28
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	52.07 m ³
Superficie	257.54 m ²	13.02 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.002	---	PV.016	13.02 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 41.8 dB
 $L'_{nT,w}$ = 26.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T25 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T25" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente T25
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	567.84 m ³
Superficie	257.54 m ²	141.96 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	141.96 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 25.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T21 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T21" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente T21
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	66.66 m ³
Superficie	257.54 m ²	16.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	16.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 27.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T22 » Piano 1-T23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T22" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente T22
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	355.79 m ³
Superficie	257.54 m ²	88.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	88.95 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 41.1 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 25.9 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T09 » Piano 1-T23**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T09" e il vano ricevente "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23	Vano Emittente T09
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	1 030.16	41.61 m ³
Superficie	257.54 m ²	10.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	10.40 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 43.7 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 28.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T23**

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T23"

	Vano Ricevente T23
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	1 030.16 m ³
Superficie	257.54 m ²

RISULTATI $R'_w = 45.2 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 52.9 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 37.7 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$ **Vano Piano 1-T25****Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P30 » Piano 1-T25**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P30" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente P30
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	59.75 m ³
Superficie	141.96 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.92 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 43.7 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P29 » Piano 1-T25**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P29" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente P29
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	59.75 m ³
Superficie	141.96 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	17.57 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.1 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 43.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P28 » Piano 1-T25**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P28" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente P28
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	59.63 m ³
Superficie	141.96 m ²	19.88 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.66 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 43.6 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P27 » Piano 1-T25**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P27" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente P27
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	60.65 m ³
Superficie	141.96 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.62 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$

$$L'_{nT,w} = 43.6 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P26 » Piano 1-T25

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P26" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente P26
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	60.65 m ³
Superficie	141.96 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.62 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 43.6 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 1-T25

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P44" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente P44
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	556.30 m ³
Superficie	141.96 m ²	185.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.55 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 43.6 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P49 » Piano 1-T25

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P49" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente P49
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	93.03 m ³
Superficie	141.96 m ²	31.01 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	6.25 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 43.6 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P50 » Piano 1-T25

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P50" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente P50
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	22.74 m ³
Superficie	141.96 m ²	7.58 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	7.58 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 1-T25

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P33" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente P33
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	68.00 m ³
Superficie	141.96 m ²	22.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	7.63 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 1-T25

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente P34
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	175.20 m ³
Superficie	141.96 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	16.50 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T23 » Piano 1-T25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T23" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente T23
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	1 030.16 m ³
Superficie	141.96 m ²	257.54 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	257.54 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 25.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T28 » Piano 1-T25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T28" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente T28
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	52.07 m ³
Superficie	141.96 m ²	13.02 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	13.02 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 33.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T29 » Piano 1-T25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T29" e il vano ricevente "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25	Vano Emittente T29
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	567.84	44.83 m ³
Superficie	141.96 m ²	11.21 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	11.21 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T25

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T25"

	Vano Ricevente T25
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	567.84 m ³
Superficie	141.96 m ²

RISULTATI

R'_{w} = 45.3 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 49.8 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 37.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 1-T31

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P31 » Piano 1-T31

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P31" e il vano ricevente "Piano 1-T31"

	Vano Ricevente T31	Vano Emittente P31
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.57	59.75 m ³
Superficie	13.89 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.93 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P30 » Piano 1-T31

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P30" e il vano ricevente "Piano 1-T31"

	Vano Ricevente T31	Vano Emittente P30
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.57	59.75 m ³
Superficie	13.89 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T08 » Piano 1-T31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T08" e il vano ricevente "Piano 1-T31"

	Vano Ricevente T31	Vano Emittente T08
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.57	182.76 m ³
Superficie	13.89 m ²	45.69 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	45.69 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T30 » Piano 1-T31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T30" e il vano ricevente "Piano 1-T31"

	Vano Ricevente T31	Vano Emittente T30
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.57	106.02 m ³
Superficie	13.89 m ²	26.50 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	26.50 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T29 » Piano 1-T31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T29" e il vano ricevente "Piano 1-T31"

	Vano Ricevente T31	Vano Emittente T29
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.57	44.83 m ³
Superficie	13.89 m ²	11.21 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	11.21 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 1-T31

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 1-T31"

Vano Ricevente T31	
Piano	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	55.57 m ³
Superficie	13.89 m ²

RISULTATI

R'_w = 45.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 47.5 dB

$D_{2m,n,w}$ = 45.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 1-T30

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P31 » Piano 1-T30

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P31" e il vano ricevente "Piano 1-T30"

	Vano Ricevente T30	Vano Emittente P31
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	106.02	59.75 m ³
Superficie	26.50 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.70 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 51.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P30 » Piano 1-T30

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P30" e il vano ricevente "Piano 1-T30"

	Vano Ricevente T30	Vano Emittente P30
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	106.02	59.75 m ³
Superficie	26.50 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.70 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 51.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 1-T30

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P44" e il vano ricevente "Piano 1-T30"

	Vano Ricevente T30	Vano Emittente P44
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	106.02	556.30 m ³
Superficie	26.50 m ²	185.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.59 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 50.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 1-T30

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 2-P33" e il vano ricevente "Piano 1-T30"

	Vano Ricevente T30	Vano Emittente P33
Piano	Piano 1	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	106.02	68.00 m ³
Superficie	26.50 m ²	22.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	5.98 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 51.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T08 » Piano 1-T30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T08" e il vano ricevente "Piano 1-T30"

	Vano Ricevente T30	Vano Emittente T08
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	106.02	182.76 m ³
Superficie	26.50 m ²	45.69 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	45.69 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 37.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T28 » Piano 1-T30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T28" e il vano ricevente "Piano 1-T30"

	Vano Ricevente T30	Vano Emittente T28
--	--------------------	--------------------

Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	106.02	52.07 m ³
Superficie	26.50 m ²	13.02 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	13.02 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T31 » Piano 1-T30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T31" e il vano ricevente "Piano 1-T30"

	Vano Ricevente T30	Vano Emittente T31
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	106.02	55.57 m ³
Superficie	26.50 m ²	13.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	13.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 1-T29 » Piano 1-T30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 1-T29" e il vano ricevente "Piano 1-T30"

	Vano Ricevente T30	Vano Emittente T29
Piano	Piano 1	Piano 1
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	106.02	44.83 m ³
Superficie	26.50 m ²	11.21 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.002	---	PV.016	11.21 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Vano Piano 2-P02

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S02 » Piano 2-P02

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S02" e il vano ricevente "Piano 2-P02"

	Vano Ricevente P02	Vano Emittente S02
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.14	42.57 m ³
Superficie	19.71 m ²	14.19 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.11 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S03 » Piano 2-P02

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S03" e il vano ricevente "Piano 2-P02"

	Vano Ricevente P02	Vano Emittente S03
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.14	59.98 m ³
Superficie	19.71 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.26 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P01 » Piano 2-P02

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P01" e il vano ricevente "Piano 2-P02"

	Vano Ricevente P02	Vano Emittente P01
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.14	146.70 m ³
Superficie	19.71 m ²	48.90 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	48.90 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P03 » Piano 2-P02

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P03" e il vano ricevente "Piano 2-P02"

	Vano Ricevente P02	Vano Emittente P03
--	--------------------	--------------------

Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.14	59.69 m ³
Superficie	19.71 m ²	19.90 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.90 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P35 » Piano 2-P02

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P35" e il vano ricevente "Piano 2-P02"

	Vano Ricevente P02	Vano Emittente P35
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.14	53.25 m ³
Superficie	19.71 m ²	17.75 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	17.75 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P02

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P02"

	Vano Ricevente P02
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.14 m ³
Superficie	19.71 m ²

RISULTATI

R'_w = 46.0 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 47.7 dB

$D_{2m,n,w}$ = 44.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P03

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S03 » Piano 2-P03

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S03" e il vano ricevente "Piano 2-P03"

	Vano Ricevente P03	Vano Emittente S03
--	---------------------------	---------------------------

Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.69	59.98 m ³
Superficie	19.90 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.39 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S04 » Piano 2-P03

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S04" e il vano ricevente "Piano 2-P03"

	Vano Ricevente P03	Vano Emittente S04
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.69	59.97 m ³
Superficie	19.90 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.98 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P02 » Piano 2-P03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P02" e il vano ricevente "Piano 2-P03"

	Vano Ricevente P03	Vano Emittente P02
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.69	59.14 m ³
Superficie	19.90 m ²	19.71 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.71 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P35 » Piano 2-P03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P35" e il vano ricevente "Piano 2-P03"

	Vano Ricevente P03	Vano Emittente P35
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A

Volume	59.69	53.25 m ³
Superficie	19.90 m ²	17.75 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	17.75 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 40.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P04 » Piano 2-P03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P04" e il vano ricevente "Piano 2-P03"

	Vano Ricevente P03	Vano Emittente P04
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.69	59.75 m ³
Superficie	19.90 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P03"

	Vano Ricevente P03	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.69	176.01 m ³
Superficie	19.90 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P03

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P03"

	Vano Ricevente P03
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.69 m ³
Superficie	19.90 m ²

RISULTATI $R'_{w} = 43.7 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 42.9 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$ **Vano Piano 2-P04****Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S04 » Piano 2-P04**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S04" e il vano ricevente "Piano 2-P04"

	Vano Ricevente P04	Vano Emittente S04
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.97 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.24 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S05 » Piano 2-P04**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S05" e il vano ricevente "Piano 2-P04"

	Vano Ricevente P04	Vano Emittente S05
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.97 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.84 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.4 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.6 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P05 » Piano 2-P04**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P05" e il vano ricevente "Piano 2-P04"

	Vano Ricevente P04	Vano Emittente P05
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P03 » Piano 2-P04

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P03" e il vano ricevente "Piano 2-P04"

	Vano Ricevente P04	Vano Emittente P03
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.69 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.90 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.90 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P04

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P04"

	Vano Ricevente P04	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	176.01 m ³
Superficie	19.92 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P04

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P04"

	Vano Ricevente P04
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P05

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S05 » Piano 2-P05

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S05" e il vano ricevente "Piano 2-P05"

	Vano Ricevente P05	Vano Emittente S05
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.97 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.41 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S06 » Piano 2-P05

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S06" e il vano ricevente "Piano 2-P05"

	Vano Ricevente P05	Vano Emittente S06
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.97 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.98 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P06 » Piano 2-P05

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P06" e il vano ricevente "Piano 2-P05"

	Vano Ricevente P05	Vano Emittente P06
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.97 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 47.2 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 44.4 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P04 » Piano 2-P05**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P04" e il vano ricevente "Piano 2-P05"

	Vano Ricevente P05	Vano Emittente P04
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 48.9 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 46.1 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P05**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P05"

	Vano Ricevente P05	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	176.01 m ³
Superficie	19.92 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 38.5 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 35.7 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P05**

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P05"

	Vano Ricevente P05
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²

RISULTATI $R'_w = 43.7 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 42.9 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P06

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S06 » Piano 2-P06

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S06" e il vano ricevente "Piano 2-P06"

	Vano Ricevente P06	Vano Emittente S06
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.32 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S07 » Piano 2-P06

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S07" e il vano ricevente "Piano 2-P06"

	Vano Ricevente P06	Vano Emittente S07
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.84 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P07 » Piano 2-P06

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P07" e il vano ricevente "Piano 2-P06"

	Vano Ricevente P06	Vano Emittente P07
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$$L'_{nT,w} = 46.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P05 » Piano 2-P06

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P05" e il vano ricevente "Piano 2-P06"

	Vano Ricevente P06	Vano Emittente P05
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.75 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 47.3 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 44.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P06

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P06"

	Vano Ricevente P06	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	176.01 m ³
Superficie	19.99 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 38.5 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 35.7 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P06

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P06"

	Vano Ricevente P06
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

$$R'_w = 43.7 \text{ dB}$$

$$D_{2m,nT,w} = 42.9 \text{ dB}$$

$$D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$

Vano Piano 2-P07

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S07 » Piano 2-P07

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S07" e il vano ricevente "Piano 2-P07"

	Vano Ricevente P07	Vano Emittente S07
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S08 » Piano 2-P07

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S08" e il vano ricevente "Piano 2-P07"

	Vano Ricevente P07	Vano Emittente S08
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.01 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P08 » Piano 2-P07

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P08" e il vano ricevente "Piano 2-P07"

	Vano Ricevente P07	Vano Emittente P08
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P06 » Piano 2-P07

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P06" e il vano ricevente "Piano 2-P07"

	Vano Ricevente P07	Vano Emittente P06
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P07

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P07"

	Vano Ricevente P07	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	176.01 m ³
Superficie	19.99 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P07

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P07"

	Vano Ricevente P07
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P08

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S08 » Piano 2-P08

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S08" e il vano ricevente "Piano 2-P08"

	Vano Ricevente P08	Vano Emittente S08
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.32 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S09 » Piano 2-P08

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S09" e il vano ricevente "Piano 2-P08"

	Vano Ricevente P08	Vano Emittente S09
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.84 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P07 » Piano 2-P08

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P07" e il vano ricevente "Piano 2-P08"

	Vano Ricevente P08	Vano Emittente P07
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P08

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P08"

	Vano Ricevente P08	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	176.01 m ³
Superficie	19.99 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P09 » Piano 2-P08

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P09" e il vano ricevente "Piano 2-P08"

	Vano Ricevente P08	Vano Emittente P09
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P08

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P08"

	Vano Ricevente P08
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P09

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S09 » Piano 2-P09

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S09" e il vano ricevente "Piano 2-P09"

	Vano Ricevente P09	Vano Emittente S09
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S10 » Piano 2-P09

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S10" e il vano ricevente "Piano 2-P09"

	Vano Ricevente P09	Vano Emittente S10
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.01 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P08 » Piano 2-P09

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P08" e il vano ricevente "Piano 2-P09"

	Vano Ricevente P09	Vano Emittente P08
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P10 » Piano 2-P09

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P10" e il vano ricevente "Piano 2-P09"

	Vano Ricevente P09	Vano Emittente P10
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P09

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P09"

	Vano Ricevente P09	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	176.01 m ³
Superficie	19.99 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P09

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P09"

	Vano Ricevente P09
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P10

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S10 » Piano 2-P10

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S10" e il vano ricevente "Piano 2-P10"

	Vano Ricevente P10	Vano Emittente S10
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.32 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S11 » Piano 2-P10

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S11" e il vano ricevente "Piano 2-P10"

	Vano Ricevente P10	Vano Emittente S11
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.84 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P10

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P10"

	Vano Ricevente P10	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	176.01 m ³
Superficie	19.99 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P11 » Piano 2-P10

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P11" e il vano ricevente "Piano 2-P10"

	Vano Ricevente P10	Vano Emittente P11
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.75 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P09 » Piano 2-P10

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P09" e il vano ricevente "Piano 2-P10"

	Vano Ricevente P10	Vano Emittente P09
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P10

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P10"

	Vano Ricevente P10
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P11

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S11 » Piano 2-P11

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S11" e il vano ricevente "Piano 2-P11"

	Vano Ricevente P11	Vano Emittente S11
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.97 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.41 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S12 » Piano 2-P11

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S12" e il vano ricevente "Piano 2-P11"

	Vano Ricevente P11	Vano Emittente S12
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.96 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.98 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P12 » Piano 2-P11

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P12" e il vano ricevente "Piano 2-P11"

	Vano Ricevente P11	Vano Emittente P12
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	58.74 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.58 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.58 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P10 » Piano 2-P11

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P10" e il vano ricevente "Piano 2-P11"

	Vano Ricevente P11	Vano Emittente P10
Piano	Piano 2	Piano 2

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.97 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P11

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P11"

	Vano Ricevente P11	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	176.01 m ³
Superficie	19.92 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P11

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P11"

	Vano Ricevente P11
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²

RISULTATI

R'_w = 44.1 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.3 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P12

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S12 » Piano 2-P12

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S12" e il vano ricevente "Piano 2-P12"

