

denominazione edificio		3) Scuola Elementare tedesca "A. LINDGREN"		Zona Scolastica, 10 * 39055 LAIVES																																				
indirizzo																																								
nr	piano	loc nr	destinazione	serramento		Montaggio		tipo danno	tipo	tipologia serramento					tipologia vetro				marcatura		dimensioni		dimensioni		vi			ve			note		categoria intervento							
				nr	Int/Est	H*Vert	a>60°			1°caduta vuoto	2°a persona o cosa	L/ALL/PVC	P	F	PF	ALTRO	simm. S/NS	singolo	stratif	n.d.	S/N	vi	ve	cm	mq	mq	mq	mq	mq	mq	mq	note	A	B	C	D	E			
				vetroc. *	composizione da interno	vetro (b x h)	vetro	mq	mq	mq	mq	mq	mq																											
1	T	1	ingresso	A1	E	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(42 - 68)	0,29	0,29														0,29			0,29		
2				A2	E	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(42-121)	0,51	0,51														0,51			0,51		
3				A3	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(42-59)	0,25	0,25															0,25			0,25	
4				B1	E	V	1	ALL	P			S	6 a 6			N			(193-raggio 80)	1,00	1,00															1,00			1,00	
5				B1	E	V	1	ALL	P			S	6 a 6			N			(193-raggio 80)	1,00	1,00															1,00			1,00	
6				C	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(240-59)	1,42	1,42						sopraluce									1,42			1,42	
7				D1	E	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(157-53) x 2	1,66	1,66															1,66			1,66	
8				D2	E	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(102-66) x 2	1,35	1,35																1,35			1,35
9				D3	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(42-59)	0,25	0,25																0,25			0,25
10				E1	E	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(115 - 68)	0,78	0,78															0,78			0,78	
11				E2	E	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(115 - 121)	1,39	1,39															1,39			1,39	
12				E3	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(115 - 68)	0,78	0,78															0,78			0,78	
13				F1	I	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(87 - 68)	0,59	0,59															0,59			0,59	
14				F2	I	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(87 - 121)	1,05	1,05															1,05			1,05	
15				F3	I	V	2	ALL	F		fisso	S	N			N			(87 - 68)	0,59	0,59															0,59			0,59	
16				G1	I	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(17 - 68)	0,12	0,12															0,12			0,12	
17				G2	I	V	1	ALL	F		fisso	S	N			N			(17 - 121)	0,21	0,21															0,21			0,21	
18				G3	I	V	2	ALL	F		fisso	S	N			N			(17 - 68)	0,12	0,12															0,12			0,12	
19				H1	I	V	1	ALL	P			S	6 a 6			N			(100 - 68)	0,68	0,68														0,68			0,68		
20				H2	I	V	1	ALL	P			S	6 a 6			N			(100 - 111)	1,11	1,11														1,11			1,11		
21				I	I	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6		ND	N			(240-59)	1,42	1,42						sopraluce								1,42			1,42		
22				L1	I	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(42 - 68)	0,29	0,29															0,29			0,29	
23				L2	I	V	1	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(42 - 121)	0,51	0,51															0,51			0,51	
24				L3	I	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(42 - 68)	0,29	0,29															0,29			0,29	
25				M1	E	V	1	ALL	P			S	N			N			(95 - 68)	0,65	0,65														0,65			0,65		
26				M2	E	V	1	ALL	P			S	6 a 6			N			(95 - 111)	1,05	1,05															1,05			1,05	
27				M3	E	V	1	ALL	P			S	N			N			(95 - 68)	0,65	0,65															0,65			0,65	
28				M4	E	V	1	ALL	P			S	6 a 6			N			(95 - 111)	1,05	1,05															1,05			1,05	
29				N1	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 60)	0,66	0,66						sopraluce									0,66			0,66	
30				N2	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6		ND	N			(110 - 60)	0,66	0,66						sopraluce									0,66			0,66	
31				O1	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6		ND	N			(110 - 110)	1,21	1,21															1,21			1,21	
32				O2	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
33				O3	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
34				O4	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
35				O5	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
36				O6	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
37				O7	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
38				O8	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
39				O9	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
40				O10	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
41				O11	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
42				O12	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(110 - 110)	1,21	1,21																1,21			1,21
43				P1	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(73 - 97)	0,71	0,71															0,71			0,71	
44				P2	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(73 - 97)	0,71	0,71															0,71			0,71	
