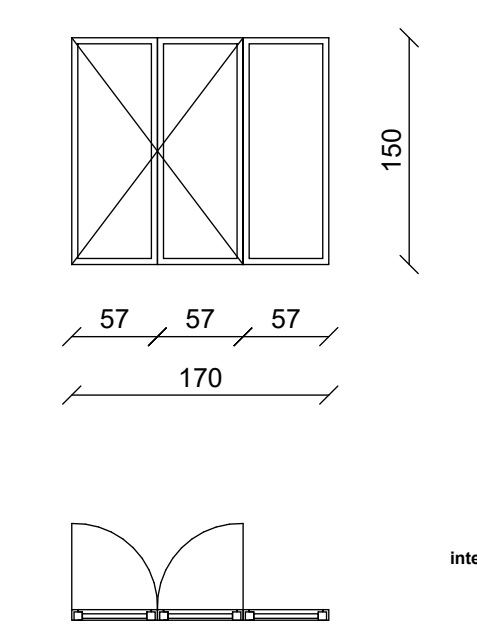
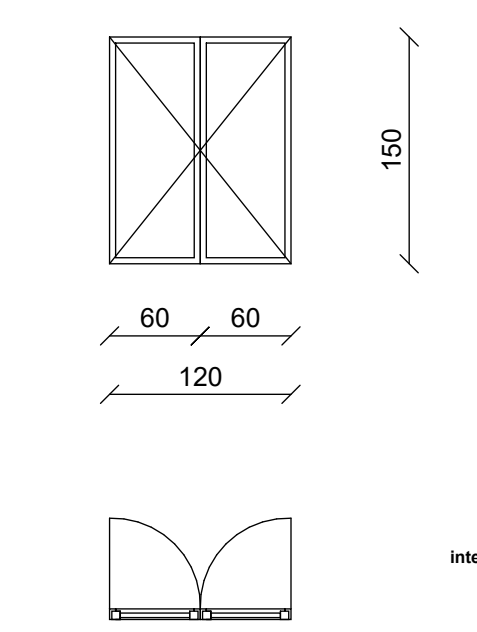
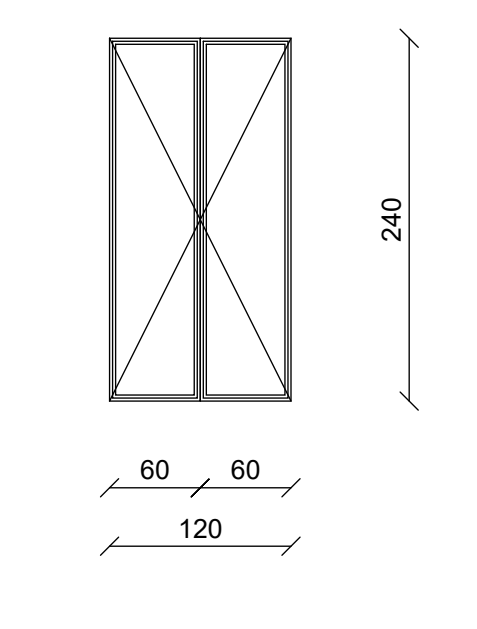