	Vano Ricevente P12	Vano Emittente S12
Piano	Piano 2	Piano 3

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.74	59.96 m ³
Superficie	19.58 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.24 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P11 » Piano 2-P12

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P11" e il vano ricevente "Piano 2-P12"

	Vano Ricevente P12	Vano Emittente P11
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.74	59.75 m ³
Superficie	19.58 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P12

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P12"

	Vano Ricevente P12	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.74	176.01 m ³
Superficie	19.58 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P12

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P12"

	Vano Ricevente P12
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	58.74 m ³

Superficie	19.58 m ²
-------------------	----------------------

RISULTATI

R'_w	= 46.0 dB
D_{2m,nT,w}	= 42.8 dB
D_{2m,n,w}	= 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 2-P32

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S01 » Piano 2-P32

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S01" e il vano ricevente "Piano 2-P32"

	Vano Ricevente P32	Vano Emittente S01
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.45	132.02 m ³
Superficie	19.82 m ²	44.01 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.79 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 56.7 dB
L'_{nT,w}	= 53.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S32 » Piano 2-P32

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S32" e il vano ricevente "Piano 2-P32"

	Vano Ricevente P32	Vano Emittente S32
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.45	62.68 m ³
Superficie	19.82 m ²	20.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	12.21 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 56.2 dB
L'_{nT,w}	= 53.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P01 » Piano 2-P32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P01" e il vano ricevente "Piano 2-P32"

	Vano Ricevente P32	Vano Emittente P01
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.45	146.70 m ³
Superficie	19.82 m ²	48.90 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	48.90 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P31 » Piano 2-P32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P31" e il vano ricevente "Piano 2-P32"

	Vano Ricevente P32	Vano Emittente P31
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.45	59.75 m ³
Superficie	19.82 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P33" e il vano ricevente "Piano 2-P32"

	Vano Ricevente P32	Vano Emittente P33
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.45	68.00 m ³
Superficie	19.82 m ²	22.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P32

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P32"

	Vano Ricevente P32
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.45 m ³
Superficie	19.82 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P31

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S31 » Piano 2-P31

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S31" e il vano ricevente "Piano 2-P31"

	Vano Ricevente P31	Vano Emittente S31
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.27 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S32 » Piano 2-P31

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S32" e il vano ricevente "Piano 2-P31"

	Vano Ricevente P31	Vano Emittente S32
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	62.68 m ³
Superficie	19.92 m ²	20.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 2-P31

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 2-P31"

	Vano Ricevente P31	Vano Emittente S33
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	91.36 m ³
Superficie	19.92 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.52 m ²
-------------	--------	--------	---------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P30 » Piano 2-P31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P30" e il vano ricevente "Piano 2-P31"

	Vano Ricevente P31	Vano Emittente P30
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P32 » Piano 2-P31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P32" e il vano ricevente "Piano 2-P31"

	Vano Ricevente P31	Vano Emittente P32
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.45 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.82 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.82 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P33" e il vano ricevente "Piano 2-P31"

	Vano Ricevente P31	Vano Emittente P33
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	68.00 m ³
Superficie	19.92 m ²	22.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.67 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 42.6 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 39.8 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P31**

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P31"

Vano Ricevente P31	
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²

RISULTATI $R'_w = 43.7 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 42.9 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$ **Vano Piano 2-P30****Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S30 » Piano 2-P30**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S30" e il vano ricevente "Piano 2-P30"

	Vano Ricevente P30	Vano Emittente S30
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.41 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.4 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S31 » Piano 2-P30**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S31" e il vano ricevente "Piano 2-P30"

	Vano Ricevente P30	Vano Emittente S31
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.74 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 2-P30**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 2-P30"

	Vano Ricevente P30	Vano Emittente S33
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	91.36 m ³
Superficie	19.92 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.52 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.5 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.7 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P31 » Piano 2-P30**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P31" e il vano ricevente "Piano 2-P30"

	Vano Ricevente P30	Vano Emittente P31
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 48.9 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 46.1 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P30**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P33" e il vano ricevente "Piano 2-P30"

	Vano Ricevente P30	Vano Emittente P33
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	68.00 m ³
Superficie	19.92 m ²	22.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.67 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 42.6 \text{ dB}$

$$L'_{nT,w} = 39.8 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P29 » Piano 2-P30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P29" e il vano ricevente "Piano 2-P30"

	Vano Ricevente P30	Vano Emittente P29
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 47.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 44.4 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P30

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P30"

	Vano Ricevente P30
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²

RISULTATI

$$R'_w = 43.7 \text{ dB}$$

$$D_{2m,nT,w} = 42.9 \text{ dB}$$

$$D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$

Vano Piano 2-P29

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S29 » Piano 2-P29

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S29" e il vano ricevente "Piano 2-P29"

	Vano Ricevente P29	Vano Emittente S29
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	58.39 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.46 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.27 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 53.4 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S30 » Piano 2-P29

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S30" e il vano ricevente "Piano 2-P29"

	Vano Ricevente P29	Vano Emittente S30
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.92 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.4 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 53.6 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 2-P29

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 2-P29"

	Vano Ricevente P29	Vano Emittente S33
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	91.36 m ³
Superficie	19.92 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.52 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.5 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 53.7 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P30 » Piano 2-P29

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P30" e il vano ricevente "Piano 2-P29"

	Vano Ricevente P29	Vano Emittente P30
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 47.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 44.4 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P29

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P29"

	Vano Ricevente P29	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	175.20 m ³
Superficie	19.92 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P29

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P33" e il vano ricevente "Piano 2-P29"

	Vano Ricevente P29	Vano Emittente P33
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	68.00 m ³
Superficie	19.92 m ²	22.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 39.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P29

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P29"

	Vano Ricevente P29
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.8 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P28

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S27 » Piano 2-P28

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S27" e il vano ricevente "Piano 2-P28"

	Vano Ricevente P28	Vano Emittente S27
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.63	59.98 m ³
Superficie	19.88 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.06 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S28 » Piano 2-P28

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S28" e il vano ricevente "Piano 2-P28"

	Vano Ricevente P28	Vano Emittente S28
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.63	58.97 m ³
Superficie	19.88 m ²	19.66 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.20 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P28

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 2-P28"

	Vano Ricevente P28	Vano Emittente S34
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.63	203.04 m ³
Superficie	19.88 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.44 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P28

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P28"

	Vano Ricevente P28	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.63	175.20 m ³
Superficie	19.88 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P27 » Piano 2-P28

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P27" e il vano ricevente "Piano 2-P28"

	Vano Ricevente P28	Vano Emittente P27
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.63	60.65 m ³
Superficie	19.88 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P28

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P28"

	Vano Ricevente P28
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.63 m ³
Superficie	19.88 m ²

RISULTATI

R'_w = 47.5 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 44.4 dB

$D_{2m,n,w}$ = 41.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P27

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S26 » Piano 2-P27

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S26" e il vano ricevente "Piano 2-P27"

	Vano Ricevente P27	Vano Emittente S26
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.07 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S27 » Piano 2-P27

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S27" e il vano ricevente "Piano 2-P27"

	Vano Ricevente P27	Vano Emittente S27
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.98 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.62 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P27

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 2-P27"

	Vano Ricevente P27	Vano Emittente S34
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	203.04 m ³
Superficie	20.22 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.50 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P27

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P27"

	Vano Ricevente P27	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	175.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P26 » Piano 2-P27

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P26" e il vano ricevente "Piano 2-P27"

	Vano Ricevente P27	Vano Emittente P26
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P28 » Piano 2-P27

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P28" e il vano ricevente "Piano 2-P27"

	Vano Ricevente P27	Vano Emittente P28
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.63 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.88 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.88 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P27

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P27"

	Vano Ricevente P27
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

R'_w = 44.1 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.4 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P26

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S25 » Piano 2-P26

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S25" e il vano ricevente "Piano 2-P26"

	Vano Ricevente P26	Vano Emittente S25
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.07 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.09 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S26 » Piano 2-P26

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S26" e il vano ricevente "Piano 2-P26"

	Vano Ricevente P26	Vano Emittente S26
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.07 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.56 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P26

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 2-P26"

	Vano Ricevente P26	Vano Emittente S34
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	203.04 m ³
Superficie	20.22 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.50 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P25 » Piano 2-P26

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P25" e il vano ricevente "Piano 2-P26"

	Vano Ricevente P26	Vano Emittente P25
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P26

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P26"

	Vano Ricevente P26	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	175.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P27 » Piano 2-P26

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P27" e il vano ricevente "Piano 2-P26"

	Vano Ricevente P26	Vano Emittente P27
--	--------------------	--------------------

Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P26

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P26"

	Vano Ricevente P26
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P25

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S24 » Piano 2-P25

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S24" e il vano ricevente "Piano 2-P25"

	Vano Ricevente P25	Vano Emittente S24
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.98 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S25 » Piano 2-P25

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S25" e il vano ricevente "Piano 2-P25"

	Vano Ricevente P25	Vano Emittente S25
--	---------------------------	---------------------------

Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.07 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.66 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P25

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 2-P25"

	Vano Ricevente P25	Vano Emittente S34
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	203.04 m ³
Superficie	20.22 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.50 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P24 » Piano 2-P25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P24" e il vano ricevente "Piano 2-P25"

	Vano Ricevente P25	Vano Emittente P24
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P25"

	Vano Ricevente P25	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A

Volume	60.65	175.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P26 » Piano 2-P25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P26" e il vano ricevente "Piano 2-P25"

	Vano Ricevente P25	Vano Emittente P26
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P25

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P25"

	Vano Ricevente P25
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P24

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S23 » Piano 2-P24

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S23" e il vano ricevente "Piano 2-P24"

	Vano Ricevente P24	Vano Emittente S23
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A

Volume	60.65	59.98 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.06 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S24 » Piano 2-P24

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S24" e il vano ricevente "Piano 2-P24"

	Vano Ricevente P24	Vano Emittente S24
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.98 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.48 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P24

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 2-P24"

	Vano Ricevente P24	Vano Emittente S34
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	203.04 m ³
Superficie	20.22 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.50 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P23 » Piano 2-P24

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P23" e il vano ricevente "Piano 2-P24"

	Vano Ricevente P24	Vano Emittente P23
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P25 » Piano 2-P24

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P25" e il vano ricevente "Piano 2-P24"

	Vano Ricevente P24	Vano Emittente P25
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P24

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P24"

	Vano Ricevente P24	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	175.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P24

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P24"

	Vano Ricevente P24
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P23

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S22 » Piano 2-P23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S22" e il vano ricevente "Piano 2-P23"

	Vano Ricevente P23	Vano Emittente S22
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.98 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S23 » Piano 2-P23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S23" e il vano ricevente "Piano 2-P23"

	Vano Ricevente P23	Vano Emittente S23
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.98 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.62 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 2-P23"

	Vano Ricevente P23	Vano Emittente S34
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	203.04 m ³
Superficie	20.22 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.50 m ²
-------------	--------	--------	---------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P24 » Piano 2-P23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P24" e il vano ricevente "Piano 2-P23"

	Vano Ricevente P23	Vano Emittente P24
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P23"

	Vano Ricevente P23	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	175.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P22 » Piano 2-P23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P22" e il vano ricevente "Piano 2-P23"

	Vano Ricevente P23	Vano Emittente P22
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 48.9 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 46.0 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P23**

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P23"

Vano Ricevente P23	
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI $R'_w = 43.7 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 43.0 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$ **Vano Piano 2-P22****Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S21 » Piano 2-P22**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S21" e il vano ricevente "Piano 2-P22"

	Vano Ricevente P22	Vano Emittente S21
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.98 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.06 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.4 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S22 » Piano 2-P22**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S22" e il vano ricevente "Piano 2-P22"

	Vano Ricevente P22	Vano Emittente S22
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.98 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.48 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.3 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P22**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 2-P22"

	Vano Ricevente P22	Vano Emittente S34
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	203.04 m ³
Superficie	20.22 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.50 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.5 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.6 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P23 » Piano 2-P22**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P23" e il vano ricevente "Piano 2-P22"

	Vano Ricevente P22	Vano Emittente P23
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 48.9 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 46.0 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P22**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P22"

	Vano Ricevente P22	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	175.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 38.5 \text{ dB}$

$$L'_{nT,w} = 35.6 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P21 » Piano 2-P22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P21" e il vano ricevente "Piano 2-P22"

	Vano Ricevente P22	Vano Emittente P21
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 47.3 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 44.4 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P22

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P22"

	Vano Ricevente P22
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

$$R'_w = 43.7 \text{ dB}$$

$$D_{2m,nT,w} = 43.0 \text{ dB}$$

$$D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$

Vano Piano 2-P21

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S20 » Piano 2-P21

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S20" e il vano ricevente "Piano 2-P21"

	Vano Ricevente P21	Vano Emittente S20
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.98 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.89 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.3 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 53.4 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S21 » Piano 2-P21

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S21" e il vano ricevente "Piano 2-P21"

	Vano Ricevente P21	Vano Emittente S21
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.98 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.62 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.2 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 53.3 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P21

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 2-P21"

	Vano Ricevente P21	Vano Emittente S34
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	203.04 m ³
Superficie	20.22 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.50 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.5 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 53.6 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P21

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P21"

	Vano Ricevente P21	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	175.20 m ³
Superficie	20.22 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 38.5 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 35.6 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P20 » Piano 2-P21

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P20" e il vano ricevente "Piano 2-P21"

	Vano Ricevente P21	Vano Emittente P20
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.42 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P22 » Piano 2-P21

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P22" e il vano ricevente "Piano 2-P21"

	Vano Ricevente P21	Vano Emittente P22
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P21

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P21"

	Vano Ricevente P21
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P20

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 2-P20

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S19" e il vano ricevente "Piano 2-P20"

	Vano Ricevente P20	Vano Emittente S19
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	59.98 m ³
Superficie	20.14 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.06 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S20 » Piano 2-P20

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S20" e il vano ricevente "Piano 2-P20"

	Vano Ricevente P20	Vano Emittente S20
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	59.98 m ³
Superficie	20.14 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.48 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P20

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 2-P20"

	Vano Ricevente P20	Vano Emittente S34
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	203.04 m ³
Superficie	20.14 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.50 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P19 » Piano 2-P20

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P19" e il vano ricevente "Piano 2-P20"

	Vano Ricevente P20	Vano Emittente P19
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.37 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P20

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P20"

	Vano Ricevente P20	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	175.20 m ³
Superficie	20.14 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P21 » Piano 2-P20

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P21" e il vano ricevente "Piano 2-P20"

	Vano Ricevente P20	Vano Emittente P21
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.65 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P20

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P20"

Vano Ricevente P20	
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²

RISULTATI

R'_{w} = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P19

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S18 » Piano 2-P19

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S18" e il vano ricevente "Piano 2-P19"

	Vano Ricevente P19	Vano Emittente S18
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.37	42.56 m ³
Superficie	20.12 m ²	14.19 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.30 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 2-P19

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S19" e il vano ricevente "Piano 2-P19"

	Vano Ricevente P19	Vano Emittente S19
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.37	59.98 m ³
Superficie	20.12 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.59 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 2-P19

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 2-P19"

	Vano Ricevente P19	Vano Emittente S36
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.37	139.92 m ³
Superficie	20.12 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.50 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 2-P19

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P45" e il vano ricevente "Piano 2-P19"

	Vano Ricevente P19	Vano Emittente P45
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.37	60.44 m ³
Superficie	20.12 m ²	20.15 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.15 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P18 » Piano 2-P19

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P18" e il vano ricevente "Piano 2-P19"

	Vano Ricevente P19	Vano Emittente P18
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.37	59.91 m ³
Superficie	20.12 m ²	19.97 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.97 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P19

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P19"

	Vano Ricevente P19	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.37	175.20 m ³
Superficie	20.12 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P20 » Piano 2-P19

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P20" e il vano ricevente "Piano 2-P19"

	Vano Ricevente P19	Vano Emittente P20
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.37	60.42 m ³
Superficie	20.12 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P19

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P19"

	Vano Ricevente P19
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.37 m ³
Superficie	20.12 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P18