45				P3	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(73 - 97)	0,71	0,71															0,71			0,71	
46				P4	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(73 - 97)	0,71	0,71															0,71			0,71	
47				P5	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6			N			(73 - 97)	0,71	0,71															0,71			0,71	

48				P6	E	V	2	ALL	F	fisso	S	6 a 6			N	(73 - 97)	0,71	0,71			0,71			0,71			0,71
49				P7	E	V	2	ALL	F	fisso	S	6 a 6			N	(73 - 97)	0,71	0,71			0,71			0,71			0,71
50				P8	E	V	2	ALL	F	fisso	S	6 a 6			N	(73 - 97)	0,71	0,71			0,71			0,71			0,71
51				P9	E	V	2	ALL	F	fisso	S	6 a 6			N	(73 - 97)	0,71	0,71			0,71			0,71			0,71
52				Q	I	V	2	ALL	F	fisso	S	6 a 6			N	(75 - 122)	0,92	0,92			0,92			0,92			0,92
53				R	I	V	2	ALL	F	fisso	S	6 a 6			N	(124 - 125)	1,55	1,55			1,55			1,55			1,55
54				S	I	V	2	ALL	F	fisso	S	6 a 6			N	(23-55)	0,13	0,13			0,13		sopraluce	0,13			0,13
55	T	2	segreteria	T	E	H	2	*		tettoia	S		8+8	N	(280 - 350)	9,80			9,80			TETTOIA ESTERNA					
55				A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21	1,21	
56				A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(42 - 110)	0,46	0,46			0,46				0,46	0,46	
57				A3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(33 - 120)	0,40	0,40			0,40		sopraluce	0,40			0,40
58				B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21	1,21	
59				B2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(42 - 110)	0,46	0,46			0,46				0,46	0,46	
60				B3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(33 - 120)	0,40	0,40			0,40		sopraluce	0,40			0,40
61				C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21	1,21	
62				C2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(42 - 110)	0,46	0,46			0,46				0,46	0,46	
63				C3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(33 - 120)	0,40	0,40			0,40		sopraluce	0,40			0,40
64				D1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21	1,21	
65				D2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(42 - 110)	0,46	0,46			0,46				0,46	0,46	
66				D3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(33 - 120)	0,40	0,40			0,40		sopraluce	0,40			0,40
67	T	3	direzione	A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21	1,21	
68				A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(42 - 110)	0,46	0,46			0,46				0,46	0,46	
69				A3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(33 - 120)	0,40	0,40			0,40		sopraluce	0,40			0,40
70				B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21	1,21	
71				B2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(42 - 110)	0,46	0,46			0,46				0,46	0,46	
72				B3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(33 - 120)	0,40	0,40			0,40		sopraluce	0,40			0,40
73	T	4	aula magna	A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93 - 54)	0,50	0,50			0,50				0,50	0,50	
74				A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93-110)	1,02	1,02			1,02				1,02	1,02	
75				B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93 - 54)	0,50	0,50			0,50				0,50	0,50	
76				B2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93-110)	1,02	1,02			1,02				1,02	1,02	
77				C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93 - 54)	0,50	0,50			0,50				0,50	0,50	
78				C2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93-110)	1,02	1,02			1,02				1,02	1,02	
79				D1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93 - 54)	0,50	0,50			0,50				0,50	0,50	
80				D2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93-110)	1,02	1,02			1,02				1,02	1,02	
81				E1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93 - 54)	0,50	0,50			0,50				0,50	0,50	
82				E2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93-110)	1,02	1,02			1,02				1,02	1,02	
83				F1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93 - 54)	0,50	0,50			0,50				0,50	0,50	
84				F2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93-110)	1,02	1,02			1,02				1,02	1,02	
85				G1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93 - 54)	0,50	0,50			0,50				0,50	0,50	
86				G2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93-110)	1,02	1,02			1,02				1,02	1,02	
87				H1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93 - 54)	0,50	0,50			0,50				0,50	0,50	
88				H2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93-110)	1,02	1,02			1,02				1,02	1,02	
89				L1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93 - 54)	0,50	0,50			0,50				0,50	0,50	
90				L2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(93-110)	1,02	1,02			1,02				1,02	1,02	
91	T	5	aula ins	A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21	1,21	
92				A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(42 - 110)	0,46	0,46			0,46				0,46	0,46	
93				A3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(33 - 120)	0,40	0,40			0,40		sopraluce	0,40			0,40
94				B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21	1,21	