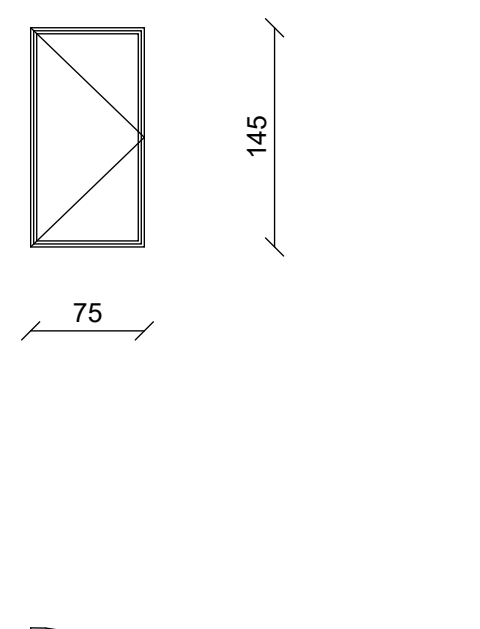
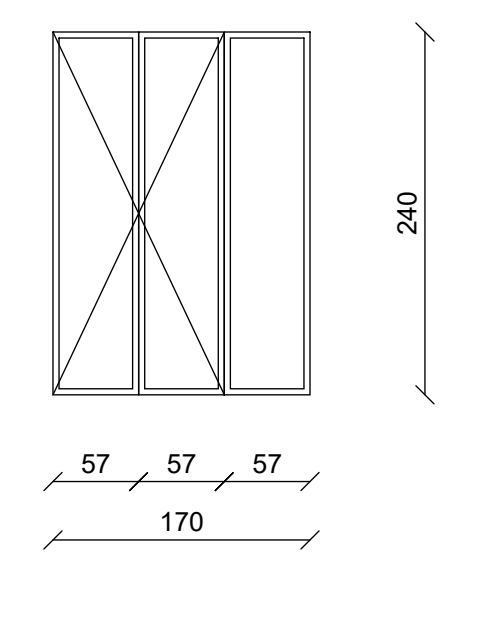
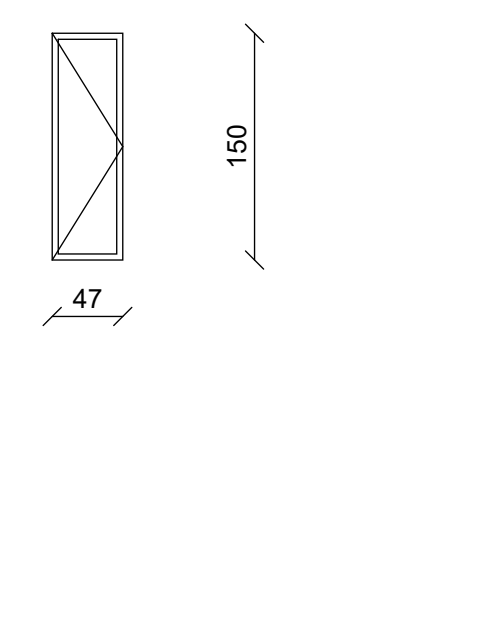
Abaco infissi esterni - SDP				
Conteggio	Tipo	Larghezza	Altezza	Tipo di costruzione
2	47 x 150 - Finestra apertura a battente - e.03b	47	150	Filo Interno
11	75 x 145 - Finestra apertura a battente - MONOBLOCCO - e.01b	47	150	Filo Interno
8	77 x 75 - Finestra con apertura a ribalta + grata esterna - e.07a	77	75	Filo Interno
53	120 x 150 - Finestra con apertura a doppio battente - MONOBLOCCO - e.02a	122	155	Filo Interno
45	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 fissi - Gruppo e.06a - e.06a.a	149	145	Filo Interno
89	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 - SDP			
Conteggio	Tipo	Larghezza	Altezza
35	90 x 210 - Porta blindata ingresso appartamenti - i.01a	90	210
5	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 + sopralluce fisso - e.04a	338	239
Totale generale			