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S17 » Piano 2-P18

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S17" e il vano ricevente "Piano 2-P18"

	Vano Ricevente P18	Vano Emittente S17
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.91	110.24 m ³
Superficie	19.97 m ²	36.75 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.62 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S18 » Piano 2-P18

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S18" e il vano ricevente "Piano 2-P18"

	Vano Ricevente P18	Vano Emittente S18
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.91	42.56 m ³
Superficie	19.97 m ²	14.19 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	7.30 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 2-P18

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 2-P18"

	Vano Ricevente P18	Vano Emittente S36
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.91	139.92 m ³
Superficie	19.97 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.06 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 2-P18

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P17" e il vano ricevente "Piano 2-P18"

	Vano Ricevente P18	Vano Emittente P17
--	--------------------	--------------------

Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.91	147.70 m ³
Superficie	19.97 m ²	49.23 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	49.23 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P19 » Piano 2-P18

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P19" e il vano ricevente "Piano 2-P18"

	Vano Ricevente P18	Vano Emittente P19
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.91	60.37 m ³
Superficie	19.97 m ²	20.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 2-P18

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P45" e il vano ricevente "Piano 2-P18"

	Vano Ricevente P18	Vano Emittente P45
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.91	60.44 m ³
Superficie	19.97 m ²	20.15 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.15 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P18

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P18"

	Vano Ricevente P18
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A

Volume	59.91 m ³
Superficie	19.97 m ²

RISULTATI

R'_w	= 46.0 dB
D_{2m,n,T,w}	= 47.8 dB
D_{2m,n,w}	= 45.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 2-P16

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 2-P16

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S15" e il vano ricevente "Piano 2-P16"

	Vano Ricevente P16	Vano Emittente S15
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.68	60.65 m ³
Superficie	19.89 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.00 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 56.5 dB
L'_{nT,w}	= 53.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S16 » Piano 2-P16

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S16" e il vano ricevente "Piano 2-P16"

	Vano Ricevente P16	Vano Emittente S16
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.68	62.44 m ³
Superficie	19.89 m ²	20.81 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.52 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 56.3 dB
L'_{nT,w}	= 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 2-P16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P17" e il vano ricevente "Piano 2-P16"

	Vano Ricevente P16	Vano Emittente P17
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.68	147.70 m ³

Superficie	19.89 m ²	49.23 m ²
-------------------	----------------------	----------------------

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	49.23 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P37" e il vano ricevente "Piano 2-P16"

	Vano Ricevente P16	Vano Emittente P37
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.68	68.17 m ³
Superficie	19.89 m ²	22.72 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.72 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P15 » Piano 2-P16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P15" e il vano ricevente "Piano 2-P16"

	Vano Ricevente P16	Vano Emittente P15
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.68	59.97 m ³
Superficie	19.89 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P16

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P16"

	Vano Ricevente P16
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.68 m ³
Superficie	19.89 m ²

RISULTATI $R'_w = 43.8 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 43.0 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 40.2 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$ **Vano Piano 2-P15****Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 2-P15**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S14" e il vano ricevente "Piano 2-P15"

	Vano Ricevente P15	Vano Emittente S14
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	60.65 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.80 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.4 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.6 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 2-P15**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S15" e il vano ricevente "Piano 2-P15"

	Vano Ricevente P15	Vano Emittente S15
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	60.65 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.51 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P16 » Piano 2-P15**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P16" e il vano ricevente "Piano 2-P15"

	Vano Ricevente P15	Vano Emittente P16
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.68 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.89 m ²

Solaio di	Controsoffitto	Pavimento	Superf.
-----------	----------------	-----------	---------

separazione	ricevente	emittente	
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P37" e il vano ricevente "Piano 2-P15"

	Vano Ricevente P15	Vano Emittente P37
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	68.17 m ³
Superficie	19.99 m ²	22.72 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.72 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.6 dB
 $L'_{nT,w}$ = 39.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P14 » Piano 2-P15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P14" e il vano ricevente "Piano 2-P15"

	Vano Ricevente P15	Vano Emittente P14
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.75 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P15

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P15"

	Vano Ricevente P15
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.1 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.3 dB

$$D_{2m,n,w} = 39.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$

Vano Piano 2-P14

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 2-P14

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S13" e il vano ricevente "Piano 2-P14"

	Vano Ricevente P14	Vano Emittente S13
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	60.65 m ³
Superficie	19.92 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.97 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.5 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 53.7 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 2-P14

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S14" e il vano ricevente "Piano 2-P14"

	Vano Ricevente P14	Vano Emittente S14
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	60.65 m ³
Superficie	19.92 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.61 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.3 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 53.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P13 » Piano 2-P14

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P13" e il vano ricevente "Piano 2-P14"

	Vano Ricevente P14	Vano Emittente P13
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 47.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 44.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P14**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P37" e il vano ricevente "Piano 2-P14"

	Vano Ricevente P14	Vano Emittente P37
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	68.17 m ³
Superficie	19.92 m ²	22.72 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.72 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 42.6 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 39.8 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P15 » Piano 2-P14**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P15" e il vano ricevente "Piano 2-P14"

	Vano Ricevente P14	Vano Emittente P15
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.97 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 48.9 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 46.1 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P14**

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P14"

	Vano Ricevente P14
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²

RISULTATI $R'_w = 43.7 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 42.9 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P13

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 2-P13

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S13" e il vano ricevente "Piano 2-P13"

	Vano Ricevente P13	Vano Emittente S13
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	60.65 m ³
Superficie	19.92 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.44 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 2-P13

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 2-P13"

	Vano Ricevente P13	Vano Emittente S35
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	254.18 m ³
Superficie	19.92 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.80 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P37" e il vano ricevente "Piano 2-P13"

	Vano Ricevente P13	Vano Emittente P37
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	68.17 m ³
Superficie	19.92 m ²	22.72 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.72 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 39.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P14 » Piano 2-P13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P14" e il vano ricevente "Piano 2-P13"

	Vano Ricevente P13	Vano Emittente P14
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P13"

	Vano Ricevente P13	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	176.01 m ³
Superficie	19.92 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 41.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P13

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P13"

	Vano Ricevente P13
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P46

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S43 » Piano 2-P46

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S43" e il vano ricevente "Piano 2-P46"

	Vano Ricevente P46	Vano Emittente S43
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.92	14.85 m ³
Superficie	22.64 m ²	4.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.49 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S44 » Piano 2-P46

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S44" e il vano ricevente "Piano 2-P46"

	Vano Ricevente P46	Vano Emittente S44
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.92	66.93 m ³
Superficie	22.64 m ²	22.31 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	5.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 52.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P47 » Piano 2-P46

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P47" e il vano ricevente "Piano 2-P46"

	Vano Ricevente P46	Vano Emittente P47
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.92	78.13 m ³
Superficie	22.64 m ²	26.04 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	26.04 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P43 » Piano 2-P46

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P43" e il vano ricevente "Piano 2-P46"

	Vano Ricevente P46	Vano Emittente P43
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.92	112.97 m ³
Superficie	22.64 m ²	37.66 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	37.66 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P46

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P46"

	Vano Ricevente P46	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.92	175.20 m ³
Superficie	22.64 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 2-P46

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P45" e il vano ricevente "Piano 2-P46"

	Vano Ricevente P46	Vano Emittente P45
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.92	60.44 m ³
Superficie	22.64 m ²	20.15 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.15 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Vano Piano 2-P45

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S42 » Piano 2-P45

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S42" e il vano ricevente "Piano 2-P45"

	Vano Ricevente P45	Vano Emittente S42
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.44	55.47 m ³
Superficie	20.15 m ²	18.49 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.41 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S43 » Piano 2-P45

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S43" e il vano ricevente "Piano 2-P45"

	Vano Ricevente P45	Vano Emittente S43
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.44	14.85 m ³
Superficie	20.15 m ²	4.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	3.27 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 2-P45

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 2-P45"

	Vano Ricevente P45	Vano Emittente S36
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.44	139.92 m ³
Superficie	20.15 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	11.57 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P45

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P45"

	Vano Ricevente P45	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.44	175.20 m ³
Superficie	20.15 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 2-P45

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P17" e il vano ricevente "Piano 2-P45"

	Vano Ricevente P45	Vano Emittente P17
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.44	147.70 m ³
Superficie	20.15 m ²	49.23 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	49.23 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 39.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P18 » Piano 2-P45

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P18" e il vano ricevente "Piano 2-P45"

	Vano Ricevente P45	Vano Emittente P18
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.44	59.91 m ³
Superficie	20.15 m ²	19.97 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.97 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P19 » Piano 2-P45

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P19" e il vano ricevente "Piano 2-P45"

	Vano Ricevente P45	Vano Emittente P19
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.44	60.37 m ³
Superficie	20.15 m ²	20.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P46 » Piano 2-P45

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P46" e il vano ricevente "Piano 2-P45"

	Vano Ricevente P45	Vano Emittente P46
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.44	67.92 m ³
Superficie	20.15 m ²	22.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P45

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P37" e il vano ricevente "Piano 2-P45"

	Vano Ricevente P45	Vano Emittente P37
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.44	68.17 m ³
Superficie	20.15 m ²	22.72 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.72 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P43 » Piano 2-P45

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P43" e il vano ricevente "Piano 2-P45"

	Vano Ricevente P45	Vano Emittente P43
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.44	112.97 m ³
Superficie	20.15 m ²	37.66 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	37.66 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Vano Piano 2-P49

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S45 » Piano 2-P49

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S45" e il vano ricevente "Piano 2-P49"

	Vano Ricevente P49	Vano Emittente S45
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	93.03	64.27 m ³
Superficie	31.01 m ²	21.42 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.57 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 51.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 2-P49

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S46" e il vano ricevente "Piano 2-P49"

	Vano Ricevente P49	Vano Emittente S46
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	93.03	65.30 m ³
Superficie	31.01 m ²	21.77 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	10.51 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 51.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P48 » Piano 2-P49

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P48" e il vano ricevente "Piano 2-P49"

	Vano Ricevente P49	Vano Emittente P48
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	93.03	46.14 m ³
Superficie	31.01 m ²	15.38 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	15.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P49

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P49"

	Vano Ricevente P49	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	93.03	175.20 m ³
Superficie	31.01 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P50 » Piano 2-P49

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P50" e il vano ricevente "Piano 2-P49"

	Vano Ricevente P49	Vano Emittente P50
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	93.03	22.74 m ³
Superficie	31.01 m ²	7.58 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	7.58 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 50.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 2-P49

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P44" e il vano ricevente "Piano 2-P49"

	Vano Ricevente P49	Vano Emittente P44
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	93.03	556.30 m ³
Superficie	31.01 m ²	185.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	185.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 37.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Vano Piano 2-P50

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 2-P50

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S46" e il vano ricevente "Piano 2-P50"

	Vano Ricevente P50	Vano Emittente S46
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.74	65.30 m ³
Superficie	7.58 m ²	21.77 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 57.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S47 » Piano 2-P50

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S47" e il vano ricevente "Piano 2-P50"

	Vano Ricevente P50	Vano Emittente S47
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.74	22.64 m ³
Superficie	7.58 m ²	7.55 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 57.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 2-P50

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 2-P50"

	Vano Ricevente P50	Vano Emittente S33
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.74	91.36 m ³
Superficie	7.58 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.54 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 57.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P34 » Piano 2-P50

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P34" e il vano ricevente "Piano 2-P50"

	Vano Ricevente P50	Vano Emittente P34
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.74	175.20 m ³
Superficie	7.58 m ²	58.40 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.40 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P50

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P33" e il vano ricevente "Piano 2-P50"

	Vano Ricevente P50	Vano Emittente P33
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.74	68.00 m ³
Superficie	7.58 m ²	22.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P49 » Piano 2-P50

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P49" e il vano ricevente "Piano 2-P50"

	Vano Ricevente P50	Vano Emittente P49
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.74	93.03 m ³
Superficie	7.58 m ²	31.01 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	31.01 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 2-P50

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P44" e il vano ricevente "Piano 2-P50"

	Vano Ricevente P50	Vano Emittente P44
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.74	556.30 m ³
Superficie	7.58 m ²	185.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	185.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 35.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Vano Piano 2-P34

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S29 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S29" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente S29
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	58.39 m ³
Superficie	58.40 m ²	19.46 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.37 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 48.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S44 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S44" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente S44
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	66.93 m ³
Superficie	58.40 m ²	22.31 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	8.97 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 48.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S45 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S45" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente S45
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	64.27 m ³
Superficie	58.40 m ²	21.42 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	8.27 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 48.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S46" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente S46
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	65.30 m ³
Superficie	58.40 m ²	21.77 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	8.26 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 48.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S47 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S47" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente S47
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	22.64 m ³
Superficie	58.40 m ²	7.55 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	2.10 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 48.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente S34
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	203.04 m ³
Superficie	58.40 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	17.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 49.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P19 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P19" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P19
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	60.37 m ³
Superficie	58.40 m ²	20.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P20 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P20" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P20
--	--------------------	--------------------

Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	60.42 m ³
Superficie	58.40 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P21 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P21" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P21
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	60.65 m ³
Superficie	58.40 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P22 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P22" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P22
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	60.65 m ³
Superficie	58.40 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P23 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P23" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P23
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A

Volume	175.20	60.65 m ³
Superficie	58.40 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P27 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P27" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P27
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	60.65 m ³
Superficie	58.40 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P25 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P25" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P25
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	60.65 m ³
Superficie	58.40 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P26 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P26" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P26
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	60.65 m ³
Superficie	58.40 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P33 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P33" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P33
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	68.00 m ³
Superficie	58.40 m ²	22.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P28 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P28" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P28
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	59.63 m ³
Superficie	58.40 m ²	19.88 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.88 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P29 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P29" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P29
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	59.75 m ³
Superficie	58.40 m ²	19.92 m ²

Solaio di	Controsoffitto	Pavimento	Superf.
-----------	----------------	-----------	---------

separazione	ricevente	emittente	
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P49 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P49" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P49
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	93.03 m ³
Superficie	58.40 m ²	31.01 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	31.01 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P48 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P48" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P48
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	46.14 m ³
Superficie	58.40 m ²	15.38 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	15.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P47 » Piano 2-P34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P47" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P47
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	78.13 m ³
Superficie	58.40 m ²	26.04 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	26.04 m ²

RISULTATI L'_{nw} = 49.0 dB $L'_{nT,w}$ = 41.5 dBDPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63$ dB**Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P24 » Piano 2-P34**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P24" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P24
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	60.65 m ³
Superficie	58.40 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI L'_{nw} = 43.3 dB $L'_{nT,w}$ = 35.8 dBDPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63$ dB**Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 2-P34**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P45" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P45
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	60.44 m ³
Superficie	58.40 m ²	20.15 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.15 m ²

RISULTATI L'_{nw} = 42.5 dB $L'_{nT,w}$ = 35.0 dBDPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63$ dB**Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P46 » Piano 2-P34**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P46" e il vano ricevente "Piano 2-P34"

	Vano Ricevente P34	Vano Emittente P46
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	175.20	67.92 m ³
Superficie	58.40 m ²	22.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.0 dB
 $L'_{nT,w}$ = 41.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P34

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P34"

Vano Ricevente P34	
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	175.20 m ³
Superficie	58.40 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 41.6 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P36

