

Abaco infissi esterni - SDF				
Conteggio	Tipo	Larghezza	Altezza	Tipo di costruzione
2	47 x 150 - Finestra apertura a battente - e.03b	47	150	Filo Interno
12	75 x 145 - Finestra apertura a battente - MONOBLOCCO - e.01b	47	150	Filo Interno
8	77 x 75 - Finestra con apertura a ribalta + grata esterna - e.07a	77	75	Filo Interno
56	120 x 150 - Finestra con apertura a doppio battente - MONOBLOCCO - e.02a	122	155	Filo Interno
48	120 x 240 - Porta finestra con 2 vetrate apribili a battente - MONOBLOCCO - e.03a	120	240	Filo Interno
8	148 x 235 - Porta finestra a doppia anta - Gruppo e.06a - e.06a.b	74	235	Filo Interno
8	149 x 145 - Vetrate fisse - Gruppo e.06a - e.06a.a	149	145	Filo Interno
93	170 x 150 - Finestra con 2 vetrate apribili a battente + 1 fissa - MONOBLOCCO - e.01a	172	155	Filo Interno
8	170 x 240 - Porta finestra 2 vetrate apribili a battente + 1 fissa - MONOBLOCCO - e.02b	170	240	Filo Interno
Totale generale				

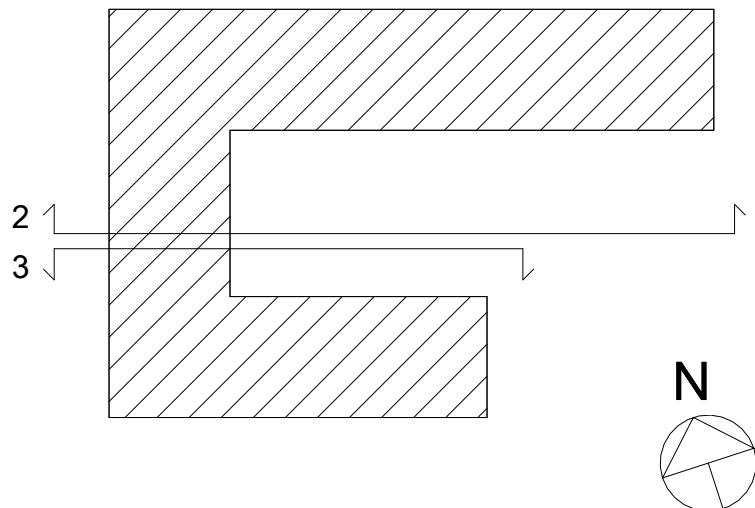
Abaco porte - SDF			
Conteggio	Tipo	Larghezza	Altezza
36	90 x 210 - Porta blindata ingresso appartamenti - i.01a	90	210
6	92 x 235 - Porta finestra con apertura a battente - e.05a	94	236
2	370 x 270 - Vetrate con 1 apertura a battente + 2 vetrate fisse laterali + sopra luce fisso - e.04a	338	239
Totale generale			

Abaco punti luce esterni - SDF	
Conteggio	Tipo
6	Faretto quadrato da parete - l.e.05
52	Lampada a plafone da parete - l.e.04
55	Lampada a plafone da soffitto (di cui 16 LUCI EMERGENZA) - l.e.03
12	Lampione residenziale - h = 3.00m - l.e.01
4	Lampione residenziale - h = 4.50m - l.e.02
Totale generale	

