

denominazione edificio		10) Scuola Elementare in lingua italiana e tedesca - edificio prefabbricato cortile interno																																															
indirizzo		Via Maso Hilber, 3 - 39050 S.Giacomo di Laives																																															
nr	piano	loc nr	destinazione	serramento	Montaggio		tipo danno	tipo	tipologia serramento				tipologia vetro				marcatura		dimensioni		dimensioni		vi		ve		note		categoria intervento																				
					a>60°	1-caduta vuoto			P	F	PF	ALTRO	simmm.	S/NS	singolo	stratif	n.d.	S/N	vi	ve	cm	mq	mq	mq																									
					In/Est	H-Vert			2-a persone o cose	L/ALL/PVC											vetroc. - composizione da interno	vetro (b x h)	vetro	mq	mq	mq	A	B	C	D	E																		
1	T	1	atrio	1A	E	V	2	PVC	P					S	4 a 4		i-1B1 e-2B2		2x (59-79)	0,93	0,93		0,93	pellicola serisolar int+est																									
2				1B	E	V	2	PVC		F			S	4 a 4		i-1B1 e-2B2		(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
3				1C	E	V	2	PVC		F			S	4 a 4		i-1B1 e-2B2		(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
4				1D	E	V	2	PVC		F			S	4 a 4		i-1B1 e-2B2		(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
5				1E	E	V	2	PVC		F			S	4 a 4		i-1B1 e-2B2		(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
6				1F	E	V	2	PVC		F			S	4 a 4		i-1B1 e-2B2		(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
7				1G	E	V	2	PVC		F			S	4 a 4		i-1B1 e-2B2		(157-53) x 2	1,66	1,66		1,66	pellicola serisolar int+est																										
8	T	2	bagno	2A	E	V	2	PVC		F					4 a 4		i-1B1		(102-66) x 2	1,35	1,35	1,35		pellicola serisolar int						1,35																			
9				2B	I	V	2								x			(56 - 62)	0,35	0,35									0,35																				
10				2C	I	V	2								x			(60 - 40)	0,24	0,24									0,24																				
11	T	3	bagno	3A	E	V	2	PVC		F					4 a 4		i-1B1		(36 - 36)	0,13	0,13			pellicola serisolar int						0,13																			
12				3B	I	V	2								x			(56 - 62)	0,35	0,35									0,35																				
13				3C	I	V	2								x			(60 - 40)	0,24	0,24									0,24																				
14	T	4	aula	4A	E	V	2	PVC		F					4 a 4		i-1B1 e-2B2		(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																									
15				4B	E	V	2	PVC		F			S		i-1B1 e-2B2			(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
16				4C	E	V	2	PVC		F			S		i-1B1 e-2B2			(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
17				4D	E	V	2	PVC		F			S		i-1B1 e-2B2			(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
18				4E	E	V	2	PVC		F			S		i-1B1 e-2B2			(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
19				4F	E	V	2	PVC		F			S		i-1B1 e-2B2			(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
20				4G	E	V	2	PVC		F			S		i-1B1 e-2B2			(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																										
21	T	5	disimp	5B	E	V	2	PVC		F			S	4 a 4	ND	N			(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																									
22				5C	E	V	2	PVC		F			S	4 a 4					(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																									
23				5D	E	V	2	PVC		F			S	4 a 4					(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																									
24				5E	E	V	2	PVC		F			S	4 a 4					(63-97)	0,61	0,61		0,61	pellicola serisolar int+est																									
25				5F	I	V	2	PVC		F			-	8					(74 - 149)	1,10	1,10								1,10																				
26				5G	I	V	2	PVC		F			-	8					(74 - 149)	1,10	1,10								1,10																				
27				5H	I	V	2	PVC		F			-	8					(74 - 149)	1,10	1,10								1,10																				
28				5I	I	V	2	PVC		F			-	8					(74 - 149)	1,10	1,10								1,10																				
																			19,43	5,71	13,72	1,35	12,37	4,41	1,30	0,00	1,35	0,00																					
Bolzano, 12/06/2012																				19,43																													
rev02																																																	

LEGENDA

- classe 1
- classe 2
- classe 3
- classe 4
- classe 5