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente S35
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	254.18 m ³
Superficie	58.67 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.00 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.8 dB
 $L'_{nT,w}$ = 49.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P41 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P41" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P41
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	23.76 m ³
Superficie	58.67 m ²	7.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	7.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.5 dB
 $L'_{nT,w}$ = 42.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P13 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P13" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P13
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	59.75 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 41.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P38 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P38" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P38
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	88.34 m ³
Superficie	58.67 m ²	29.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	29.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 51.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 43.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P37 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P37" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P37
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	68.17 m ³
Superficie	58.67 m ²	22.72 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.72 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P39 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P39" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P39
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	78.69 m ³
Superficie	58.67 m ²	26.23 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	26.23 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.7 dB
 $L'_{nT,w}$ = 42.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P12 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P12" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P12
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	58.74 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.58 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.58 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P11 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P11" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P11
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	59.75 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P10 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P10" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P10
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	59.97 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P09 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P09" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P09
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	59.97 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P08 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P08" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P08
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	59.97 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P07 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P07" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P07
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	59.97 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P06 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P06" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P06
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	59.97 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P05 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P05" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P05
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	59.75 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P04 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P04" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P04
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	59.75 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P03 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P03" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P03
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	59.69 m ³
Superficie	58.67 m ²	19.90 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.90 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P35 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P35" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P35
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	53.25 m ³
Superficie	58.67 m ²	17.75 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	17.75 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P40 » Piano 2-P36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P40" e il vano ricevente "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36	Vano Emittente P40
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	176.01	501.43 m ³
Superficie	58.67 m ²	167.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	167.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 32.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P36

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P36"

	Vano Ricevente P36
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	176.01 m ³
Superficie	58.67 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 41.6 dB

$D_{2m,n,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P37

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S13" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente S13
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	60.65 m ³
Superficie	22.72 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.52 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S14" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente S14
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	60.65 m ³
Superficie	22.72 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.52 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S15" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente S15
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	60.65 m ³
Superficie	22.72 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.52 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente S35
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	254.18 m ³
Superficie	22.72 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	1.20 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente S36
Piano	Piano 2	Piano 3

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	139.92 m ³
Superficie	22.72 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.96 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P40 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P40" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente P40
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	501.43 m ³
Superficie	22.72 m ²	167.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	167.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 37.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P45 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P45" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente P45
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	60.44 m ³
Superficie	22.72 m ²	20.15 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.15 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P41 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P41" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente P41
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	23.76 m ³

Superficie	22.72 m ²	7.92 m ²
-------------------	----------------------	---------------------

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	7.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 50.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P13 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P13" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente P13
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	59.75 m ³
Superficie	22.72 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 39.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P14 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P14" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente P14
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	59.75 m ³
Superficie	22.72 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P15 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P15" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente P15
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	59.97 m ³
Superficie	22.72 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P16 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P16" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente P16
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	59.68 m ³
Superficie	22.72 m ²	19.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P17 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P17" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente P17
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	147.70 m ³
Superficie	22.72 m ²	49.23 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	49.23 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P43 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P43" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente P43
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	112.97 m ³
Superficie	22.72 m ²	37.66 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	---	PV.016	37.66 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 42.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 38.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P36 » Piano 2-P37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P36" e il vano ricevente "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37	Vano Emittente P36
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	68.17	176.01 m ³
Superficie	22.72 m ²	58.67 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	58.67 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 34.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 2-P37

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 2-P37"

	Vano Ricevente P37
Piano	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	68.17 m ³
Superficie	22.72 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 41.7 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 38.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 2-P42

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S39 » Piano 2-P42

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 3-S39" e il vano ricevente "Piano 2-P42"

	Vano Ricevente P42	Vano Emittente S39
Piano	Piano 2	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.91	67.28 m ³
Superficie	22.64 m ²	22.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SOLAIO INTERPIANO	---	PV.016	3.37 m ²
-------------------	-----	--------	---------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 40.0 dB
 $L'_{nT,w}$ = 36.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P47 » Piano 2-P42

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P47" e il vano ricevente "Piano 2-P42"

	Vano Ricevente P42	Vano Emittente P47
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.91	78.13 m ³
Superficie	22.64 m ²	26.04 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	26.04 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 35.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 31.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P40 » Piano 2-P42

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P40" e il vano ricevente "Piano 2-P42"

	Vano Ricevente P42	Vano Emittente P40
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.91	501.43 m ³
Superficie	22.64 m ²	167.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	167.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.0 dB
 $L'_{nT,w}$ = 33.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P39 » Piano 2-P42

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P39" e il vano ricevente "Piano 2-P42"

	Vano Ricevente P42	Vano Emittente P39
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.91	78.69 m ³
Superficie	22.64 m ²	26.23 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	26.23 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 36.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 32.9 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato** $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P38 » Piano 2-P42**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P38" e il vano ricevente "Piano 2-P42"

	Vano Ricevente P42	Vano Emittente P38
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.91	88.34 m ³
Superficie	22.64 m ²	29.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	29.45 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 38.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 34.9 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato** $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P48 » Piano 2-P42**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P48" e il vano ricevente "Piano 2-P42"

	Vano Ricevente P42	Vano Emittente P48
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.91	46.14 m ³
Superficie	22.64 m ²	15.38 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	15.38 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 40.1 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 36.7 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato** $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P43 » Piano 2-P42**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P43" e il vano ricevente "Piano 2-P42"

	Vano Ricevente P42	Vano Emittente P43
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.91	112.97 m ³
Superficie	22.64 m ²	37.66 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	37.66 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 33.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 2-P44 » Piano 2-P42

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 2-P44" e il vano ricevente "Piano 2-P42"

	Vano Ricevente P42	Vano Emittente P44
Piano	Piano 2	Piano 2
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.91	556.30 m ³
Superficie	22.64 m ²	185.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	185.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 34.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Vano Piano 3-S02

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ2 » Piano 3-S02

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ2" e il vano ricevente "Piano 3-S02"

	Vano Ricevente S02	Vano Emittente TZ2
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	42.57	42.57 m ³
Superficie	14.19 m ²	14.19 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.19 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 54.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S01 » Piano 3-S02

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S01" e il vano ricevente "Piano 3-S02"

	Vano Ricevente S02	Vano Emittente S01
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	42.57	132.02 m ³
Superficie	14.19 m ²	44.01 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	44.01 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 35.0 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 33.7 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S03 » Piano 3-S02**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S03" e il vano ricevente "Piano 3-S02"

	Vano Ricevente S02	Vano Emittente S03
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	42.57	59.98 m ³
Superficie	14.19 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 47.5 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 46.2 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S02**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S02"

	Vano Ricevente S02	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	42.57	254.18 m ³
Superficie	14.19 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 39.9 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 38.6 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S02**

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S02"

	Vano Ricevente S02
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	42.57 m ³
Superficie	14.19 m ²

RISULTATI $R'_w = 43.3 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 41.8 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 40.5 \text{ dB}$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S03

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ3 » Piano 3-S03

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ3" e il vano ricevente "Piano 3-S03"

	Vano Ricevente S03	Vano Emittente TZ3
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S02 » Piano 3-S03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S02" e il vano ricevente "Piano 3-S03"

	Vano Ricevente S03	Vano Emittente S02
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	42.57 m ³
Superficie	19.99 m ²	14.19 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	14.19 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 46.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S04 » Piano 3-S03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S04" e il vano ricevente "Piano 3-S03"

	Vano Ricevente S03	Vano Emittente S04
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$$L'_{nT,w} = 44.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S03

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S03"

	Vano Ricevente S03	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	254.18 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 39.9 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 37.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S03

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S03"

	Vano Ricevente S03
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

$$R'_w = 43.7 \text{ dB}$$

$$D_{2m,nT,w} = 42.9 \text{ dB}$$

$$D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$

Vano Piano 3-S04

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ4 » Piano 3-S04

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ4" e il vano ricevente "Piano 3-S04"

	Vano Ricevente S04	Vano Emittente TZ4
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.1 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 53.3 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S03 » Piano 3-S04

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S03" e il vano ricevente "Piano 3-S04"

	Vano Ricevente S04	Vano Emittente S03
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 47.3 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 44.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S05 » Piano 3-S04

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S05" e il vano ricevente "Piano 3-S04"

	Vano Ricevente S04	Vano Emittente S05
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 48.9 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 46.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S04

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S04"

	Vano Ricevente S04	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	254.18 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 36.9 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 34.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S04

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S04"

	Vano Ricevente S04
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

$R'_w = 43.7$ dB
 $D_{2m,nT,w} = 42.9$ dB
 $D_{2m,n,w} = 40.1$ dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S05

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ5 » Piano 3-S05

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ5" e il vano ricevente "Piano 3-S05"

	Vano Ricevente S05	Vano Emittente TZ5
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	60.31 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.10 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

$L'_{nw} = 56.1$ dB
 $L'_{nT,w} = 53.3$ dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S06 » Piano 3-S05

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S06" e il vano ricevente "Piano 3-S05"

	Vano Ricevente S05	Vano Emittente S06
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

$L'_{nw} = 47.3$ dB
 $L'_{nT,w} = 44.5$ dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S04 » Piano 3-S05

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S04" e il vano ricevente "Piano 3-S05"

	Vano Ricevente S05	Vano Emittente S04
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S05

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S05"

	Vano Ricevente S05	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	254.18 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S05

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S05"

	Vano Ricevente S05
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S06

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ6 » Piano 3-S06

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ6" e il vano ricevente "Piano 3-S06"

	Vano Ricevente S06	Vano Emittente TZ6
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	60.31 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.10 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S07 » Piano 3-S06

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S07" e il vano ricevente "Piano 3-S06"

	Vano Ricevente S06	Vano Emittente S07
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S05 » Piano 3-S06

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S05" e il vano ricevente "Piano 3-S06"

	Vano Ricevente S06	Vano Emittente S05
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S06

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S06"

	Vano Ricevente S06	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	254.18 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S06

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S06"

	Vano Ricevente S06
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S07

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ7 » Piano 3-S07

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ7" e il vano ricevente "Piano 3-S07"

	Vano Ricevente S07	Vano Emittente TZ7
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	60.50 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.17 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S08 » Piano 3-S07

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S08" e il vano ricevente "Piano 3-S07"

	Vano Ricevente S07	Vano Emittente S08
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S06 » Piano 3-S07

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S06" e il vano ricevente "Piano 3-S07"

	Vano Ricevente S07	Vano Emittente S06
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S07

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S07"

	Vano Ricevente S07	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	254.18 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S07

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S07"

Vano Ricevente S07	
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB
D_{2m,nT,w} = 42.9 dB
D_{2m,n,w} = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 3-S08

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ8 » Piano 3-S08

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ8" e il vano ricevente "Piano 3-S08"

	Vano Ricevente S08	Vano Emittente TZ8
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	60.50 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.17 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB
L'_{nT,w} = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S09 » Piano 3-S08

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S09" e il vano ricevente "Piano 3-S08"

	Vano Ricevente S08	Vano Emittente S09
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB
L'_{nT,w} = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S07 » Piano 3-S08

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S07" e il vano ricevente "Piano 3-S08"

	Vano Ricevente S08	Vano Emittente S07
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S08

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S08"

	Vano Ricevente S08	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	254.18 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S08

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S08"

	Vano Ricevente S08
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S09

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ9 » Piano 3-S09

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ9" e il vano ricevente "Piano 3-S09"

	Vano Ricevente S09	Vano Emittente TZ9
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S10 » Piano 3-S09

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S10" e il vano ricevente "Piano 3-S09"

	Vano Ricevente S09	Vano Emittente S10
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S08 » Piano 3-S09

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S08" e il vano ricevente "Piano 3-S09"

	Vano Ricevente S09	Vano Emittente S08
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S09

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S09"

	Vano Ricevente S09	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	254.18 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S09

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S09"

	Vano Ricevente S09
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S10

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ10 » Piano 3-S10

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ10" e il vano ricevente "Piano 3-S10"

	Vano Ricevente S10	Vano Emittente TZ10
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S09 » Piano 3-S10

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S09" e il vano ricevente "Piano 3-S10"

	Vano Ricevente S10	Vano Emittente S09
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S10

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S10"

	Vano Ricevente S10	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	254.18 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S11 » Piano 3-S10

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S11" e il vano ricevente "Piano 3-S10"

	Vano Ricevente S10	Vano Emittente S11
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S10

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S10"

Vano Ricevente S10

Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

D_{2m,nT,w} = 42.9 dB

D_{2m,n,w} = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 3-S11

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ11 » Piano 3-S11

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ11" e il vano ricevente "Piano 3-S11"

	Vano Ricevente S11	Vano Emittente TZ11
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

L'_{nT,w} = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S10 » Piano 3-S11

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S10" e il vano ricevente "Piano 3-S11"

	Vano Ricevente S11	Vano Emittente S10
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

L'_{nT,w} = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S12 » Piano 3-S11

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S12" e il vano ricevente "Piano 3-S11"

	Vano Ricevente S11	Vano Emittente S12
Piano	Piano 3	Piano 3

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.96 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S11

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S11"

	Vano Ricevente S11	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	254.18 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S11

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S11"

	Vano Ricevente S11
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 44.1 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.3 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S12

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ12 » Piano 3-S12

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ12" e il vano ricevente "Piano 3-S12"

	Vano Ricevente S12	Vano Emittente TZ12
Piano	Piano 3	Piano 4

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.96	58.96 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S12

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S12"

	Vano Ricevente S12	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.96	254.18 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S11 » Piano 3-S12

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S11" e il vano ricevente "Piano 3-S12"

	Vano Ricevente S12	Vano Emittente S11
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.96	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S12

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S12"

	Vano Ricevente S12
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.96 m ³

Superficie	19.99 m ²
-------------------	----------------------

RISULTATI

R'_w	= 46.0 dB
D_{2m,nT,w}	= 42.9 dB
D_{2m,n,w}	= 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 3-S13

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S13"

	Vano Ricevente S13	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	139.92 m ³
Superficie	20.22 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 39.5 dB
L'_{nT,w}	= 36.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 3-S13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S14" e il vano ricevente "Piano 3-S13"

	Vano Ricevente S13	Vano Emittente S14
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 47.3 dB
L'_{nT,w}	= 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S13"

	Vano Ricevente S13	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	254.18 m ³
Superficie	20.22 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 39.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S13

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S13"

	Vano Ricevente S13
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S14

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S14

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S14"

	Vano Ricevente S14	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	139.92 m ³
Superficie	20.22 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 3-S14

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S15" e il vano ricevente "Piano 3-S14"

	Vano Ricevente S14	Vano Emittente S15
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 3-S14

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S13" e il vano ricevente "Piano 3-S14"

	Vano Ricevente S14	Vano Emittente S13
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S14

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S14"

	Vano Ricevente S14
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S15

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S16 » Piano 3-S15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S16" e il vano ricevente "Piano 3-S15"

	Vano Ricevente S15	Vano Emittente S16
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	62.44 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.81 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.81 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S15"

	Vano Ricevente S15	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	139.92 m ³
Superficie	20.22 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 3-S15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S14" e il vano ricevente "Piano 3-S15"

	Vano Ricevente S15	Vano Emittente S14
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S15

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S15"

	Vano Ricevente S15
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.1 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.4 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 39.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S16

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S17 » Piano 3-S16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S17" e il vano ricevente "Piano 3-S16"

	Vano Ricevente S16	Vano Emittente S17
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	62.44	110.24 m ³
Superficie	20.81 m ²	36.75 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	36.75 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.7 dB
 $L'_{nT,w}$ = 42.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 3-S16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S15" e il vano ricevente "Piano 3-S16"

	Vano Ricevente S16	Vano Emittente S15
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	62.44	60.65 m ³
Superficie	20.81 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S16"

	Vano Ricevente S16	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	62.44	139.92 m ³
Superficie	20.81 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 38.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S16

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S16"

Vano Ricevente S16	
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	62.44 m ³
Superficie	20.81 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.3 dB

$D_{2m,n,w}$ = 39.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S17

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ13 » Piano 3-S17

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ13" e il vano ricevente "Piano 3-S17"

	Vano Ricevente S17	Vano Emittente TZ13
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	110.24	147.43 m ³
Superficie	36.75 m ²	49.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	36.38 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 50.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S16 » Piano 3-S17

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S16" e il vano ricevente "Piano 3-S17"

	Vano Ricevente S17	Vano Emittente S16
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	110.24	62.44 m ³
Superficie	36.75 m ²	20.81 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	---	PV.016	20.81 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 48.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S17

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S17"

Vano Ricevente S17	
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	110.24 m ³
Superficie	36.75 m ²

RISULTATI

R'_w = 45.5 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 38.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S18

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ14 » Piano 3-S18

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ14" e il vano ricevente "Piano 3-S18"