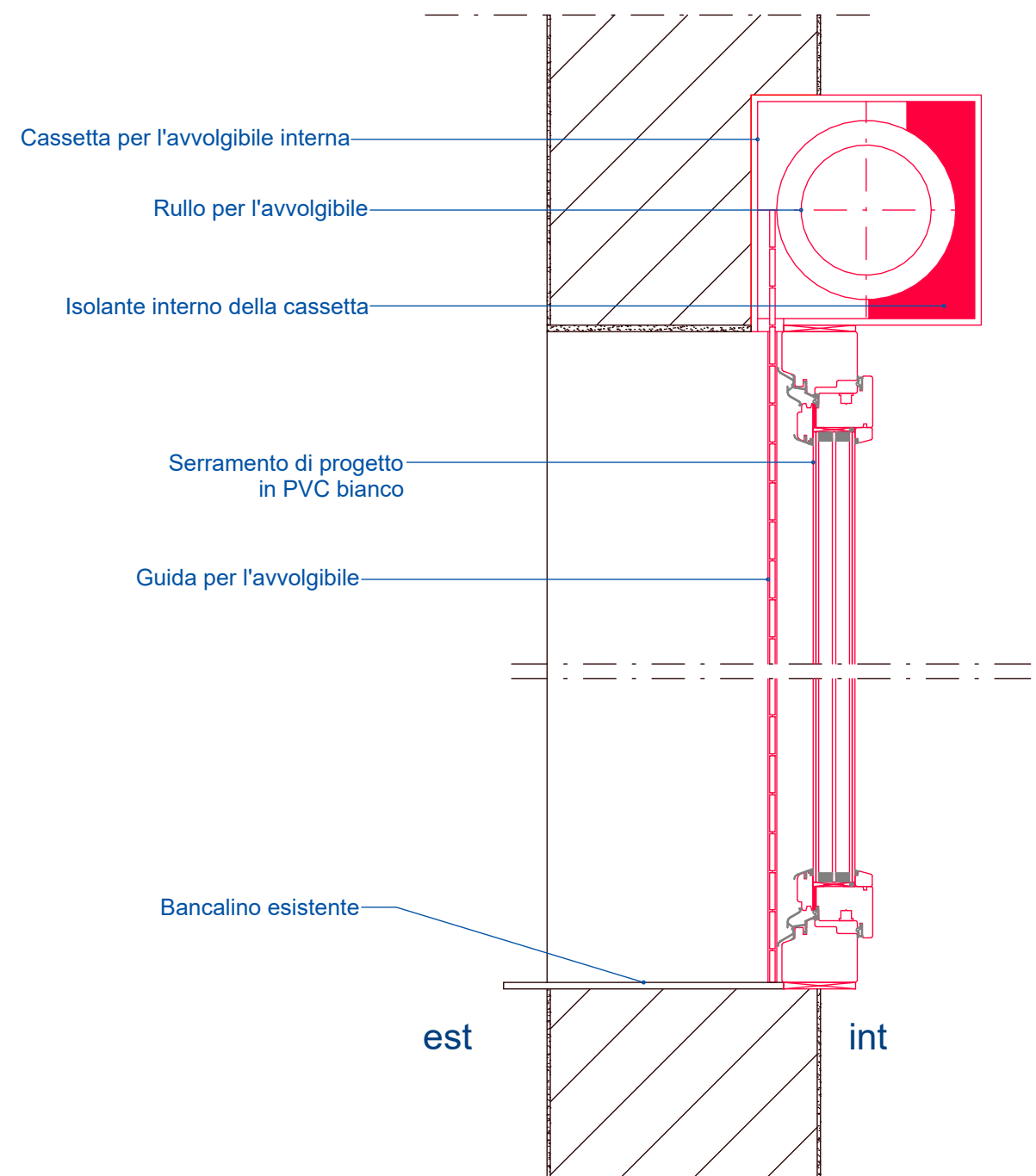
Abaco punti luce esterni - SDP	
Conteggio	Tipo
6	Faretto quadrato da parete - l.e.05
52	Lampada a plafone da parete - l.e.04
55	Lampada a plafone da soffitto (di cui 16 LUCI EMERGENZA) - l.e.03
12	Lampione residenziale - h = 3.00m - l.e.01
4	Lampione residenziale - h = 4.50m - l.e.02
Totale generale	

ABACO SERRAMENTI ESTERNI - SDP

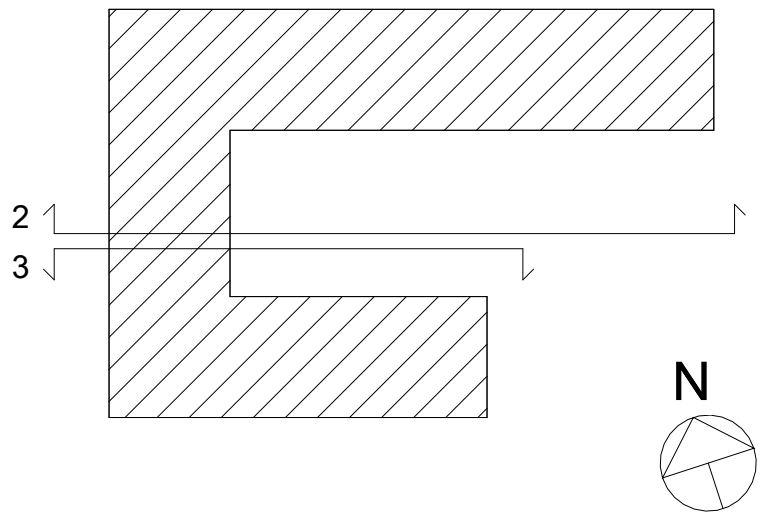
e.01a finestra					
DESCRIZIONE: FINESTRA MODULARE CON DUE VETRATE APRIBILI A BATTENTE E UNA FISSA					
TRASMITTANZA TERMICA Uw max ≤ 1,3 W/m²K					
FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35					
QUANTITA': 89	DIMENSIONE FORO 170x150	SUPERFICIE 2.55 mq			
Telajo	PVC				
Battente	PVC				
Vetrazione	Vetrocamera				
Apertura	Battente				
Isolamento acustico	RW= 45db abbattimento				
Installaz.	Filo interno muratura				
Colore	Int. bianco - est. bianco				
Sicurezza (prescrizioni minime)	vetro stratif. antiriflesso-anticaduta 1B1 vetro stratif. antiriflesso 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697				
NOTE:					
		interno		esterno	
e.02a finestra					
DESCRIZIONE: FINESTRA CON DUE VETRATE APRIBILI A BATTENTE					
TRASMITTANZA TERMICA Uw max ≤ 1,3 W/m²K					
FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35					
QUANTITA': 53	DIMENSIONE FORO 120x150	SUPERFICIE 1.80 mq			
Telajo	PVC				
Battente	PVC				
Vetrazione	Vetrocamera				
Apertura	Battente				
Isolamento acustico	RW= 45db abbattimento				
Installaz.	Filo interno muratura				
Colore	Int. bianco - est. bianco				
Sicurezza (prescrizioni minime)	vetro stratif. antiriflesso-anticaduta 1B1 vetro stratif. antiriflesso 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697				
NOTE:					
		interno		esterno	
e.03a porta finestra					
DESCRIZIONE: PORTA FINESTRA FINESTRA CON DUE VETRATE APRIBILI A BATTENTE					
TRASMITTANZA TERMICA Uw max ≤ 1,3 W/m²K					
FATTORE DI TRASMISS. GLOBALE DI EN. SOLARE < 0,35					
QUANTITA': 45	DIMENSIONE FORO 120x240	SUPERFICIE 1.80 mq			
Telajo	PVC				
Battente	PVC				
Vetrazione	Vetrocamera				
Apertura	Battente				
Isolamento acustico	RW= 45db abbattimento				
Installaz.	Filo interno muratura				
Colore	Int. bianco - est. bianco				
Sicurezza (prescrizioni minime)	vetro stratif. antiriflesso-anticaduta 1B1 vetro stratif. antiriflesso 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697				
NOTE:					
		interno		esterno	