95				B2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(42 - 110)	0,46	0,46			0,46				0,46	0,46	
96				B3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(33 - 120)	0,40	0,40			0,40		sopraluce	0,40			0,40
97				C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21	1,21	
98				C2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N	(42 - 110)	0,46	0,46			0,46				0,46	0,46	

99				C3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(33 - 120)	0,40	0,40		0,40			sopraluce		0,40	0,40
100				D1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(110 - 110)	1,21	1,21		1,21					1,21	1,21
101				D2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(42 - 110)	0,46	0,46		0,46					0,46	0,46
102				D3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(33 - 120)	0,40	0,40		0,40			sopraluce		0,40	0,40
103	T	6	atrio	A1	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(96 - 121)+(96-55)	1,69	1,69		1,69				1,69	1,69	
104				A2	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(96 - 121)+(96-55)	1,69	1,69		1,69				1,69	1,69	
105				A3	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(96 - 121)+(96-55)	1,69	1,69		1,69				1,69	1,69	
106				A4	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(96 - 121)+(96-55)	1,69	1,69		1,69				1,69	1,69	
107				A5	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(96 - 121)+(96-55)	1,69	1,69		1,69				1,69	1,69	
108				A6	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(96 - 121)+(96-55)	1,69	1,69		1,69				1,69	1,69	
109				B1	I	V	1	ALL	P		S		3+3 a 3+3	N	(84 - 57) + (84 - 128)	1,55		1,55		1,55					
110				B2	I	V	2	ALL	P	fisso	S	5 a 5		N	(110-55)	0,61	0,61		0,61			sopraluce	0,61	0,61	
111				C1	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(129-72)+(129-134)-(129-55)	3,37	3,37		3,37				3,37	3,37	
112				C2	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(129-72)+(129-134)-(129-55)	3,37	3,37		3,37				3,37	3,37	
113				C3	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(129-72)+(129-134)-(129-55)	3,37	3,37		3,37				3,37	3,37	
114				C4	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(129-72)+(129-134)-(129-55)	3,37	3,37		3,37				3,37	3,37	
115				C5	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(129-72)+(129-134)-(129-55)	3,37	3,37		3,37				3,37	3,37	
116				C6	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(129-72)+(129-134)-(129-55)	3,37	3,37		3,37				3,37	3,37	
117				D1	I	V	1	ALL	P		S		3+3 a 3+3	N	(84 - 57) + (84 - 128)	1,55		1,55		1,55					
118				D2	I	V	2	ALL	P	fisso	S	5 a 5		N	(110-55)	0,61	0,61		0,61				0,61	0,61	
119				E	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(129-72)+(129-134)-(129-55)	3,37	3,37		3,37				3,37	3,37	
120				F1	E	V	1	ALL	F	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(91 - 62) x 2	1,13		1,13		1,13					
121				F2	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(190 - 201)	3,82	3,82		3,82				3,82	3,82	
122				G1	E	V	1	ALL	F	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(66 - 61) x 2	0,81		0,81		0,81					
123				G2	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(140 - 136)	1,90	1,90		1,90				1,90	1,90	
124				G3	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(125 - 47)	0,59	0,59		0,59			sopraluce	0,59	0,59	
125	T	7	corridoio	A1	E	V	1	ALL	F	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(73 - 61) x 2	0,89		0,89		0,89					
126				A2	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(155 - 136)	2,11	2,11		2,11				2,11	2,11	
127				A3	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(145 - 47)	0,68	0,68		0,68				0,68	0,68	
128				B1	E	V	1	ALL	F	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(73 - 61) x 2	0,89		0,89		0,89					
129				B2	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(155 - 136)	2,11	2,11		2,11				2,11	2,11	
130				B3	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(145 - 47)	0,68	0,68		0,68			sopraluce	0,68	0,68	
131				C1	E	V	1	ALL	P		S		3+3 a 3+3	N	(113- 68)	0,77		0,77		0,77					
132				C2	E	V	1	ALL	P		S		3+3 a 3+3	N	(113- 111)	1,25		1,25		1,25					
133				C3	E	V	1	ALL	P	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(35 68)	0,24		0,24		0,24					
134				C4	E	V	1	ALL	P	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(35 - 111)	0,39		0,39		0,39					
135				C5	E	V	2	ALL	P	fisso	S	5 a 5		N	(175 - 58)	1,02	1,02		1,02			sopraluce	1,02	1,02	
136				D1	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(171 - 119)	2,03	2,03		2,03				2,03	2,03	
137				D2	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(171 - 58)	0,99	0,99		0,99				0,99	0,99	
138				E1	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(171 - 119)	2,03	2,03		2,03				2,03	2,03	
139				E2	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(171 - 58)	0,99	0,99		0,99				0,99	0,99	
140				F1	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(119- 119)	1,42	1,42		1,42				1,42	1,42	
141				F2	I	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(119 - 58)	0,69	0,69		0,69				0,69	0,69	