	Vano Ricevente S18	Vano Emittente TZ14
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	42.56	43.09 m ³
Superficie	14.19 m ²	14.36 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	14.19 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 54.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S18

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S18"

	Vano Ricevente S18	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	42.56	139.92 m ³
Superficie	14.19 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 42.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 3-S18

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S19" e il vano ricevente "Piano 3-S18"

	Vano Ricevente S18	Vano Emittente S19
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	42.56	59.98 m ³
Superficie	14.19 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S18

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S18"

	Vano Ricevente S18
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	42.56 m ³
Superficie	14.19 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.2 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 41.4 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S19

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ15 » Piano 3-S19

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ15" e il vano ricevente "Piano 3-S19"

	Vano Ricevente S19	Vano Emittente TZ15
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	60.65 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²
-------------	--------	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S19

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S19"

	Vano Ricevente S19	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	203.04 m ³
Superficie	19.99 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S19

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S19"

	Vano Ricevente S19	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	139.92 m ³
Superficie	19.99 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S20 » Piano 3-S19

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S20" e il vano ricevente "Piano 3-S19"

	Vano Ricevente S19	Vano Emittente S20
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 47.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 44.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S18 » Piano 3-S19**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S18" e il vano ricevente "Piano 3-S19"

	Vano Ricevente S19	Vano Emittente S18
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	42.56 m ³
Superficie	19.99 m ²	14.19 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	14.19 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 49.1 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 46.3 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S19**

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S19"

	Vano Ricevente S19
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI $R'_w = 43.7 \text{ dB}$ $D_{2m,nT,w} = 42.9 \text{ dB}$ $D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$ **Vano Piano 3-S20****Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ16 » Piano 3-S20**

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ16" e il vano ricevente "Piano 3-S20"

	Vano Ricevente S20	Vano Emittente TZ16
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	60.65 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 56.1 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 53.3 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S20**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S20"

	Vano Ricevente S20	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	203.04 m ³
Superficie	19.99 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 37.8 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 35.0 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S21 » Piano 3-S20**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S21" e il vano ricevente "Piano 3-S20"

	Vano Ricevente S20	Vano Emittente S21
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 48.9 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 46.1 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 3-S20**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S19" e il vano ricevente "Piano 3-S20"

	Vano Ricevente S20	Vano Emittente S19
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 47.3 \text{ dB}$

$$L'_{nT,w} = 44.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$$

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S20

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S20"

	Vano Ricevente S20
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

$$R'_w = 43.7 \text{ dB}$$

$$D_{2m,nT,w} = 42.9 \text{ dB}$$

$$D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$$

Vano Piano 3-S21

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ17 » Piano 3-S21

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ17" e il vano ricevente "Piano 3-S21"

	Vano Ricevente S21	Vano Emittente TZ17
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	60.42 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 56.1 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 53.3 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S21

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S21"

	Vano Ricevente S21	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	203.04 m ³
Superficie	19.99 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 37.8 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 35.0 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S22 » Piano 3-S21

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S22" e il vano ricevente "Piano 3-S21"

	Vano Ricevente S21	Vano Emittente S22
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 47.3 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 44.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S20 » Piano 3-S21

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S20" e il vano ricevente "Piano 3-S21"

	Vano Ricevente S21	Vano Emittente S20
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 48.9 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 46.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S21

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S21"

	Vano Ricevente S21
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

$$R'_w = 43.7 \text{ dB}$$

$$D_{2m,nT,w} = 42.9 \text{ dB}$$

$$D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$

Vano Piano 3-S22

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ18 » Piano 3-S22

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ18" e il vano ricevente "Piano 3-S22"

	Vano Ricevente S22	Vano Emittente TZ18
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	60.42 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S22"

	Vano Ricevente S22	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	203.04 m ³
Superficie	19.99 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S23 » Piano 3-S22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S23" e il vano ricevente "Piano 3-S22"

	Vano Ricevente S22	Vano Emittente S23
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S21 » Piano 3-S22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S21" e il vano ricevente "Piano 3-S22"

	Vano Ricevente S22	Vano Emittente S21
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S22

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S22"

	Vano Ricevente S22
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S23

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ19 » Piano 3-S23

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ19" e il vano ricevente "Piano 3-S23"

	Vano Ricevente S23	Vano Emittente TZ19
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	60.42 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S23"

	Vano Ricevente S23	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	203.04 m ³
Superficie	19.99 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S22 » Piano 3-S23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S22" e il vano ricevente "Piano 3-S23"

	Vano Ricevente S23	Vano Emittente S22
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S24 » Piano 3-S23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S24" e il vano ricevente "Piano 3-S23"

	Vano Ricevente S23	Vano Emittente S24
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S23

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S23"

	Vano Ricevente S23
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S24

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ20 » Piano 3-S24

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ20" e il vano ricevente "Piano 3-S24"

	Vano Ricevente S24	Vano Emittente TZ20
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	60.42 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S24

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S24"

	Vano Ricevente S24	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	203.04 m ³
Superficie	19.99 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S23 » Piano 3-S24

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S23" e il vano ricevente "Piano 3-S24"

	Vano Ricevente S24	Vano Emittente S23
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S25 » Piano 3-S24

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S25" e il vano ricevente "Piano 3-S24"

	Vano Ricevente S24	Vano Emittente S25
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	60.20 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.07 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.07 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S24

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S24"

	Vano Ricevente S24
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S25

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ21 » Piano 3-S25

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ21" e il vano ricevente "Piano 3-S25"

	Vano Ricevente S25	Vano Emittente TZ21
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.20	60.42 m ³
Superficie	20.07 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S24 » Piano 3-S25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S24" e il vano ricevente "Piano 3-S25"

	Vano Ricevente S25	Vano Emittente S24
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.20	59.98 m ³
Superficie	20.07 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S25"

	Vano Ricevente S25	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.20	203.04 m ³
Superficie	20.07 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S26 » Piano 3-S25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S26" e il vano ricevente "Piano 3-S25"

	Vano Ricevente S25	Vano Emittente S26
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.20	60.20 m ³
Superficie	20.07 m ²	20.07 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.07 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S25

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S25"

	Vano Ricevente S25
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.20 m ³
Superficie	20.07 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S26

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ22 » Piano 3-S26

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ22" e il vano ricevente "Piano 3-S26"

	Vano Ricevente S26	Vano Emittente TZ22
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.20	60.42 m ³
Superficie	20.07 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S26

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S26"

	Vano Ricevente S26	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.20	203.04 m ³
Superficie	20.07 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S27 » Piano 3-S26

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S27" e il vano ricevente "Piano 3-S26"

	Vano Ricevente S26	Vano Emittente S27
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.20	59.98 m ³
Superficie	20.07 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S25 » Piano 3-S26

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S25" e il vano ricevente "Piano 3-S26"

	Vano Ricevente S26	Vano Emittente S25
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.20	60.20 m ³
Superficie	20.07 m ²	20.07 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.07 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S26

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S26"

Vano Ricevente S26	
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.20 m ³
Superficie	20.07 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB
D_{2m,nT,w} = 43.0 dB
D_{2m,n,w} = 40.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 3-S27

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ23 » Piano 3-S27

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ23" e il vano ricevente "Piano 3-S27"

	Vano Ricevente S27	Vano Emittente TZ23
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	60.65 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB
L'_{nT,w} = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S27

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S27"

	Vano Ricevente S27	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	203.04 m ³
Superficie	19.99 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB
L'_{nT,w} = 35.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S28 » Piano 3-S27

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S28" e il vano ricevente "Piano 3-S27"

	Vano Ricevente S27	Vano Emittente S28
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	58.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.66 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.66 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S26 » Piano 3-S27

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S26" e il vano ricevente "Piano 3-S27"

	Vano Ricevente S27	Vano Emittente S26
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.98	60.20 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.07 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.07 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S27

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S27"

	Vano Ricevente S27
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.98 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 44.1 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.3 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S28

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ24 » Piano 3-S28

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ24" e il vano ricevente "Piano 3-S28"

	Vano Ricevente S28	Vano Emittente TZ24
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.97	59.63 m ³
Superficie	19.66 m ²	19.88 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.66 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S27 » Piano 3-S28

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S27" e il vano ricevente "Piano 3-S28"

	Vano Ricevente S28	Vano Emittente S27
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.97	59.98 m ³
Superficie	19.66 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S28

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S28"

	Vano Ricevente S28	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.97	203.04 m ³
Superficie	19.66 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S28

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S28"

	Vano Ricevente S28
Piano	Piano 3

Unità immobiliare	Edificio A
Volume	58.97 m ³
Superficie	19.66 m ²

RISULTATI

R'_w = 46.0 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.8 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S29

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ25 » Piano 3-S29

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ25" e il vano ricevente "Piano 3-S29"

	Vano Ricevente S29	Vano Emittente TZ25
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.39	59.97 m ³
Superficie	19.46 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.46 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S29

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S29"

	Vano Ricevente S29	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.39	203.04 m ³
Superficie	19.46 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S30 » Piano 3-S29

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S30" e il vano ricevente "Piano 3-S29"

	Vano Ricevente S29	Vano Emittente S30
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A

Volume	58.39	59.75 m ³
Superficie	19.46 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S29

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 3-S29"

	Vano Ricevente S29	Vano Emittente S33
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.39	91.36 m ³
Superficie	19.46 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S29

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S29"

	Vano Ricevente S29
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	58.39 m ³
Superficie	19.46 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.7 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S30

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ26 » Piano 3-S30

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ26" e il vano ricevente "Piano 3-S30"

	Vano Ricevente S30	Vano Emittente TZ26
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A

Volume	59.75	59.97 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S31 » Piano 3-S30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S31" e il vano ricevente "Piano 3-S30"

	Vano Ricevente S30	Vano Emittente S31
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S29 » Piano 3-S30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S29" e il vano ricevente "Piano 3-S30"

	Vano Ricevente S30	Vano Emittente S29
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	58.39 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.46 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.46 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 3-S30"

	Vano Ricevente S30	Vano Emittente S33
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	91.36 m ³
Superficie	19.92 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S30

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S30"

	Vano Ricevente S30
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S31

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ27 » Piano 3-S31

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ27" e il vano ricevente "Piano 3-S31"

	Vano Ricevente S31	Vano Emittente TZ27
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.97 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S30 » Piano 3-S31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S30" e il vano ricevente "Piano 3-S31"

	Vano Ricevente S31	Vano Emittente S30
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 3-S31"

	Vano Ricevente S31	Vano Emittente S33
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	91.36 m ³
Superficie	19.92 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S32 » Piano 3-S31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S32" e il vano ricevente "Piano 3-S31"

	Vano Ricevente S31	Vano Emittente S32
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.75	62.68 m ³
Superficie	19.92 m ²	20.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S31

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S31"

	Vano Ricevente S31
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.75 m ³
Superficie	19.92 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S32

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ28 » Piano 3-S32

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ28" e il vano ricevente "Piano 3-S32"

	Vano Ricevente S32	Vano Emittente TZ28
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	62.68	59.68 m ³
Superficie	20.89 m ²	19.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	19.81 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 53.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S01 » Piano 3-S32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S01" e il vano ricevente "Piano 3-S32"

	Vano Ricevente S32	Vano Emittente S01
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	62.68	132.02 m ³
Superficie	20.89 m ²	44.01 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	44.01 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 42.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S31 » Piano 3-S32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S31" e il vano ricevente "Piano 3-S32"

	Vano Ricevente S32	Vano Emittente S31
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	62.68	59.75 m ³
Superficie	20.89 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 47.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S32"

	Vano Ricevente S32	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	62.68	254.18 m ³
Superficie	20.89 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 35.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 32.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S32

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S32"

	Vano Ricevente S32
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	62.68 m ³
Superficie	20.89 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.8 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 43.1 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S38

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ34 » Piano 3-S38

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ34" e il vano ricevente "Piano 3-S38"

	Vano Ricevente S38	Vano Emittente TZ34
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.28	67.28 m ³
Superficie	22.43 m ²	22.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	22.43 m ²
-------------	--------	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 52.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S38

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S38"

	Vano Ricevente S38	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.28	254.18 m ³
Superficie	22.43 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S37 » Piano 3-S38

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S37" e il vano ricevente "Piano 3-S38"

	Vano Ricevente S38	Vano Emittente S37
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.28	14.77 m ³
Superficie	22.43 m ²	4.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S38

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S38"

	Vano Ricevente S38
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	67.28 m ³
Superficie	22.43 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 40.5 dB

$D_{2m,n,w}$ = 37.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S39

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ35 » Piano 3-S39

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ35" e il vano ricevente "Piano 3-S39"

	Vano Ricevente S39	Vano Emittente TZ35
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.28	66.92 m ³
Superficie	22.43 m ²	22.31 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	22.31 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 52.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S39

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S39"

	Vano Ricevente S39	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.28	254.18 m ³
Superficie	22.43 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S40 » Piano 3-S39

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S40" e il vano ricevente "Piano 3-S39"

	Vano Ricevente S39	Vano Emittente S40
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.28	67.29 m ³
Superficie	22.43 m ²	22.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 41.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S39

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S39"

	Vano Ricevente S39
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	67.28 m ³
Superficie	22.43 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 40.5 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 37.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S40

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ36 » Piano 3-S40

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ36" e il vano ricevente "Piano 3-S40"

	Vano Ricevente S40	Vano Emittente TZ36
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.29	66.37 m ³
Superficie	22.43 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	22.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 52.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S39 » Piano 3-S40

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S39" e il vano ricevente "Piano 3-S40"

	Vano Ricevente S40	Vano Emittente S39
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.29	67.28 m ³
Superficie	22.43 m ²	22.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 41.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S40

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S40"

	Vano Ricevente S40	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.29	254.18 m ³
Superficie	22.43 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.5 dB
 $L'_{nT,w}$ = 41.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S41 » Piano 3-S40

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S41" e il vano ricevente "Piano 3-S40"

	Vano Ricevente S40	Vano Emittente S41
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.29	26.21 m ³
Superficie	22.43 m ²	8.74 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	8.74 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.7 dB
 $L'_{nT,w}$ = 46.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S40

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S40"

	Vano Ricevente S40
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	67.29 m ³
Superficie	22.43 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 40.6 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 37.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,nT,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S41

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ37 » Piano 3-S41

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ37" e il vano ricevente "Piano 3-S41"

	Vano Ricevente S41	Vano Emittente TZ37
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	26.21	26.21 m ³
Superficie	8.74 m ²	8.74 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	8.74 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 57.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S40 » Piano 3-S41

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S40" e il vano ricevente "Piano 3-S41"

	Vano Ricevente S41	Vano Emittente S40
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	26.21	67.29 m ³
Superficie	8.74 m ²	22.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S41

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S41"

	Vano Ricevente S41	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	26.21	139.92 m ³
Superficie	8.74 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S41

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S41"

	Vano Ricevente S41	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	26.21	254.18 m ³
Superficie	8.74 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 39.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S41

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S41"

	Vano Ricevente S41
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	26.21 m ³
Superficie	8.74 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 50.1 dB

$D_{2m,n,w}$ = 50.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S42

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ38 » Piano 3-S42

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ38" e il vano ricevente "Piano 3-S42"

	Vano Ricevente S42	Vano Emittente TZ38
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.47	55.47 m ³
Superficie	18.49 m ²	18.49 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	18.49 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S42

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S42"

	Vano Ricevente S42	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.47	139.92 m ³
Superficie	18.49 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S43 » Piano 3-S42

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S43" e il vano ricevente "Piano 3-S42"

	Vano Ricevente S42	Vano Emittente S43
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.47	14.85 m ³
Superficie	18.49 m ²	4.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.95 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 51.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 49.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S42

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S42"

	Vano Ricevente S42
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	55.47 m ³
Superficie	18.49 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.6 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S43

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ39 » Piano 3-S43

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ39" e il vano ricevente "Piano 3-S43"

	Vano Ricevente S43	Vano Emittente TZ39
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.85	14.85 m ³
Superficie	4.95 m ²	4.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.95 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 59.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S43

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S43"

	Vano Ricevente S43	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.85	139.92 m ³
Superficie	4.95 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 47.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S44 » Piano 3-S43

