

denominazione edificio			4.3) Scuola media italiana "F. FILZI" * Ampliamento																																																				
indirizzo			Zona Scolastica, 20 * 39055 LAIVES																																																				
nr	piano	loc nr	destinazione	serramento	Montaggio		tipo danno	tipo	tipologia serramento				tipologia vetro		marcatura		dimensioni		dimensioni		vi		ve		note		categoria intervento																												
					Int/Est	H*Vert			>60°	L/ALL/PVC	P	F	PF	ALTRO	simm. S/NS	stratif	n.d.	S/N	vi	ve	cm	m	mq	mq	mq	mq	A	B	C	D	E																								
				nr		1*caduta vuoto	vetroc. * composizione da interno											vetro (b x h)	vetro																																				
1	T	1	ingresso	A1	E	V	1	ALL	P				S	4+4a4+4	N			(78 - 79) x 2	1,23		1,23	1,23																																	
				A2	E	V	1	ALL	P			S	4+4a4+4	N					(78 - 96) x 2	1,50		1,50	1,50																																
				A3	E	V	2	ALL	P		fisso	S	4+4a4+4	N					(199 - 72)	1,43		1,43	1,43	sopraluce																															
				B1	E	V	1	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N					((109 - 110)	1,20		1,20	1,20	veneziana interna su vetroc 2																														
				B2	E	V	2	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N					(109 - 65)	0,71		0,71	0,71	veneziana interna su vetroc 2																														
				C1	E	V	1	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N					((109 - 110)	1,20		1,20	1,20	veneziana interna su vetroc 2																														
				C2	E	V	2	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N					(157-53) x 2	1,66		1,66	1,66	veneziana interna su vetroc 2																														
8	T	2	bagno	A	E	V	1	PVC			F		4+4a4a3+3	N			(102-66) x 2	1,35		1,35	1,35	veneziana interna su vetroc 2																																	
9				B	I	V	2	*					specchio	ND	N			(60 - 80)	0,48	0,48			0,48																																
10	T	3	bagno	A	E	V	1	PVC			F		4+4a4a3+3	N				(127 - 57)	0,72		0,72	0,72	veneziana interna su vetroc 2																																
11				B	I	V	2	*					specchio	ND	N			(60 - 80) x 2	0,96	0,96			0,96																																
12	T	4	aula	A1	E	V	1	PVC			F		4+4a4a3+3	N				(110 - 120)	1,32		1,32	1,32	veneziana interna su vetroc 2																																
13				A2	E	V	1	PVC			F		4+4a4a3+3	N				(110 - 65)	0,72		0,72	0,72	veneziana interna su vetroc 2																																
14				B1	E	V	1	PVC			F		4+4a4a3+3	N				(110 - 120)	1,32		1,32	1,32	veneziana interna su vetroc 2																																
15				B2	E	V	1	PVC			F		NS	N	4+4a4a3+3	N			(110 - 65)	0,72		0,72	0,72	veneziana interna su vetroc 2																															
16				C1	E	V	1	PVC			F		S	4+4a4a3+3	N				(110 - 120)	1,32		1,32	1,32	veneziana interna su vetroc 2																															
17				C2	E	V	1	PVC			F		NS	N	4+4a4a3+3	N			(110 - 65)	0,72		0,72	0,72	veneziana interna su vetroc 2																															
18				D1	E	V	1	PVC			F		NS	N	4+4a4a3+3	N			(110 - 120)	1,32		1,32	1,32	veneziana interna su vetroc 2																															
19				D2	E	V	1	PVC			F		NS	N	4+4a4a3+3	N			(110 - 65)	0,72		0,72	0,72	veneziana interna su vetroc 2																															
20				E1	E	V	1	PVC			F		NS	N	4+4a4a3+3	N			(110 - 120)	1,32		1,32	1,32	veneziana interna su vetroc 2																															
21	T	4	disimp	A2	E	V	1	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N			(110 - 65)	0,72		0,72	0,72	veneziana interna su vetroc 2																																
22				B1	E	V	1	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N			(110 - 120)	1,32		1,32	1,32	veneziana interna su vetroc 2																																
23				B2	E	V	1	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N			(110 - 65)	0,72		0,72	0,72	veneziana interna su vetroc 2																																
24				C1	E	V	1	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N			(110 - 120)	1,32		1,32	1,32	veneziana interna su vetroc 2																																
25				C2	E	V	1	PVC			F		NS	N	4+4a4a3+3	N			(110 - 65)	0,72		0,72	0,72	veneziana interna su vetroc 2																															
26				D1	E	V	1	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N			(110 - 120)	1,32		1,32	1,32	veneziana interna su vetroc 2																																
27				D2	E	V	1	PVC			F		NS	N	4+4a4a3+3	N			(110 - 65)	0,72		0,72	0,72	veneziana interna su vetroc 2																															
28				E1	E	V	1	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N			(110 - 120)	1,32		1,32	1,32	veneziana interna su vetroc 2																																
29				E2	E	V	1	PVC			F		NS	4+4a4a3+3	N			(110 - 65)	0,72		0,72	0,72	veneziana interna su vetroc 2																																
Bolzano, 12/02/2012																																																							
rev03]			<p>LEGENDA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px; text-align: center;"> <p style="font-size: small; margin: 0;">VOLONTARI • GIURIE DEGLI ARCHITETTI • UNIONE DI</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">MARCHESONI</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">ARCHITETTO</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">L. 13/01/2004 n. 4</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">COMUNE DI LAIVES (TN)</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">PROFESSIONE</p> </div> <div style="width: 80%;"> <p>■ classe 1</p> <p>■ classe 2</p> <p>■ classe 3</p> <p>■ classe 4</p> <p>■ classe 5</p> </div> </div>																																																				
																		30,76	1,44	29,32	29,32						0,00	1,44	0,00	0,00	0,00																								
																		30,76																																					