142				G1	I	V	1	ALL	P				3+3 a 3+3	N	(105 - 68)	0,71		0,71		0,71					
143				G2	I	V	1	ALL	P				3+3 a 3+3	N	(105 - 110)	1,16		1,16		1,16					
144				G3	I	V	1	ALL	P	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(35 - 206)	0,72		0,72		0,72					
145				G4	I	V	2	ALL	P	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(35 - 56)	0,20		0,20		0,20			sopraluce		
146				G5	I	V	1	ALL	P	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(35 - 206)	0,72		0,72		0,72					
147				G6	I	V	2	ALL	P	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(35 - 56)	0,20		0,20		0,20			sopraluce		
148				G7	I	V	2	ALL	P	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(127 - 56)	0,71		0,71		0,71			sopraluce		
149	T	8	portineria	A1	E	V	1	ALL	F	fisso	S		3+3 a 3+3	N	(126 - 61)	0,77		0,77		0,77					
150				A2	E	V	2	ALL	F	fisso	S	6 a 6		N	(126 - 201)	2,53	2,53		2,53					2,53	2,53

255	INT			N	E	V	2	ALL		F		S	4 a 4			N		(71 - 71)	0,50	0,50					0,50				0,50			0,50	
256		14	spogliatoio	A	I	V	2	*			specchio					ND	N	(45 - 60)	0,27	0,27									0,27				
257		15	bagno h	A	I	V	2	*			specchio					ND	N	(50 - 60)	0,30	0,30									0,30				
258		16	aula	A1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(45 - 110) x 2	0,99	0,99				0,99					0,99		0,99		
259				A2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(110 - 110)	1,21	1,21				1,21					1,21		1,21		
260				A3	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(110 - 32) x 2	0,70	0,70				0,70		sopraluce		0,70		0,70			
261				B1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08			
262				B2	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31			0,31		sopraluce		0,31		0,31		0,31		
263				C1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(45 - 110) x 2	0,99	0,99				0,99				0,99		0,99		0,99	
264				C2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(110 - 110)	1,21	1,21				1,21				1,21		1,21		1,21	
265				C3	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(110 - 32) x 2	0,70	0,70				0,70		sopraluce		0,70		0,70		0,70	
266				D	I	V	2	L		P		fisso				N		(108 - 85)	0,92				0,92		sopraluce								
267	T	17	aula	A1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
268				A2	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
269				B1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
270				B2	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
271				C1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
272				C2	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
273				D1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
274				D2	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
275				E1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
276				E2	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
277				F	I	V	2	L		P		fisso				N		(108 - 85)	0,92				0,92		sopraluce								
278		18	aula	A1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(45 - 110) x 2	0,99	0,99				0,99				0,99		0,99		0,99	
279				A2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(110 - 110)	1,21	1,21				1,21				1,21		1,21		1,21	
280				A3	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(110 - 32) x 2	0,70	0,70				0,70		sopraluce		0,70		0,70		0,70	
281				B1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
282				B2	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31		sopraluce		0,31		0,31		0,31	
283				C1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(45 - 110) x 2	0,99	0,99				0,99				0,99		0,99		0,99	
284				C2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(110 - 110)	1,21	1,21				1,21				1,21		1,21		1,21	
285				C3	E	V	2	L/ALL		F	fisso	S	5 a 5			N		(110 - 32) x 2	0,70	0,70				0,70		sopraluce		0,70		0,70		0,70	
286				D	I	V	2	L		P		fisso				N		(108 - 85)	0,92				0,92		sopraluce								
287	T	19	aula	A1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
288				A2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
289				B1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
290				B2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
291				C1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
292				C2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
293				D1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
294				D2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
295				E1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
296				E2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
297				F1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 110)	1,08	1,08				1,08				1,08		1,08		1,08	
298				F2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(98 - 32)	0,31	0,31				0,31				0,31		0,31		0,31	
299				G	I	V	2	L		P		fisso				N		(108 - 85)	0,92				0,92		sopraluce								
300				H	E	V	2	ALL		F		S	5 a 5			N		(65-51)	0,33	0,33				0,33				0,33		0,33		0,33	
301	T	20	aula	A1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(70 - 109)	0,76	0,76				0,76				0,76		0,76		0,76	