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S44" e il vano ricevente "Piano 3-S43"

	Vano Ricevente S43	Vano Emittente S44
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.85	66.93 m ³
Superficie	4.95 m ²	22.31 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.31 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S42 » Piano 3-S43

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S42" e il vano ricevente "Piano 3-S43"

	Vano Ricevente S43	Vano Emittente S42
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.85	55.47 m ³
Superficie	4.95 m ²	18.49 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	18.49 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 49.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Vano Piano 3-S44

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ42 » Piano 3-S44

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ42" e il vano ricevente "Piano 3-S44"

	Vano Ricevente S44	Vano Emittente TZ42
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.93	66.37 m ³
Superficie	22.31 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	22.13 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 52.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S44

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S44"

	Vano Ricevente S44	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.93	203.04 m ³
Superficie	22.31 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S44

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S44"

	Vano Ricevente S44	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.93	139.92 m ³
Superficie	22.31 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S43 » Piano 3-S44

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S43" e il vano ricevente "Piano 3-S44"

	Vano Ricevente S44	Vano Emittente S43
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.93	14.85 m ³
Superficie	22.31 m ²	4.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.95 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S44

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S44"

	Vano Ricevente S44
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	66.93 m ³
Superficie	22.31 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 40.4 dB

$D_{2m,n,w}$ = 37.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S45

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ41 » Piano 3-S45

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ41" e il vano ricevente "Piano 3-S45"

	Vano Ricevente S45	Vano Emittente TZ41
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	64.27	66.37 m ³
Superficie	21.42 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	21.42 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S45

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S45"

	Vano Ricevente S45	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	64.27	203.04 m ³
Superficie	21.42 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 3-S45

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S46" e il vano ricevente "Piano 3-S45"

	Vano Ricevente S45	Vano Emittente S46
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	64.27	65.30 m ³
Superficie	21.42 m ²	21.77 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	21.77 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S45

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S45"

	Vano Ricevente S45
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	64.27 m ³
Superficie	21.42 m ²

RISULTATI

R'_{w} = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 40.3 dB

$D_{2m,n,w}$ = 37.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S46

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ40 » Piano 3-S46

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ40" e il vano ricevente "Piano 3-S46"

	Vano Ricevente S46	Vano Emittente TZ40
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	65.30	66.53 m ³
Superficie	21.77 m ²	22.18 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	21.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 53.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S46

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S46"

	Vano Ricevente S46	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	65.30	203.04 m ³
Superficie	21.77 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S45 » Piano 3-S46

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S45" e il vano ricevente "Piano 3-S46"

	Vano Ricevente S46	Vano Emittente S45
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	65.30	64.27 m ³
Superficie	21.77 m ²	21.42 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	21.42 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S46

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 3-S46"

	Vano Ricevente S46	Vano Emittente S33
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	65.30	91.36 m ³
Superficie	21.77 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 32.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 29.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S47 » Piano 3-S46

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S47" e il vano ricevente "Piano 3-S46"

	Vano Ricevente S46	Vano Emittente S47
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	65.30	22.64 m ³
Superficie	21.77 m ²	7.55 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	7.55 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 50.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S46

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S46"

Vano Ricevente S46	
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	65.30 m ³
Superficie	21.77 m ²

RISULTATI

R'_{w} = 42.6 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 40.4 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 37.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S47

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ43 » Piano 3-S47

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ43" e il vano ricevente "Piano 3-S47"

	Vano Ricevente S47	Vano Emittente TZ43
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.64	22.51 m ³
Superficie	7.55 m ²	7.50 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	7.07 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 57.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S47

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S47"

	Vano Ricevente S47	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.64	203.04 m ³
Superficie	7.55 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.8 dB
 $L'_{nT,w}$ = 41.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S47

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 3-S47"

	Vano Ricevente S47	Vano Emittente S33
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.64	91.36 m ³
Superficie	7.55 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 48.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 3-S47

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S46" e il vano ricevente "Piano 3-S47"

	Vano Ricevente S47	Vano Emittente S46
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.64	65.30 m ³
Superficie	7.55 m ²	21.77 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	21.77 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Vano Piano 3-S48

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S48

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 3-S48"

	Vano Ricevente S48	Vano Emittente S33
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.48	91.36 m ³
Superficie	18.49 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S37 » Piano 3-S48

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S37" e il vano ricevente "Piano 3-S48"

	Vano Ricevente S48	Vano Emittente S37
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.48	14.77 m ³
Superficie	18.49 m ²	4.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 51.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 49.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S48

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S48"

	Vano Ricevente S48
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	55.48 m ³
Superficie	18.49 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.6 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S37

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ33 » Piano 3-S37

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ33" e il vano ricevente "Piano 3-S37"

	Vano Ricevente S37	Vano Emittente TZ33
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.77	14.73 m ³
Superficie	4.92 m ²	4.91 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.91 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 59.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 3-S37"

	Vano Ricevente S37	Vano Emittente S33
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.77	91.36 m ³
Superficie	4.92 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S48 » Piano 3-S37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S48" e il vano ricevente "Piano 3-S37"

	Vano Ricevente S37	Vano Emittente S48
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.77	55.48 m ³
Superficie	4.92 m ²	18.49 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	18.49 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 49.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S38 » Piano 3-S37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S38" e il vano ricevente "Piano 3-S37"

	Vano Ricevente S37	Vano Emittente S38
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.77	67.28 m ³
Superficie	4.92 m ²	22.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S37"

	Vano Ricevente S37	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.77	254.18 m ³
Superficie	4.92 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S37

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S37"

	Vano Ricevente S37
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	14.77 m ³
Superficie	4.92 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 51.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 54.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S33

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 3-S33

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ29" e il vano ricevente "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33	Vano Emittente TZ29
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	91.36	92.81 m ³
Superficie	30.45 m ²	30.94 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	4.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 51.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S31 » Piano 3-S33

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S31" e il vano ricevente "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33	Vano Emittente S31
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	91.36	59.75 m ³
Superficie	30.45 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S30 » Piano 3-S33

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S30" e il vano ricevente "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33	Vano Emittente S30
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	91.36	59.75 m ³
Superficie	30.45 m ²	19.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S29 » Piano 3-S33

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S29" e il vano ricevente "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33	Vano Emittente S29
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	91.36	58.39 m ³
Superficie	30.45 m ²	19.46 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.46 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S47 » Piano 3-S33

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S47" e il vano ricevente "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33	Vano Emittente S47
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	91.36	22.64 m ³
Superficie	30.45 m ²	7.55 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	7.55 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 53.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 48.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S33

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	91.36	254.18 m ³
Superficie	30.45 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 31.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S33

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	91.36	203.04 m ³
Superficie	30.45 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 32.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 3-S33

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S46" e il vano ricevente "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33	Vano Emittente S46
--	--------------------	--------------------

Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	91.36	65.30 m ³
Superficie	30.45 m ²	21.77 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	21.77 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 32.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 28.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S37 » Piano 3-S33

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S37" e il vano ricevente "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33	Vano Emittente S37
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	91.36	14.77 m ³
Superficie	30.45 m ²	4.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S48 » Piano 3-S33

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S48" e il vano ricevente "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33	Vano Emittente S48
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	91.36	55.48 m ³
Superficie	30.45 m ²	18.49 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	18.49 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 51.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S33

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S33"

	Vano Ricevente S33
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A

Volume	91.36 m ³
Superficie	30.45 m ²

RISULTATI

R'_w	= 42.6 dB
D_{2m,nT,w}	= 41.8 dB
D_{2m,n,w}	= 37.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 3-S34

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	203.04 m ³
Superficie	67.68 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 56.2 dB
L'_{nT,w}	= 48.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S29 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S29" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S29
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	58.39 m ³
Superficie	67.68 m ²	19.46 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.46 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 49.0 dB
L'_{nT,w}	= 40.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S28 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S28" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S28
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	58.97 m ³

Superficie	67.68 m ²	19.66 m ²
-------------------	----------------------	----------------------

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.66 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S27 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S27" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S27
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	59.98 m ³
Superficie	67.68 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S26 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S26" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S26
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.20 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.07 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.07 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S25 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S25" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S25
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.20 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.07 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.07 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S24 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S24" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S24
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	59.98 m ³
Superficie	67.68 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S23 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S23" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S23
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	59.98 m ³
Superficie	67.68 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S22 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S22" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S22
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	59.98 m ³
Superficie	67.68 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S21 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S21" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S21
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	59.98 m ³
Superficie	67.68 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S20 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S20" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S20
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	59.98 m ³
Superficie	67.68 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S19" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S19
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	59.98 m ³
Superficie	67.68 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 43.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 35.2 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S34**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S33
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	91.36 m ³
Superficie	67.68 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.45 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 41.1 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 33.0 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S47 » Piano 3-S34**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S47" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S47
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	22.64 m ³
Superficie	67.68 m ²	7.55 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	7.55 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 49.6 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 41.5 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S46 » Piano 3-S34**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S46" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S46
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	65.30 m ³
Superficie	67.68 m ²	21.77 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	21.77 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 50.5 \text{ dB}$

$$L'_{nT,w} = 42.4 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S45 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S45" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S45
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	64.27 m ³
Superficie	67.68 m ²	21.42 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	21.42 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 51.8 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 43.7 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S44 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S44" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S44
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	66.93 m ³
Superficie	67.68 m ²	22.31 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.31 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 51.6 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 43.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	139.92 m ³
Superficie	67.68 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 38.9 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 30.8 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S34

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S34"

	Vano Ricevente S34
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	203.04 m ³
Superficie	67.68 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 41.7 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 33.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S35

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	253.96 m ³
Superficie	84.73 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	84.66 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 47.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S03 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S03" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S03
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	59.98 m ³
Superficie	84.73 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 37.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S41 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S41" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S41
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	26.21 m ³
Superficie	84.73 m ²	8.74 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	8.74 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S04 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S04" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S04
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	59.97 m ³
Superficie	84.73 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S01 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S01" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S01
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	132.02 m ³
Superficie	84.73 m ²	44.01 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	44.01 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S33 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S33" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S33
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	91.36 m ³
Superficie	84.73 m ²	30.45 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.45 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 31.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S37 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S37" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S37
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	14.77 m ³
Superficie	84.73 m ²	4.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 52.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S12 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S12" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S12
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	59.96 m ³
Superficie	84.73 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S11 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S11" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S11
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	59.97 m ³
Superficie	84.73 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S10 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S10" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S10
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	59.97 m ³
Superficie	84.73 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S09 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S09" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S09
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	59.97 m ³
Superficie	84.73 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S08 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S08" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S08
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	59.97 m ³
Superficie	84.73 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S07 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S07" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S07
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	59.97 m ³
Superficie	84.73 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S06 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S06" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S06
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	59.97 m ³
Superficie	84.73 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S05 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S05" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S05
--	--------------------	--------------------

Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	59.97 m ³
Superficie	84.73 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S13" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S13
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	60.65 m ³
Superficie	84.73 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 39.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S36 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S36" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S36
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	139.92 m ³
Superficie	84.73 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 30.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S02 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S02" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S02
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A

Volume	254.18	42.57 m ³
Superficie	84.73 m ²	14.19 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	14.19 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S40 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S40" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S40
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	67.29 m ³
Superficie	84.73 m ²	22.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 50.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S39 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S39" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S39
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	67.28 m ³
Superficie	84.73 m ²	22.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 51.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S38 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S38" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S38
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	67.28 m ³
Superficie	84.73 m ²	22.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.43 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 52.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S32 » Piano 3-S35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S32" e il vano ricevente "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35	Vano Emittente S32
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	254.18	62.68 m ³
Superficie	84.73 m ²	20.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 32.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S35

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S35"

	Vano Ricevente S35
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	254.18 m ³
Superficie	84.73 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.7 dB

$D_{2m,n,w}$ = 33.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 3-S36

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 3-S36

Calcolo di isolamento al calpestio tra il vano emittente "Piano 4-TZ32" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente TZ32
Piano	Piano 3	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	139.93 m ³
Superficie	46.64 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	CS.001	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 56.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 49.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S14 » Piano 3-S36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S14" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S14
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	60.65 m ³
Superficie	46.64 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S13 » Piano 3-S36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S13" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S13
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	60.65 m ³
Superficie	46.64 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S18 » Piano 3-S36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S18" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S18
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	42.56 m ³
Superficie	46.64 m ²	14.19 m ²

Solaio di	Controsoffitto	Pavimento	Superf.

separazione	ricevente	emittente	
SO.SU.D.001	---	PV.016	14.19 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S44 » Piano 3-S36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S44" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S44
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	66.93 m ³
Superficie	46.64 m ²	22.31 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.31 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S43 » Piano 3-S36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S43" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S43
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	14.85 m ³
Superficie	46.64 m ²	4.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.95 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 54.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 47.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S42 » Piano 3-S36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S42" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S42
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	55.47 m ³
Superficie	46.64 m ²	18.49 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	18.49 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 51.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 44.8 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S41 » Piano 3-S36**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S41" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S41
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	26.21 m ³
Superficie	46.64 m ²	8.74 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	8.74 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 53.1 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 46.6 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S35 » Piano 3-S36**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S35" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S35
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	254.18 m ³
Superficie	46.64 m ²	84.73 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.73 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 36.3 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 29.8 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S19 » Piano 3-S36**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S19" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S19
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	59.98 m ³
Superficie	46.64 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 36.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S34 » Piano 3-S36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S34" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S34
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	203.04 m ³
Superficie	46.64 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.6 dB
 $L'_{nT,w}$ = 31.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S16 » Piano 3-S36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S16" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S16
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	62.44 m ³
Superficie	46.64 m ²	20.81 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.81 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.0 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 3-S15 » Piano 3-S36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 3-S15" e il vano ricevente "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36	Vano Emittente S15
Piano	Piano 3	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.92	60.65 m ³
Superficie	46.64 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 36.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 3-S36

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 3-S36"

	Vano Ricevente S36
Piano	Piano 3
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	139.92 m ³
Superficie	46.64 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.4 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 35.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ1

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ2 » Piano 4-TZ1

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ2" e il vano ricevente "Piano 4-TZ1"

	Vano Ricevente TZ1	Vano Emittente TZ2
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	146.75	42.57 m ³
Superficie	48.92 m ²	14.19 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	14.19 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.8 dB
 $L'_{nT,w}$ = 33.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ28 » Piano 4-TZ1

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ28" e il vano ricevente "Piano 4-TZ1"

	Vano Ricevente TZ1	Vano Emittente TZ28
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	146.75	59.68 m ³
Superficie	48.92 m ²	19.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 42.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ1

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ1"

	Vano Ricevente TZ1	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	146.75	253.96 m ³
Superficie	48.92 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 34.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ1

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ1"

	Vano Ricevente TZ1
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	146.75 m ³
Superficie	48.92 m ²

RISULTATI

R'_w = 46.1 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 45.8 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 39.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ2

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ1 » Piano 4-TZ2

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ1" e il vano ricevente "Piano 4-TZ2"

	Vano Ricevente TZ2	Vano Emittente TZ1
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	42.57	146.75 m ³
Superficie	14.19 m ²	48.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	48.92 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 34.5 dB
 $L'_{nT,w}$ = 33.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ3 » Piano 4-TZ2

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ3" e il vano ricevente "Piano 4-TZ2"

	Vano Ricevente TZ2	Vano Emittente TZ3
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	42.57	59.97 m ³
Superficie	14.19 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.5 dB
 $L'_{nT,w}$ = 46.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ2

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ2"

	Vano Ricevente TZ2	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	42.57	253.96 m ³
Superficie	14.19 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 38.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ2

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ2"

	Vano Ricevente TZ2
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	42.57 m ³
Superficie	14.19 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.2 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 41.7 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ3

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ2 » Piano 4-TZ3

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ2" e il vano ricevente "Piano 4-TZ3"

	Vano Ricevente TZ3	Vano Emittente TZ2
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	42.57 m ³
Superficie	19.99 m ²	14.19 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	14.19 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ4 » Piano 4-TZ3

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ4" e il vano ricevente "Piano 4-TZ3"