ABACO SERRAMENTI ESTERNI - SDF

e.01a finestra				e.04a porta finestra				e.07a finestra				e.01b finestra																																	
<p>DESCRIZIONE: FINESTRA MODULARE CON DUE VETRATE APRIBILI A BATTENTE E UNA FISSA</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>93</td><td>170x150</td><td>2.55 mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Vetrocamera</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE: Monoblocco con avvolgibile interno</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	93	170x150	2.55 mq			<p>DESCRIZIONE: PORTA FINESTRA CON SOPRALUCE FISSO E TRE VETRATE DI CUI UNA APRIBILE A BATTENTE E DUE FISSE</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>2</td><td>303X270</td><td>8.25 mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Singola lastra</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza (prescrizioni minime) vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE:</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	2	303X270	8.25 mq			<p>DESCRIZIONE: FINESTRA CON APERTURA A RIBALTA INTERNA E GRATA ESTERNA</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>8</td><td>77X75</td><td>0.57 mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Doppio vetro</p> <p>Apertura Ribalta</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza (prescrizioni minime) vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE:</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	8	77X75	0.57 mq			<p>DESCRIZIONE: FINESTRA CON APERTURA A BATTENTE</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>12</td><td>75X145</td><td>1.08mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Vetrocamera</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza (prescrizioni minime) vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE: Monoblocco con avvolgibile interno</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	12	75X145	1.08mq								
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
93	170x150	2.55 mq																																											
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
2	303X270	8.25 mq																																											
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
8	77X75	0.57 mq																																											
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
12	75X145	1.08mq																																											
e.02a finestra				e.05a porta finestra								e.02b porta finestra																																	
<p>DESCRIZIONE: FINESTRA CON DUE VETRATE APRIBILI A BATTENTE</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>56</td><td>120x150</td><td>1.80 mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Vetrocamera</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE: Monoblocco con avvolgibile interno</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	56	120x150	1.80 mq			<p>DESCRIZIONE: PORTA FINESTRA CON APERTURA A BATTENTE</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>6</td><td>92x235</td><td>2.16 mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Singola lastra</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza (prescrizioni minime) vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE:</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	6	92x235	2.16 mq							<p>DESCRIZIONE: PORTA FINESTRA FINESTRA CON DUE VETRATE APRIBILI A BATTENTE E UNA FISSA</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>8</td><td>170X240</td><td>4.08 mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Vetrocamera</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza (prescrizioni minime) vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE: Monoblocco con avvolgibile interno</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	8	170X240	4.08 mq														
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
56	120x150	1.80 mq																																											
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
6	92x235	2.16 mq																																											
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
8	170X240	4.08 mq																																											
e.03a porta finestra				GRUPPO e.06a				e.06a.a vetrata		e.06a.b porta finestra		e.06a.c vetrata		e.03b finestra																															
<p>DESCRIZIONE: PORTA FINESTRA FINESTRA CON DUE VETRATE APRIBILI A BATTENTE</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>48</td><td>120x240</td><td>2.88 mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Vetrocamera</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza (prescrizioni minime) vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE: Monoblocco con avvolgibile interno</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	48	120x240	2.88 mq			<p>DESCRIZIONE: GRUPPO COMPOSTO DA PORTA FINESTRA CON APERTURA A DOPPIO BATTENTE + DUE VETRATE FISSE + 2 VETRATE A TUTTA ALTEZZA PERPENDICOLARI ALLA PORTA FINESTRA FISSE</p> <p>QUANTITA' 4</p>				<p>DESCRIZIONE: VETRATA FISSA</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>2</td><td>149x145</td><td>2.16 mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Singola lastra</p> <p>Apertura Fissa</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE:</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	2	149x145	2.16 mq	<p>DESCRIZIONE: PORTA FINESTRA A DOPPIA ANTA</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>1</td><td>148x235</td><td>3.52mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Singola lastra</p> <p>Apertura Fissa</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE:</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	1	148x235	3.52mq	<p>DESCRIZIONE: VETRATA FISSA</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>2</td><td>76x235</td><td>3.52mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Singola lastra</p> <p>Apertura Fissa</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE:</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	2	76x235	3.52mq	<p>DESCRIZIONE: FINESTRA CON APERTURA A BATTENTE</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA</p> <p>FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35</p> <table><tr><td>QUANTITA'</td><td>DIMENSIONE FORO</td><td>SUPERFICIE</td></tr><tr><td>2</td><td>47X150</td><td>0.7 mq</td></tr></table> <p>Telaio Alluminio</p> <p>Battente Alluminio</p> <p>Vetrazione Vetrocamera</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico -</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza (prescrizioni minime) vetro stratif. antinfortunio-anticaduta 1B1 vetro stratif. antinfortunio 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE:</p>		QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	2	47X150	0.7 mq
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
48	120x240	2.88 mq																																											
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
2	149x145	2.16 mq																																											
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
1	148x235	3.52mq																																											
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
2	76x235	3.52mq																																											
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE																																											
2	47X150	0.7 mq																																											

KEYMAP



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 5 Coesione e inclusione
COMPONENTE 2 Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
INVESTIMENTO 2.3 Programma Innovativo della qualità dell'abitare

PROGETTO ESECUTIVO

COMPLETAMENTO OPERE RECUPERO
FABBRICATI ERP VIA MORETTO DA
BRESCIA CIVV. 1-3-5-7-9-11-13-15-19-21-23

Nome file
21-APPR-21

CUP
H97H21000340001

Data
28-04-2023
Rev. 00

LLPP
EDP 2021/139

Elaborato
21-APPR-21_DA1.8
PROGETTO ARCHITETTONICO
STATO DI FATTO - ABACHI
1 : 50

Progettisti

SINPRO srl
Progettisti:
Ing. Fabrizio Geronzi
Ordine degli ingegneri di Venezia n. 2983
E.C.E. 0005 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermet
Ing. Mauro Bertozzi
Ordine degli ingegneri di Padova n. 2416

Rup
Ing. Arch.
Fabiana Gavasso

Capo Settore
Ing. Matteo Banfi