302				A2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(110-109)	1,20	1,20				1,20				1,20		1,20		1,20	
303				A3	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(155-33)	0,51	0,51				0,51		sopraluce		0,51		0,51		0,51	
304				A4	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(33 - 33)	0,11	0,11				0,11		sopraluce		0,11		0,11		0,11	
305				B1	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(70 - 109)	0,76	0,76				0,76				0,76		0,76		0,76	
306				B2	E	V	2	L/ALL		F		S	5 a 5			N		(110-109)	1,20	1,20				1,20				1,20		1,20		1,20	

307			B3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N		(155-33)	0,51	0,51			0,51			sopraluce		0,51	0,51
308			B4	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5			N		(33 - 33)	0,11	0,11			0,11			sopraluce		0,11	0,11
309	T	21	aula	C	I	V	2	L	P	fisso		3+3		N		(108 - 85)	0,92			0,92			sopraluce				
310				A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(70 - 109)	0,76	0,76			0,76					0,76	0,76
311				A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(110-109)	1,20	1,20			1,20					1,20	1,20
312				A3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(155-33)	0,51	0,51			0,51			sopraluce		0,51	0,51
313				A4	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(33 - 33)	0,11	0,11			0,11			sopraluce		0,11	0,11
314				B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(70 - 109)	0,76	0,76			0,76					0,76	0,76
315				B2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(110-109)	1,20	1,20			1,20					1,20	1,20
316				B3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(155-33)	0,51	0,51			0,51			sopraluce		0,51	0,51
317				B4	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(33 - 33)	0,11	0,11			0,11			sopraluce		0,11	0,11
318	T	22	corridoio	C	I	V	2	L	P	fisso		3+3		N		(108 - 85)	0,92			0,92			sopraluce				
319				A1	E	V	1	ALL	P		S	5 a 5		N		(106 - 68)	0,72	0,72			0,72					0,72	0,72
320				A2	E	V	1	ALL	P		S	5 a 5		N		(106-110)	1,17	1,17			1,17					1,17	1,17
321				A3	E	V	2	ALL	P		S	5 a 5		N		(138 - 57)	0,79	0,79			0,79			sopraluce		0,79	0,79
322				B1	E	V	1	ALL	P		S	5 a 5		N		(106 - 68)	0,72	0,72			0,72					0,72	0,72
323				B2	E	V	1	ALL	P		S	5 a 5		N		(106-110)	1,17	1,17			1,17					1,17	1,17
324				B3	E	V	2	ALL	P		S	5 a 5		N		(138 - 57)	0,79	0,79			0,79			sopraluce		0,79	0,79
325				C1	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(95 - 115)	1,09	1,09			1,09					1,09	1,09
326				C2	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(95 - 115)	1,09	1,09			1,09					1,09	1,09
327				C3	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(95 - 115)	1,09	1,09			1,09					1,09	1,09
328	T	23	bagno M	C4	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(95 - 115)	1,09	1,09			1,09					1,09	1,09
329				A1	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(62 - 109)	0,68	0,68			0,68					0,68	0,68
330				A2	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(62 - 27)	0,17	0,17			0,17					0,17	0,17
331				B	I	V	2	L	P	fisso		3+3		N		(108 - 85)	0,92			0,92			sopraluce				
332				C	I	V	2	*		specchio			ND	N		(45 - 60) x 2	0,54	0,54							0,54		
333	T	24	bagno F	A1	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(62 - 109)	0,68	0,68			0,68					0,68	0,68
334				A2	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(62 - 27)	0,17	0,17			0,17					0,17	0,17
335				B	I	V	2	L	P	fisso		3+3		N		(108 - 85)	0,92			0,92			sopraluce				
336				C	I	V	2	L	P	fisso		3+3		N		(108 - 85)	0,92			0,92			sopraluce				
337	T	25	ripost.	D	I	V	2	*		specchio			ND	N		(45 - 60) x 2	0,54	0,54							0,54		
338				A1	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(62 - 109)	0,68	0,68			0,68					0,68	0,68
339				A2	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(62 - 27)	0,17	0,17			0,17					0,17	0,17
340	1	1	vano scala	A	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(66 - 66)	0,44	0,44			0,44					0,44	0,44
341				B1	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N		(71 - 89)	0,63	0,63			0,63					0,63	0,63
342				B2	E	V	1	ALL	F		S	5 a 5		N		(63 - 111)	0,70	0,70			0,70					0,70	0,70
343				B3	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N		(71 - 89)	0,63	0,63			0,63					0,63	0,63
344				C	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(66 - 66)	0,44	0,44			0,44					0,44	0,44
345				D1	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N		(94 - 90)	0,85	0,85			0,85					0,85	0,85
346				D2	E	V	1	ALL	F		S	5 a 5		N		(85 - 111)	0,94	0,94			0,94					0,94	0,94
347				D3	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N		(94 - 90)	0,85	0,85			0,85					0,85	0,85
348				E	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(diam 75)	0,44	0,44			0,44					0,44	0,44
349				F1	I	V	1	ALL	P	REI			ND	N		(146 - 72)											
350	1	2	aula	F2	I	V	1	ALL	P	REI			ND	N		(146 - hm 103)											
351				A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99					0,99	0,99
352				A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(110 - 110)	1,21	1,21			1,21					1,21	1,21