	Vano Ricevente TZ3	Vano Emittente TZ4
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ3

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ3"

	Vano Ricevente TZ3	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	253.96 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 37.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ3

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ3"

	Vano Ricevente TZ3
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_{w} = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ4

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ5 » Piano 4-TZ4

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ5" e il vano ricevente "Piano 4-TZ4"

	Vano Ricevente TZ4	Vano Emittente TZ5
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	60.31 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.10 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.10 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ3 » Piano 4-TZ4

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ3" e il vano ricevente "Piano 4-TZ4"

	Vano Ricevente TZ4	Vano Emittente TZ3
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ4

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ4"

	Vano Ricevente TZ4	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	253.96 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ4

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ4"

	Vano Ricevente TZ4
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ5

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ4 » Piano 4-TZ5

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ4" e il vano ricevente "Piano 4-TZ5"

	Vano Ricevente TZ5	Vano Emittente TZ4
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.31	59.97 m ³
Superficie	20.10 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ6 » Piano 4-TZ5

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ6" e il vano ricevente "Piano 4-TZ5"

	Vano Ricevente TZ5	Vano Emittente TZ6
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.31	60.31 m ³
Superficie	20.10 m ²	20.10 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.10 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ5

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ5"

	Vano Ricevente TZ5	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.31	253.96 m ³
Superficie	20.10 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ5

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ5"

	Vano Ricevente TZ5
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.31 m ³
Superficie	20.10 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ6

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ6

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ6"

	Vano Ricevente TZ6	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.31	253.96 m ³
Superficie	20.10 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ5 » Piano 4-TZ6

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ5" e il vano ricevente "Piano 4-TZ6"

	Vano Ricevente TZ6	Vano Emittente TZ5
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.31	60.31 m ³
Superficie	20.10 m ²	20.10 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.10 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ7 » Piano 4-TZ6

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ7" e il vano ricevente "Piano 4-TZ6"

	Vano Ricevente TZ6	Vano Emittente TZ7
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.31	60.50 m ³
Superficie	20.10 m ²	20.17 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.17 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ6

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ6"

Vano Ricevente TZ6	
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.31 m ³
Superficie	20.10 m ²

RISULTATI

R'_{w} = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ7

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ6 » Piano 4-TZ7

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ6" e il vano ricevente "Piano 4-TZ7"

	Vano Ricevente TZ7	Vano Emittente TZ6
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.50	60.31 m ³
Superficie	20.17 m ²	20.10 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.10 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ8 » Piano 4-TZ7

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ8" e il vano ricevente "Piano 4-TZ7"

	Vano Ricevente TZ7	Vano Emittente TZ8
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.50	60.50 m ³
Superficie	20.17 m ²	20.17 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.17 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ7

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ7"

	Vano Ricevente TZ7	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.50	253.96 m ³
Superficie	20.17 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ7

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ7"

	Vano Ricevente TZ7
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.50 m ³
Superficie	20.17 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ8

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ7 » Piano 4-TZ8

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ7" e il vano ricevente "Piano 4-TZ8"

	Vano Ricevente TZ8	Vano Emittente TZ7
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.50	60.50 m ³
Superficie	20.17 m ²	20.17 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.17 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ9 » Piano 4-TZ8

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ9" e il vano ricevente "Piano 4-TZ8"

	Vano Ricevente TZ8	Vano Emittente TZ9
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.50	59.97 m ³
Superficie	20.17 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ8

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ8"

	Vano Ricevente TZ8	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.50	253.96 m ³
Superficie	20.17 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ8

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ8"

	Vano Ricevente TZ8
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.50 m ³
Superficie	20.17 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ9

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ10 » Piano 4-TZ9

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ10" e il vano ricevente "Piano 4-TZ9"

	Vano Ricevente TZ9	Vano Emittente TZ10
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ8 » Piano 4-TZ9

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ8" e il vano ricevente "Piano 4-TZ9"

	Vano Ricevente TZ9	Vano Emittente TZ8
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	60.50 m ³
Superficie	19.99 m ²	20.17 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.17 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ9

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ9"

	Vano Ricevente TZ9	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	253.96 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ9

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ9"

Vano Ricevente TZ9	
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

D_{2m,nT,w} = 42.9 dB

D_{2m,n,w} = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 4-TZ10

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ11 » Piano 4-TZ10

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ11" e il vano ricevente "Piano 4-TZ10"

	Vano Ricevente TZ10	Vano Emittente TZ11
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

L'_{nT,w} = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ9 » Piano 4-TZ10

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ9" e il vano ricevente "Piano 4-TZ10"

	Vano Ricevente TZ10	Vano Emittente TZ9
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

L'_{nT,w} = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ10

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ10"

	Vano Ricevente TZ10	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	253.96 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ10

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ10"

	Vano Ricevente TZ10
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ11

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ12 » Piano 4-TZ11

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ12" e il vano ricevente "Piano 4-TZ11"

	Vano Ricevente TZ11	Vano Emittente TZ12
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	58.96 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ10 » Piano 4-TZ11

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ10" e il vano ricevente "Piano 4-TZ11"

	Vano Ricevente TZ11	Vano Emittente TZ10
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ11

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ11"

	Vano Ricevente TZ11	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	253.96 m ³
Superficie	19.99 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ11

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ11"

	Vano Ricevente TZ11
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 44.1 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.3 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ12

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ11 » Piano 4-TZ12

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ11" e il vano ricevente "Piano 4-TZ12"

	Vano Ricevente TZ12	Vano Emittente TZ11
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.96	59.97 m ³
Superficie	19.65 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ12

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ12"

	Vano Ricevente TZ12	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	58.96	253.96 m ³
Superficie	19.65 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 37.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ12

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ12"

	Vano Ricevente TZ12
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	58.96 m ³
Superficie	19.65 m ²

RISULTATI

R'_w = 46.0 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.8 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ13

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ32" e il vano ricevente "Piano 4-TZ13"

	Vano Ricevente TZ13	Vano Emittente TZ32
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	147.43	139.93 m ³
Superficie	49.14 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 37.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ14 » Piano 4-TZ13

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ14" e il vano ricevente "Piano 4-TZ13"

	Vano Ricevente TZ13	Vano Emittente TZ14
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	147.43	43.09 m ³
Superficie	49.14 m ²	14.36 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	14.36 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 33.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ13

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ13"

	Vano Ricevente TZ13
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	147.43 m ³
Superficie	49.14 m ²

RISULTATI

R'_w = 44.9 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.3 dB

$D_{2m,n,w}$ = 36.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ14

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ15 » Piano 4-TZ14

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ15" e il vano ricevente "Piano 4-TZ14"

	Vano Ricevente TZ14	Vano Emittente TZ15
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	43.09	60.65 m ³
Superficie	14.36 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ13 » Piano 4-TZ14

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ13" e il vano ricevente "Piano 4-TZ14"

	Vano Ricevente TZ14	Vano Emittente TZ13
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	43.09	147.43 m ³
Superficie	14.36 m ²	49.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	49.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 34.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 33.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ14

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ32" e il vano ricevente "Piano 4-TZ14"

	Vano Ricevente TZ14	Vano Emittente TZ32
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	43.09	139.93 m ³
Superficie	14.36 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ14

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ14"

Vano Ricevente TZ14

Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	43.09 m ³
Superficie	14.36 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.3 dB

D_{2m,nT,w} = 41.9 dB

D_{2m,n,w} = 40.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 4-TZ15

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ16 » Piano 4-TZ15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ16" e il vano ricevente "Piano 4-TZ15"

	Vano Ricevente TZ15	Vano Emittente TZ16
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

L'_{nT,w} = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ14 » Piano 4-TZ15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ14" e il vano ricevente "Piano 4-TZ15"

	Vano Ricevente TZ15	Vano Emittente TZ14
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	43.09 m ³
Superficie	20.22 m ²	14.36 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	14.36 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.1 dB

L'_{nT,w} = 46.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ32" e il vano ricevente "Piano 4-TZ15"

	Vano Ricevente TZ15	Vano Emittente TZ32
Piano	Piano 4	Piano 4

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	139.93 m ³
Superficie	20.22 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 39.4 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 36.5 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ15

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ15"

	Vano Ricevente TZ15	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	203.04 m ³
Superficie	20.22 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 37.8 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 34.9 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$$

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ15

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ15"

	Vano Ricevente TZ15
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

$$R'_w = 43.7 \text{ dB}$$

$$D_{2m,nT,w} = 43.0 \text{ dB}$$

$$D_{2m,n,w} = 40.1 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$D_{2m,n,T,w} \geq 40 \text{ dB}$$

Vano Piano 4-TZ16

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ17 » Piano 4-TZ16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ17" e il vano ricevente "Piano 4-TZ16"

	Vano Ricevente TZ16	Vano Emittente TZ17
Piano	Piano 4	Piano 4

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.42 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ15 » Piano 4-TZ16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ15" e il vano ricevente "Piano 4-TZ16"

	Vano Ricevente TZ16	Vano Emittente TZ15
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ16

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ16"

	Vano Ricevente TZ16	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	203.04 m ³
Superficie	20.22 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ16

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ16"

	Vano Ricevente TZ16
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³

Superficie	20.22 m ²
-------------------	----------------------

RISULTATI

R'_w	= 43.7 dB
D_{2m,nT,w}	= 43.0 dB
D_{2m,n,w}	= 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 4-TZ17

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ16 » Piano 4-TZ17

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ16" e il vano ricevente "Piano 4-TZ17"

	Vano Ricevente TZ17	Vano Emittente TZ16
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.65 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 48.9 dB
L'_{nT,w}	= 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ17

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ17"

	Vano Ricevente TZ17	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	203.04 m ³
Superficie	20.14 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 37.8 dB
L'_{nT,w}	= 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ18 » Piano 4-TZ17

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ18" e il vano ricevente "Piano 4-TZ17"

	Vano Ricevente TZ17	Vano Emittente TZ18
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ17

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ17"

	Vano Ricevente TZ17
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ18

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ17 » Piano 4-TZ18

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ17" e il vano ricevente "Piano 4-TZ18"

	Vano Ricevente TZ18	Vano Emittente TZ17
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ19 » Piano 4-TZ18

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ19" e il vano ricevente "Piano 4-TZ18"

	Vano Ricevente TZ18	Vano Emittente TZ19
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ18

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ18"

	Vano Ricevente TZ18	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	203.04 m ³
Superficie	20.14 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ18

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ18"

	Vano Ricevente TZ18
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ19

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ20 » Piano 4-TZ19

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ20" e il vano ricevente "Piano 4-TZ19"

	Vano Ricevente TZ19	Vano Emittente TZ20
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ19

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ19"

	Vano Ricevente TZ19	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	203.04 m ³
Superficie	20.14 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ18 » Piano 4-TZ19

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ18" e il vano ricevente "Piano 4-TZ19"

	Vano Ricevente TZ19	Vano Emittente TZ18
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ19

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ19"

	Vano Ricevente TZ19
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ20

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ21 » Piano 4-TZ20

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ21" e il vano ricevente "Piano 4-TZ20"

	Vano Ricevente TZ20	Vano Emittente TZ21
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ19 » Piano 4-TZ20

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ19" e il vano ricevente "Piano 4-TZ20"

	Vano Ricevente TZ20	Vano Emittente TZ19
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ20

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ20"

	Vano Ricevente TZ20	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	203.04 m ³
Superficie	20.14 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ20

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ20"

Vano Ricevente TZ20	
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ21

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ22 » Piano 4-TZ21

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ22" e il vano ricevente "Piano 4-TZ21"

	Vano Ricevente TZ21	Vano Emittente TZ22
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ20 » Piano 4-TZ21

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ20" e il vano ricevente "Piano 4-TZ21"

	Vano Ricevente TZ21	Vano Emittente TZ20
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ21

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ21"

	Vano Ricevente TZ21	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	203.04 m ³
Superficie	20.14 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ21

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ21"

	Vano Ricevente TZ21
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ22

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ23 » Piano 4-TZ22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ23" e il vano ricevente "Piano 4-TZ22"

	Vano Ricevente TZ22	Vano Emittente TZ23
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.65 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ21 » Piano 4-TZ22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ21" e il vano ricevente "Piano 4-TZ22"

	Vano Ricevente TZ22	Vano Emittente TZ21
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ22

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ22"

	Vano Ricevente TZ22	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.42	203.04 m ³
Superficie	20.14 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ22

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ22"

	Vano Ricevente TZ22
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.42 m ³
Superficie	20.14 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ23

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ24 » Piano 4-TZ23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ24" e il vano ricevente "Piano 4-TZ23"

	Vano Ricevente TZ23	Vano Emittente TZ24
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	59.63 m ³
Superficie	20.22 m ²	19.88 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.88 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ22 » Piano 4-TZ23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ22" e il vano ricevente "Piano 4-TZ23"

	Vano Ricevente TZ23	Vano Emittente TZ22
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	60.42 m ³
Superficie	20.22 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ23

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ23"

	Vano Ricevente TZ23	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	60.65	203.04 m ³
Superficie	20.22 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.8 dB
 $L'_{nT,w}$ = 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ23

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ23"

Vano Ricevente TZ23	
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	60.65 m ³
Superficie	20.22 m ²

RISULTATI

R'_w = 44.1 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 43.4 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,nT,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ24

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ24

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ24"

	Vano Ricevente TZ24	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.63	203.04 m ³
Superficie	19.88 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.7 dB
 $L'_{nT,w}$ = 34.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ23 » Piano 4-TZ24

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ23" e il vano ricevente "Piano 4-TZ24"

	Vano Ricevente TZ24	Vano Emittente TZ23
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.63	60.65 m ³
Superficie	19.88 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ24

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ24"

Vano Ricevente TZ24	
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.63 m ³
Superficie	19.88 m ²

RISULTATI

R'_w = 46.0 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,nT,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ25

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ29" e il vano ricevente "Piano 4-TZ25"

	Vano Ricevente TZ25	Vano Emittente TZ29
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	92.81 m ³
Superficie	19.99 m ²	30.94 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.94 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 38.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ26 » Piano 4-TZ25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ26" e il vano ricevente "Piano 4-TZ25"

	Vano Ricevente TZ25	Vano Emittente TZ26
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ25

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ25"

	Vano Ricevente TZ25	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	203.04 m ³
Superficie	19.99 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.6 dB
 $L'_{nT,w}$ = 40.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ25

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ25"

	Vano Ricevente TZ25
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ26

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ27 » Piano 4-TZ26

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ27" e il vano ricevente "Piano 4-TZ26"

	Vano Ricevente TZ26	Vano Emittente TZ27
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB
 $L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ25 » Piano 4-TZ26

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ25" e il vano ricevente "Piano 4-TZ26"

	Vano Ricevente TZ26	Vano Emittente TZ25
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ26

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ29" e il vano ricevente "Piano 4-TZ26"

	Vano Ricevente TZ26	Vano Emittente TZ29
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	92.81 m ³
Superficie	19.99 m ²	30.94 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.94 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.2 dB
 $L'_{nT,w}$ = 38.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ26

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ26"

	Vano Ricevente TZ26
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.7 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 42.9 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ27

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ28 » Piano 4-TZ27

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ28" e il vano ricevente "Piano 4-TZ27"

	Vano Ricevente TZ27	Vano Emittente TZ28
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.68 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.89 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ27

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ29" e il vano ricevente "Piano 4-TZ27"

	Vano Ricevente TZ27	Vano Emittente TZ29
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	92.81 m ³
Superficie	19.99 m ²	30.94 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.94 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ26 » Piano 4-TZ27

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ26" e il vano ricevente "Piano 4-TZ27"

	Vano Ricevente TZ27	Vano Emittente TZ26
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.97	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ27

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ27"

	Vano Ricevente TZ27
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.97 m ³
Superficie	19.99 m ²

RISULTATI

$R'_w = 43.7$ dB
 $D_{2m,nT,w} = 42.9$ dB
 $D_{2m,n,w} = 40.1$ dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ28

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ27 » Piano 4-TZ28

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ27" e il vano ricevente "Piano 4-TZ28"

	Vano Ricevente TZ28	Vano Emittente TZ27
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.68	59.97 m ³
Superficie	19.89 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

$L'_{nw} = 47.3$ dB
 $L'_{nT,w} = 44.5$ dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ1 » Piano 4-TZ28

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ1" e il vano ricevente "Piano 4-TZ28"

	Vano Ricevente TZ28	Vano Emittente TZ1
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.68	146.75 m ³
Superficie	19.89 m ²	48.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	48.92 m ²