<p>e.01b finestra</p> <p>DESCRIZIONE: FINESTRA CON APERTURA A BATTENTE</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA Uw max ≤ 1,3 W/m²K</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>11</td><td>75X145</td><td>1.08mq</td></tr></table> <p>Telajo PVC</p> <p>Battente PVC</p> <p>Vetrazione Vetrocamera</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico. RW= 45db abbattimento</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco opaco - est. bianco opaco</p> <p>Sicurezza (prescrizioni minime) vetro stratif. antiriflesso-anticaduta 1B1 vetro stratif. antiriflesso 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE:</p>	QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	11	75X145	1.08mq	 <p>interno</p> <p>esterno</p>	
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE						
11	75X145	1.08mq						
<p>e.02b porta finestra</p> <p>DESCRIZIONE: PORTA FINESTRA FINESTRA CON DUE VETRATE APRIBILI A BATTENTE E UNA FISSA</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA Uw max ≤ 1,3 W/m²K</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>Telajo PVC</p> <p>Battente PVC</p> <p>Vetrazione Vetrocamera</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico. RW= 45db abbattimento</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco - est. bianco</p> <p>Sicurezza (prescrizioni minime) vetro stratif. antiriflesso-anticaduta 1B1 vetro stratif. antiriflesso 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE:</p>	QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	8	170X240	4.08 mq	 <p>interno</p> <p>esterno</p>	
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE						
8	170X240	4.08 mq						
<p>e.03b finestra</p> <p>DESCRIZIONE: FINESTRA (da verificare se apribile o fissa)</p> <p>TRASMITTANZA TERMICA Uw max ≤ 1,3 W/m²K</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>Telajo PVC</p> <p>Battente PVC</p> <p>Vetrazione Vetrocamera</p> <p>Apertura Battente</p> <p>Isolamento acustico. RW= 45db abbattimento</p> <p>Installaz. Filo interno muratura</p> <p>Colore Int. bianco - est. bianco</p> <p>Sicurezza (prescrizioni minime) vetro stratif. antiriflesso-anticaduta 1B1 vetro stratif. antiriflesso 2B2 dove specificato secondo la norma UNI 7697</p> <p>NOTE:</p>	QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE	2	47x150	0.7 mq	 <p>interno</p> <p>esterno</p>	
QUANTITA'	DIMENSIONE FORO	SUPERFICIE						
2	47x150	0.7 mq						

Dettaglio infisso monoblocco in PVC di progetto scala 1:10



KEYMAP





Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



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
36-APPR-36

CUP
H97H21000340001

Data
28-04-2023
Rev. 00

LLPP
EDP 2021/139

Elaborato
36-APPR-36_DA2.8
PROGETTO ARCHITETTONICO
STATO DI PROGETTO - ABACHI
Come indicato



SINPRO srl
Progettisti:
Ing. Fabrizio Geronzi
Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 2983
EGE, 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