353				A3	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N		(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70			sopraluce		0,70	0,70
354				B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(98 - 110)	1,08	1,08			1,08					1,08	1,08
355				B2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N		(98 - 32)	0,31	0,31			0,31			sopraluce		0,31	0,31
356				C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99					0,99	0,99
357				C2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(110 - 110)	1,21	1,21			1,21					1,21	1,21
358				C3	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N		(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70			sopraluce		0,70	0,70

411			A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(110-109)	1,20	1,20			1,20			1,20			
412			A3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(155-33)	0,51	0,51			0,51	sopraluce			0,51		0,51
413			A4	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(33 - 33)	0,11	0,11			0,11	sopraluce			0,11		0,11
414			B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(70 - 109)	0,76	0,76			0,76				0,76		0,76
415			B2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(110-109)	1,20	1,20			1,20				1,20		1,20
416			B3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(155-33)	0,51	0,51			0,51	sopraluce			0,51		0,51
417			B4	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(33 - 33)	0,11	0,11			0,11	sopraluce			0,11		0,11
418	1	12	aula	C	I	V	2	L	P	fisso		3+3	N	(78 - 85)	0,66		0,66		sopraluce						
419			A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99				0,99		0,99
420			A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21		1,21
421			A3	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70	sopraluce			0,70		0,70
422			B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
423			B2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31	sopraluce			0,31		0,31
424			C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99				0,99		0,99
425			C2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21		1,21
426			C3	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70	sopraluce			0,70		0,70
427	1	13	aula	D	I	V	2	L	P	fisso		3+3	N	(108 - 85)	0,92		0,92		sopraluce						
428			A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
429			A2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31				0,31		0,31
430			B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
431			B2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31				0,31		0,31
432			C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
433			C2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31				0,31		0,31
434			D1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
435			D2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31				0,31		0,31
436			E1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
437			E2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31				0,31		0,31
438	1	14	aula	A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5	N	(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99				0,99		0,99
439			A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21		1,21
440			A3	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70	sopraluce			0,70		0,70
441			B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
442			B2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31	sopraluce			0,31		0,31
443			C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99				0,99		0,99
444			C2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21		1,21
445			C3	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70	sopraluce			0,70		0,70
446	1	15	aula musica	D	I	V	2	L	P	fisso		3+3	N	(108 - 85)	0,92		0,92		sopraluce						
447			A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(72 - 110)	0,79	0,79			0,79				0,79		0,79
448			A2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(72 - 27)	0,19	0,19			0,19				0,19		0,19
449			B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(72 - 110)	0,79	0,79			0,79				0,79		0,79
450			B2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(72 - 27)	0,19	0,19			0,19				0,19		0,19
451			C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(72 - 110)	0,79	0,79			0,79				0,79		0,79
452			C2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(72 - 27)	0,19	0,19			0,19				0,19		0,19
453			D1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(72 - 110)	0,79	0,79			0,79				0,79		0,79
454			D2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(72 - 27)	0,19	0,19			0,19				0,19		0,19
455			E1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(72 - 110)	0,79	0,79			0,79				0,79		0,79
456			E2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(72 - 27)	0,19	0,19			0,19				0,19		0,19
457			F1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(72 - 110)	0,79	0,79			0,79				0,79		0,79