RISULTATI

$L'_{nw} = 45.3$ dB
 $L'_{nT,w} = 42.5$ dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ28

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ28"

	Vano Ricevente TZ28	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	59.68	253.96 m ³
Superficie	19.89 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 35.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 32.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ28

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ28"

	Vano Ricevente TZ28
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	59.68 m ³
Superficie	19.89 m ²

RISULTATI

R'_w = 43.8 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 43.0 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ34

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ34"

	Vano Ricevente TZ34	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.28	253.96 m ³
Superficie	22.43 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ33 » Piano 4-TZ34

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ33" e il vano ricevente "Piano 4-TZ34"

	Vano Ricevente TZ34	Vano Emittente TZ33
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	67.28	14.73 m ³
Superficie	22.43 m ²	4.91 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.91 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ34

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ34"

	Vano Ricevente TZ34
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	67.28 m ³
Superficie	22.43 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 40.5 dB

$D_{2m,n,w}$ = 37.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ35

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ36 » Piano 4-TZ35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ36" e il vano ricevente "Piano 4-TZ35"

	Vano Ricevente TZ35	Vano Emittente TZ36
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.92	66.37 m ³
Superficie	22.31 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ35

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ35"

	Vano Ricevente TZ35	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.92	253.96 m ³
Superficie	22.31 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ35

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ35"

	Vano Ricevente TZ35
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	66.92 m ³
Superficie	22.31 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 40.4 dB

$D_{2m,n,w}$ = 37.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ36

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ35 » Piano 4-TZ36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ35" e il vano ricevente "Piano 4-TZ36"

	Vano Ricevente TZ36	Vano Emittente TZ35
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.37	66.92 m ³
Superficie	22.12 m ²	22.31 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.31 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato**
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ37 » Piano 4-TZ36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ37" e il vano ricevente "Piano 4-TZ36"

	Vano Ricevente TZ36	Vano Emittente TZ37
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.37	26.21 m ³
Superficie	22.12 m ²	8.74 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	8.74 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato**
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ36

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ36"

	Vano Ricevente TZ36	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.37	253.96 m ³
Superficie	22.12 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato**
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ36

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ36"

	Vano Ricevente TZ36
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	66.37 m ³
Superficie	22.12 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 40.5 dB

$D_{2m,n,w}$ = 37.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato**
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ40

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ43 » Piano 4-TZ40

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ43" e il vano ricevente "Piano 4-TZ40"

	Vano Ricevente TZ40	Vano Emittente TZ43
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.53	22.51 m ³
Superficie	22.18 m ²	7.50 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	7.50 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ40

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ29" e il vano ricevente "Piano 4-TZ40"

	Vano Ricevente TZ40	Vano Emittente TZ29
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.53	92.81 m ³
Superficie	22.18 m ²	30.94 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.94 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 33.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 30.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ41 » Piano 4-TZ40

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ41" e il vano ricevente "Piano 4-TZ40"

	Vano Ricevente TZ40	Vano Emittente TZ41
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.53	66.37 m ³
Superficie	22.18 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ40

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ40"

	Vano Ricevente TZ40	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.53	203.04 m ³
Superficie	22.18 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ40

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ40"

	Vano Ricevente TZ40
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	66.53 m ³
Superficie	22.18 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 40.5 dB

$D_{2m,n,w}$ = 37.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ41

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ40 » Piano 4-TZ41

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ40" e il vano ricevente "Piano 4-TZ41"

	Vano Ricevente TZ41	Vano Emittente TZ40
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.37	66.53 m ³
Superficie	22.12 m ²	22.18 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.18 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ41

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ41"

	Vano Ricevente TZ41	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.37	203.04 m ³
Superficie	22.12 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ41

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ41"

	Vano Ricevente TZ41
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	66.37 m ³
Superficie	22.12 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 40.4 dB

$D_{2m,n,w}$ = 37.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ42

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ42

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ32" e il vano ricevente "Piano 4-TZ42"

	Vano Ricevente TZ42	Vano Emittente TZ32
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.37	139.93 m ³
Superficie	22.12 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ39 » Piano 4-TZ42

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ39" e il vano ricevente "Piano 4-TZ42"

	Vano Ricevente TZ42	Vano Emittente TZ39
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.37	14.85 m ³
Superficie	22.12 m ²	4.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.95 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ42

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ42"

	Vano Ricevente TZ42	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	66.37	203.04 m ³
Superficie	22.12 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ42

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ42"

	Vano Ricevente TZ42
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	66.37 m ³
Superficie	22.12 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 40.4 dB

$D_{2m,n,w}$ = 37.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ38

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ38

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ32" e il vano ricevente "Piano 4-TZ38"

	Vano Ricevente TZ38	Vano Emittente TZ32
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.47	139.93 m ³
Superficie	18.49 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ39 » Piano 4-TZ38

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ39" e il vano ricevente "Piano 4-TZ38"

	Vano Ricevente TZ38	Vano Emittente TZ39
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	55.47	14.85 m ³
Superficie	18.49 m ²	4.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.95 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 51.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 49.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ38

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ38"

	Vano Ricevente TZ38
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	55.47 m ³
Superficie	18.49 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 42.6 dB

$D_{2m,n,w}$ = 40.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ37

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ36 » Piano 4-TZ37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ36" e il vano ricevente "Piano 4-TZ37"

	Vano Ricevente TZ37	Vano Emittente TZ36
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	26.21	66.37 m ³
Superficie	8.74 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ32" e il vano ricevente "Piano 4-TZ37"

	Vano Ricevente TZ37	Vano Emittente TZ32
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	26.21	139.93 m ³
Superficie	8.74 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 45.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ37

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ37"

	Vano Ricevente TZ37	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	26.21	253.96 m ³
Superficie	8.74 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 39.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 39.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ37

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ37"

Vano Ricevente TZ37	
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	26.21 m ³
Superficie	8.74 m ²

RISULTATI

R'_{w} = 42.6 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 50.1 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 50.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ30

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ24 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ24" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ24
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	59.63 m ³
Superficie	67.68 m ²	19.88 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.88 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ23 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ23" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ23
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.65 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB
 $L'_{nT,w}$ = 35.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ22 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ22" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ22
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.42 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ21 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ21" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ21
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.42 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ20 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ20" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ20
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.42 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ19 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ19" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ19
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.42 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ18 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ18" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ18
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.42 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ17 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ17" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ17
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.42 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ16 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ16" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ16
--	---------------------	---------------------

Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.65 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ25 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ25" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ25
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	59.97 m ³
Superficie	67.68 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 48.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 40.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ43 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ43" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ43
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	22.51 m ³
Superficie	67.68 m ²	7.50 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	7.50 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ32" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ32
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A

Volume	203.04	139.93 m ³
Superficie	67.68 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 38.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 30.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ41 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ41" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ41
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	66.37 m ³
Superficie	67.68 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 51.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ40 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ40" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ40
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	66.53 m ³
Superficie	67.68 m ²	22.18 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.18 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 50.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 42.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ29" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ29
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	92.81 m ³
Superficie	67.68 m ²	30.94 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.94 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 41.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 32.9 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ15 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ15" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ15
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	60.65 m ³
Superficie	67.68 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ42 » Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ42" e il vano ricevente "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30	Vano Emittente TZ42
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	203.04	66.37 m ³
Superficie	67.68 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 51.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ30

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ30"

	Vano Ricevente TZ30
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	203.04 m ³
Superficie	67.68 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB
 $D_{2m,nT,w}$ = 41.7 dB
 $D_{2m,n,w}$ = 33.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ31

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ10 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ10" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ10
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	59.97 m ³
Superficie	84.65 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ37 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ37" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ37
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	26.21 m ³
Superficie	84.65 m ²	8.74 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	8.74 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 49.1 dB
 $L'_{nT,w}$ = 40.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ35 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ35" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ35
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	66.92 m ³
Superficie	84.65 m ²	22.31 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.

SO.SU.D.001	---	PV.016	22.31 m ²
-------------	-----	--------	----------------------

RISULTATI

L'_{nw} = 51.6 dB
 $L'_{nT,w}$ = 42.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ7 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ7" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ7
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	60.50 m ³
Superficie	84.65 m ²	20.17 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.17 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ3 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ3" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ3
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	59.97 m ³
Superficie	84.65 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.4 dB
 $L'_{nT,w}$ = 37.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ28 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ28" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ28
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	59.68 m ³
Superficie	84.65 m ²	19.89 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.89 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 42.2 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 33.1 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ6 » Piano 4-TZ31**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ6" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ6
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	60.31 m ³
Superficie	84.65 m ²	20.10 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.10 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 43.4 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 34.3 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ8 » Piano 4-TZ31**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ8" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ8
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	60.50 m ³
Superficie	84.65 m ²	20.17 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.17 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 43.4 \text{ dB}$ $L'_{nT,w} = 34.3 \text{ dB}$ DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#) $L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$ **Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ34 » Piano 4-TZ31**

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ34" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ34
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	67.28 m ³
Superficie	84.65 m ²	22.43 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.43 m ²

RISULTATI $L'_{nw} = 52.1 \text{ dB}$

$$L'_{nT,w} = 43.0 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ5 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ5" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ5
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	60.31 m ³
Superficie	84.65 m ²	20.10 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.10 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 43.4 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 34.3 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ32" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ32
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	139.93 m ³
Superficie	84.65 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 39.3 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 30.2 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$$L'_{nw} \leq 63 \text{ dB}$$

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ1 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ1" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ1
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	146.75 m ³
Superficie	84.65 m ²	48.92 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	48.92 m ²

RISULTATI

$$L'_{nw} = 43.9 \text{ dB}$$

$$L'_{nT,w} = 34.8 \text{ dB}$$

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ33 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ33" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ33
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	14.73 m ³
Superficie	84.65 m ²	4.91 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.91 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 52.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 43.2 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ29" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ29
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	92.81 m ³
Superficie	84.65 m ²	30.94 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.94 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 31.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ36 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ36" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ36
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	66.37 m ³
Superficie	84.65 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 50.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
 $L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ4 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ4" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ4
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	59.97 m ³
Superficie	84.65 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ9 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ9" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ9
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	59.97 m ³
Superficie	84.65 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ2 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ2" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ2
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	42.57 m ³
Superficie	84.65 m ²	14.19 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	14.19 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.7 dB

$L'_{nT,w}$ = 38.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ12 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ12" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ12
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	58.96 m ³
Superficie	84.65 m ²	19.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 37.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ11 » Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ11" e il vano ricevente "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31	Vano Emittente TZ11
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	253.96	59.97 m ³
Superficie	84.65 m ²	19.99 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	19.99 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.4 dB

$L'_{nT,w}$ = 34.3 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ31

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ31"

	Vano Ricevente TZ31
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A
Volume	253.96 m ³
Superficie	84.65 m ²

RISULTATI

R'_w = 42.6 dB

$D_{2m,nT,w}$ = 41.9 dB

$D_{2m,n,w}$ = 32.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$D_{2m,n,T,w} \geq 40$ dB

Vano Piano 4-TZ32

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ15 » Piano 4-TZ32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ15" e il vano ricevente "Piano 4-TZ32"

	Vano Ricevente TZ32	Vano Emittente TZ15
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.93	60.65 m ³
Superficie	46.64 m ²	20.22 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	20.22 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 36.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ32"

	Vano Ricevente TZ32	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.93	203.04 m ³
Superficie	46.64 m ²	67.68 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 37.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 31.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ39 » Piano 4-TZ32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ39" e il vano ricevente "Piano 4-TZ32"

	Vano Ricevente TZ32	Vano Emittente TZ39
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.93	14.85 m ³
Superficie	46.64 m ²	4.95 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	4.95 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 54.2 dB

$L'_{nT,w}$ = 47.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ37 » Piano 4-TZ32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ37" e il vano ricevente "Piano 4-TZ32"

	Vano Ricevente TZ32	Vano Emittente TZ37
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.93	26.21 m ³
Superficie	46.64 m ²	8.74 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	8.74 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 53.1 dB

$L'_{nT,w}$ = 46.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ42 » Piano 4-TZ32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ42" e il vano ricevente "Piano 4-TZ32"

	Vano Ricevente TZ32	Vano Emittente TZ42
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.93	66.37 m ³
Superficie	46.64 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 35.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ38 » Piano 4-TZ32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ38" e il vano ricevente "Piano 4-TZ32"

	Vano Ricevente TZ32	Vano Emittente TZ38
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.93	55.47 m ³
Superficie	46.64 m ²	18.49 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	18.49 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 51.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 44.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ14 » Piano 4-TZ32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ14" e il vano ricevente "Piano 4-TZ32"

	Vano Ricevente TZ32	Vano Emittente TZ14
--	---------------------	---------------------

Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.93	43.09 m ³
Superficie	46.64 m ²	14.36 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	14.36 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 47.6 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.1 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ13 » Piano 4-TZ32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ13" e il vano ricevente "Piano 4-TZ32"

	Vano Ricevente TZ32	Vano Emittente TZ13
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.93	147.43 m ³
Superficie	46.64 m ²	49.14 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	49.14 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 43.9 dB

$L'_{nT,w}$ = 37.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ31 » Piano 4-TZ32

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ31" e il vano ricevente "Piano 4-TZ32"

	Vano Ricevente TZ32	Vano Emittente TZ31
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	139.93	253.96 m ³
Superficie	46.64 m ²	84.65 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	84.65 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 36.3 dB

$L'_{nT,w}$ = 29.8 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico di facciata: Piano 4-TZ32

Calcolo di isolamento di facciata per il vano "Piano 4-TZ32"

	Vano Ricevente TZ32
Piano	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A

Volume	139.93 m ³
Superficie	46.64 m ²

RISULTATI

R'_w	= 42.6 dB
D_{2m,n,T,w}	= 42.0 dB
D_{2m,n,w}	= 35.5 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
D_{2m,n,T,w} ≥ 40 dB

Vano Piano 4-TZ43

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ40 » Piano 4-TZ43

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ40" e il vano ricevente "Piano 4-TZ43"

	Vano Ricevente TZ43	Vano Emittente TZ40
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.51	66.53 m ³
Superficie	7.50 m ²	22.18 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.18 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 45.2 dB
L'_{nT,w}	= 46.6 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ29 » Piano 4-TZ43

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ29" e il vano ricevente "Piano 4-TZ43"

	Vano Ricevente TZ43	Vano Emittente TZ29
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.51	92.81 m ³
Superficie	7.50 m ²	30.94 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	30.94 m ²

RISULTATI

L'_{nw}	= 46.6 dB
L'_{nT,w}	= 48.0 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)
L'_{nw} ≤ 63 dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ30 » Piano 4-TZ43

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ30" e il vano ricevente "Piano 4-TZ43"

	Vano Ricevente TZ43	Vano Emittente TZ30
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	22.51	203.04 m ³

Superficie	7.50 m ²	67.68 m ²
-------------------	---------------------	----------------------

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	67.68 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 40.0 dB

$L'_{nT,w}$ = 41.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Vano Piano 4-TZ39

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ38 » Piano 4-TZ39

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ38" e il vano ricevente "Piano 4-TZ39"

	Vano Ricevente TZ39	Vano Emittente TZ38
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.85	55.47 m ³
Superficie	4.95 m ²	18.49 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	18.49 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 46.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 49.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ42 » Piano 4-TZ39

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ42" e il vano ricevente "Piano 4-TZ39"

	Vano Ricevente TZ39	Vano Emittente TZ42
Piano	Piano 4	Piano 4
Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.85	66.37 m ³
Superficie	4.95 m ²	22.12 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	22.12 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 42.5 dB

$L'_{nT,w}$ = 45.7 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** [Verificato](#)

$L'_{nw} \leq 63$ dB

Isolamento acustico al calpestio: Piano 4-TZ32 » Piano 4-TZ39

Calcolo di isolamento per via aerea tra il vano emittente "Piano 4-TZ32" e il vano ricevente "Piano 4-TZ39"

	Vano Ricevente TZ39	Vano Emittente TZ32
Piano	Piano 4	Piano 4

Unità immobiliare	Edificio A	Edificio A
Volume	14.85	139.93 m ³
Superficie	4.95 m ²	46.64 m ²

Solaio di separazione	Controsoffitto ricevente	Pavimento emittente	Superf.
SO.SU.D.001	---	PV.016	46.64 m ²

RISULTATI

L'_{nw} = 44.2 dB

L'_{nT,w} = 47.4 dB

DPCM del 5/12/97: **Cat. C - Alberghi, pensioni ed attività assimilabili** **Verificato**

L'_{nw} ≤ **63 dB**