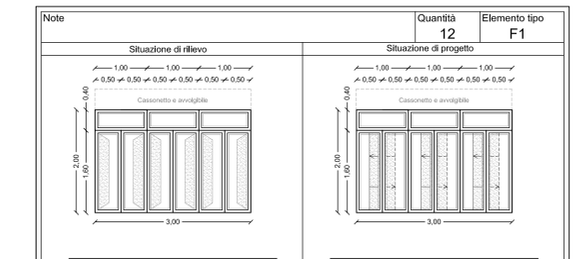
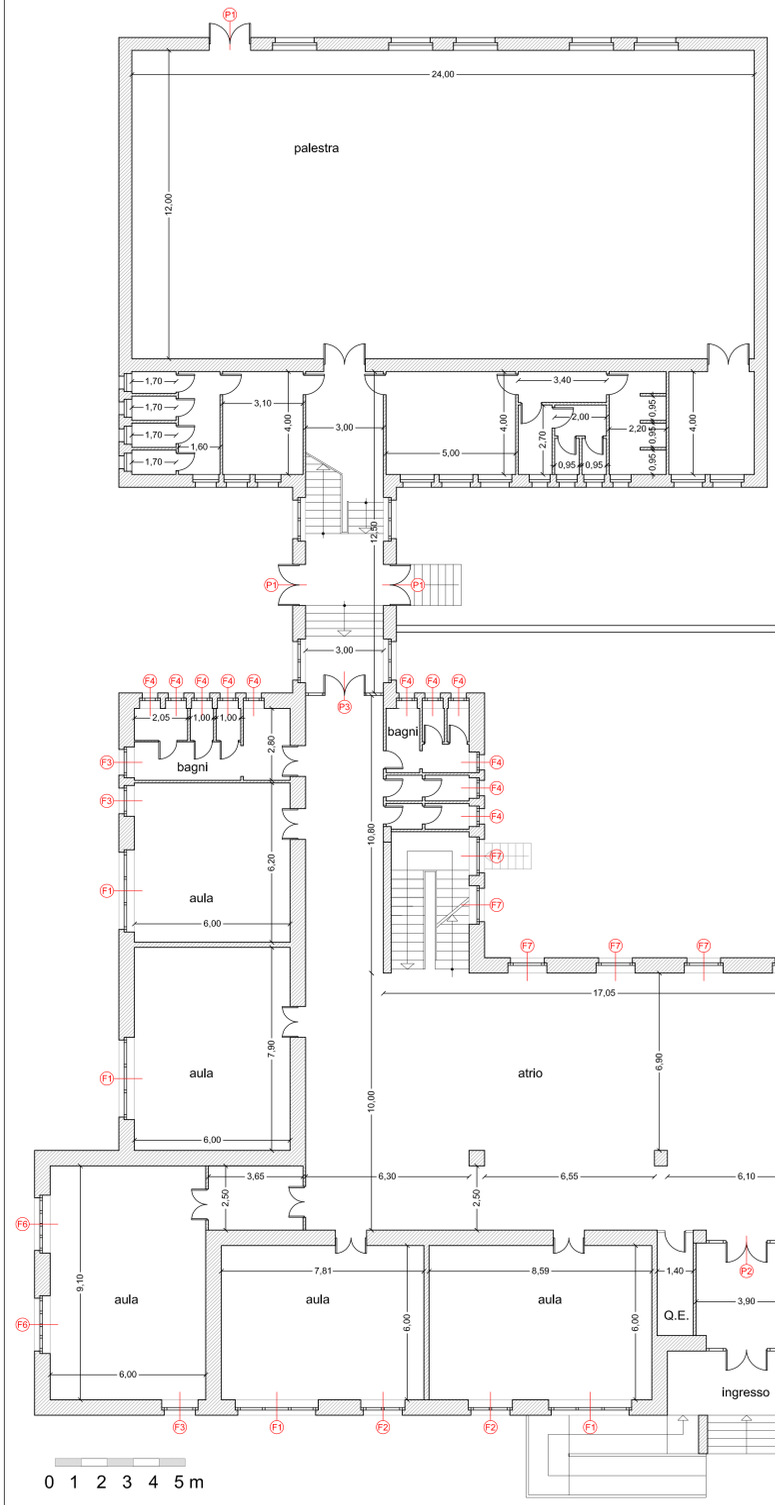