458			F2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(72 - 27)	0,19	0,19			0,19				0,19		0,19
459			G1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N	(72 - 110)	0,79	0,79			0,79				0,79		0,79
460			G2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(72 - 27)	0,19	0,19			0,19				0,19		0,19
461	1	16	corridoio	F	I	V	2	L	P	fisso		3+3	N	(108 - 27)	0,29		0,29		sopraluce						
462			A1	E	V	1	ALL	P		NS		4 a 3+3	N	(109 - 68)	0,74	0,74			0,74				0,74		0,74

515			A3	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70	sopraluce	0,70	0,70
516			B1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08		1,08	1,08
517			B2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31	sopraluce	0,31	0,31
518			C1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99		0,99	0,99
519			C2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21		1,21	1,21
520			C3	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70	sopraluce	0,70	0,70
521			D	I	V	2	L	P	fisso			3+3	N	(108 - 85)	0,92		0,92			sopraluce		
522	2	3	aula	A1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5	N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08		1,08	1,08
523			A2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31		0,31	0,31
524			B1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08		1,08	1,08
525			B2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31		0,31	0,31
526			C1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08		1,08	1,08
527			C2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31		0,31	0,31
528			D1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08		1,08	1,08
529			D2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31		0,31	0,31
530			E1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08		1,08	1,08
531	2	4	aula	E2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5	N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31		0,31	0,31
532			A1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99		0,99	0,99
533			A2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21		1,21	1,21
534			A3	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70	sopraluce	0,70	0,70
535			B1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 110)	1,08	1,08			1,08		1,08	1,08
536			B2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(98 - 32)	0,31	0,31			0,31	sopraluce	0,31	0,31
537			C1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99		0,99	0,99
538			C2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 110)	1,21	1,21			1,21		1,21	1,21
539			C3	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70	sopraluce	0,70	0,70
540	2	5	corridoio	A1	E	V	1	ALL	F	fisso	S	6 a 6	N	(103 - 183)	1,88	1,88	1,88				1,88	1,88
541			A2	E	V	2	ALL	F	fisso	S	6 a 6		N	(103 - 32)	0,33	0,33	0,33			sopraluce	0,33	0,33
542			B1	E	V	1	ALL	P	fisso	S	6 a 6		N	(105-66)	0,69	0,69	0,69				0,69	0,69
543			B2	E	V	1	ALL	P	fisso	S	6 a 6		N	(105 - 87)	0,91	0,91	0,91				0,91	0,91
544			B3	E	V	2	ALL	P	fisso	S	6 a 6		N	(125 - 32)	0,40	0,40	0,40			sopraluce	0,40	0,40
545			C1	E	V	1	ALL	F	fisso	S	6 a 6		N	(103 - 183)	1,88	1,88	1,88				1,88	1,88
546			C2	E	V	2	ALL	F	fisso	S	6 a 6		N	(103 - 32)	0,33	0,33	0,33			sopraluce	0,33	0,33
547			D1	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(140 - 76)	1,06	1,06		1,06			1,06	1,06
548			D2	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(89 - 112)	1,00	1,00		1,00			1,00	1,00
549			D3	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(32 - 121)	0,39	0,39		0,39			0,39	0,39
550			D4	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(130 - 48)	0,62	0,62		0,62		sopraluce	0,62	0,62
551			E1	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(140 - 76)	1,06	1,06		1,06			1,06	1,06
552			E2	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(89 - 112)	1,00	1,00		1,00			1,00	1,00
553			E3	E	V	1	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(32 - 121)	0,39	0,39		0,39			0,39	0,39
554			E4	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(130 - 48)	0,62	0,62		0,62		sopraluce	0,62	0,62
555	2	6	bagno	A1	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5	N	(62-110)	0,68	0,68			0,68		0,68	0,68
556			A2	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(62 - 27)	0,17	0,17			0,17		0,17	0,17
557			B	I	V	2	*		specchio			ND	N	(45 - 60) x 2	0,54	0,54					0,54	
558	2	7	bagno	C	I	V	2	L	P	fisso		3+3	N	(59 - 85)	0,50		0,50			sopraluce		
559			A	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(57 - DIAMETRO)	0,26	0,26			0,26		0,26	0,26
560			B	I	V	2	*		specchio			ND	N	(45 - 60)	0,27	0,27					0,27	
561	2	8	bagno	A1	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5	N	(62-110)	0,68	0,68			0,68		0,68	0,68
562			A2	E	V	2	ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(62 - 27)	0,17	0,17			0,17		0,17	0,17
563			B	I	V	2	*		specchio			ND	N	(45 - 60) x 3	0,81	0,81					0,81	
564	2	9	aula	C	I	V	2	L	P	fisso		3+3	N	(59 - 85) X 2	1,00		1,00			sopraluce		
565			A1	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(70 - 109)	0,76	0,76			0,76		0,76	0,76
566			A2	E	V	2	L/ALL	F	fisso	S	5 a 5		N	(110-109)	1,20	1,20			1,20		1,20	1,20

567				A3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(155-33)	0,51	0,51			0,51		sopraluce		0,51		0,51
568				A4	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(33 - 33)	0,11	0,11			0,11		sopraluce		0,11		0,11
569				B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(70 - 109)	0,76	0,76			0,76				0,76		0,76
570				B2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(110-109)	1,20	1,20			1,20				1,20		1,20
571				B3	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(155-33)	0,51	0,51			0,51		sopraluce		0,51		0,51
572				B4	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(33 - 33)	0,11	0,11			0,11		sopraluce		0,11		0,11
573				C	I	V	2	L	P		fisso		3+3	N		(78 - 85)	0,66			0,66			sopraluce				
574	2	10	aula	A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99				0,99		0,99
575				A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21		1,21
576				A3	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70		sopraluce		0,70		0,70
577				B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
578				B2	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(98 - 32)	0,31	0,31			0,31		sopraluce		0,31		0,31
579				C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99				0,99		0,99
580				C2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21		1,21
581				C3	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70		sopraluce		0,70		0,70
582	2	11	aula	D	I	V	2	L	P		fisso		3+3	N		(108 - 85)	0,92			0,92			sopraluce				
583				A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
584				A2	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(98 - 32)	0,31	0,31			0,31				0,31		0,31
585				B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
586				B2	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(98 - 32)	0,31	0,31			0,31				0,31		0,31
587				C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
588				C2	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(98 - 32)	0,31	0,31			0,31				0,31		0,31
589				D1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
590				D2	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(98 - 32)	0,31	0,31			0,31				0,31		0,31
591				E1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
592				E2	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(98 - 32)	0,31	0,31			0,31				0,31		0,31
593	2	12	aula	A1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99				0,99		0,99
594				A2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21		1,21
595				A3	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70		sopraluce		0,70		0,70
596				B1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(98 - 110)	1,08	1,08			1,08				1,08		1,08
597				B2	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(98 - 32)	0,31	0,31			0,31		sopraluce		0,31		0,31
598				C1	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(45 - 110) x 2	0,99	0,99			0,99				0,99		0,99
599				C2	E	V	2	L/ALL	F		S	5 a 5		N		(110 - 110)	1,21	1,21			1,21				1,21		1,21
600				C3	E	V	2	L/ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(110 - 32) x 2	0,70	0,70			0,70		sopraluce		0,70		0,70
601				D	I	V	2	L	P		fisso		3+3	N		(108 - 85)	0,92			0,92			sopraluce				
602	2	13	corridoio	A1	E	V	1	ALL	F		S	6 a 6		N		(103 - 183)	1,88	1,88			1,88				1,88		1,88
603				A2	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6	N		(103 - 32)	0,33	0,33			0,33		sopraluce		0,33		0,33
604				B1	E	V	1	ALL	P		S	6 a 6		N		(105-66)	0,69	0,69			0,69				0,69		0,69
605				B2	E	V	1	ALL	P		S	6 a 6		N		(105 - 87)	0,91	0,91			0,91				0,91		0,91
606				B3	E	V	2	ALL	P		fisso	S	6 a 6	N		(125 - 32)	0,40	0,40			0,40		sopraluce		0,40		0,40
607				C1	E	V	1	ALL	F		S	6 a 6		N		(103 - 183)	1,88	1,88			1,88				1,88		1,88
608				C2	E	V	2	ALL	F		fisso	S	6 a 6	N		(103 - 32)	0,33	0,33			0,33		sopraluce		0,33		0,33
609				D1	E	V	1	ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(140 - 76)	1,06	1,06			1,06				1,06		1,06
610				D2	E	V	1	ALL	F		S	5 a 5		N		(89 - 112)	1,00	1,00			1,00				1,00		1,00
611				D3	E	V	1	ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(32 - 121)	0,39	0,39			0,39				0,39		0,39
612				D4	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(130 - 48)	0,62	0,62			0,62		sopraluce		0,62		0,62
613				E1	E	V	1	ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(140 - 76)	1,06	1,06			1,06				1,06		1,06
614				E2	E	V	1	ALL	F		S	5 a 5		N		(89 - 112)	1,00	1,00			1,00				1,00		1,00
615				E3	E	V	1	ALL	F		fisso	S	5 a 5	N		(32 - 121)	0,39	0,39			0,39				0,39		0,39
616				E4	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(130 - 48)	0,62	0,62			0,62		sopraluce		0,62		0,62
617	2	14	bagno	A1	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(62-110)	0,68	0,68			0,68				0,68		0,68
618				A2	E	V	2	ALL	F		S	5 a 5		N		(62 - 27)	0,17	0,17			0,17				0,17		0,17