SITUAZIONE DI PROGETTO		CARATTERISTICHE DESCRIZIONE																																		
ESTERNO	INTERNO	<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Double vetro																																	
		<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)																																	
		<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica vetata < 1,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB																																	
SPECIFICHE TECNICHE DELLA VETRATA																																				
ESTERNO		ISOLAMENTO ACUSTICO + VISARM																																		
ESTERNO		ISOLAMENTO TERMICO + VISARM																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>isolamento acustico + visarm</th> <th>isolamento termico + visarm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Composizione</td> <td>4 (12) 4 (4) 150 4 (4) 126</td> <td>3 (10) 6</td> </tr> <tr> <td>Posizione depositi</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Fattori energetici</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T (Trasmissione energetica)</td> <td>% 40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>SE (efficienza energetica)</td> <td>% 42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>A1 (Assorbimento energetico esterno)</td> <td>% 17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>A2 (Assorbimento energetico interno)</td> <td>% 2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Indice solare e norme EN681</td> <td>0,43</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Valore U</td> <td>1,4</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>Argon 90%</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> </tr> </tbody> </table>					isolamento acustico + visarm	isolamento termico + visarm	Composizione	4 (12) 4 (4) 150 4 (4) 126	3 (10) 6	Posizione depositi	2	2	Fattori energetici			T (Trasmissione energetica)	% 40	40	SE (efficienza energetica)	% 42	42	A1 (Assorbimento energetico esterno)	% 17	17	A2 (Assorbimento energetico interno)	% 2	2	Indice solare e norme EN681	0,43	0,40	Valore U	1,4	1,3	Argon 90%	1,2	1,2
	isolamento acustico + visarm	isolamento termico + visarm																																		
Composizione	4 (12) 4 (4) 150 4 (4) 126	3 (10) 6																																		
Posizione depositi	2	2																																		
Fattori energetici																																				
T (Trasmissione energetica)	% 40	40																																		
SE (efficienza energetica)	% 42	42																																		
A1 (Assorbimento energetico esterno)	% 17	17																																		
A2 (Assorbimento energetico interno)	% 2	2																																		
Indice solare e norme EN681	0,43	0,40																																		
Valore U	1,4	1,3																																		
Argon 90%	1,2	1,2																																		

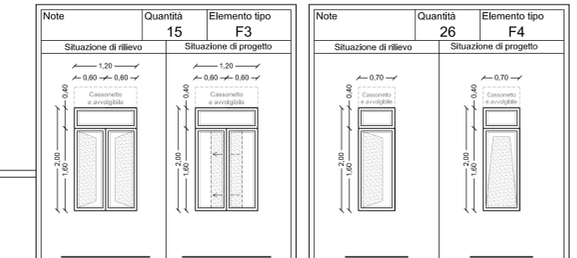
SPECIFICHE TECNICHE VETRO CON ISOLAMENTO TERMICO	
Bilancio energia solare respinta e passante con vetro termico	
ESTERNO	INTERNO
0° C	20° C
35° C	25° C
<p>VANTAGGI</p> <ul style="list-style-type: none"> Maggiore trattamento del calore in inverno Miore surriscaldamento in estate Isolamento ottimale Ug 1,0 W/mqK Notevoli riduzioni della dispersione di calore Riduzione delle emissioni di CO₂ Distribuzione omogenea del calore 	
ENERGIA SOLARE RESPINTA 60%	ENERGIA SOLARE PASSANTE 40%

SPECIFICHE TECNICHE VETRO DI SICUREZZA (Visarm)	
Vetro stratificato: due lastre di vetro e due fogli di PVB 0,76 mm	
ESTERNO	INTERNO
<p>Il vetro di sicurezza stratificato è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un vetro chiaro - due fogli di PVB (spessore complessivo 0,76 mm) - un vetro chiaro 	
<p>Il vetro di sicurezza stratificato è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un vetro ad isolamento termico - un foglio di PVB (spessore 0,38 mm) - un vetro chiaro 	
ISOLAMENTO ACUSTICO - PVB (polivinilbutirale)	
<p>Il vetro di sicurezza stratificato è dotato anche all'isolamento acustico in quanto abbinato ad affezione del vetro (massa) anche l'azione dell'intercadenza plastica (PVB), inserito tra le due lastre.</p>	



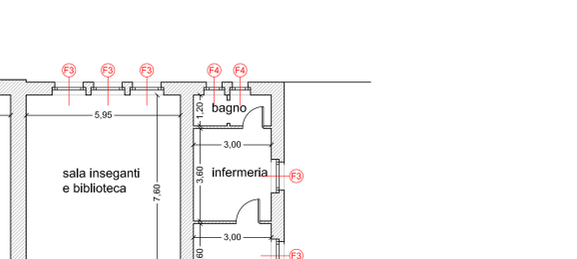
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo	12	F1
Situazione di progetto	12	F1

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



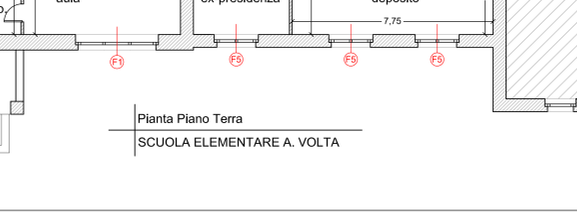
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo	15	F3
Situazione di progetto	15	F3

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



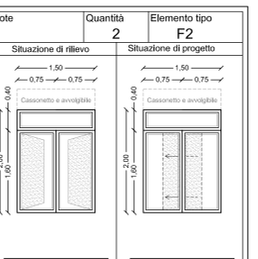
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo	26	F4
Situazione di progetto	26	F4

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



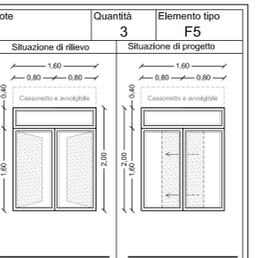
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo	3	F5
Situazione di progetto	3	F5

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



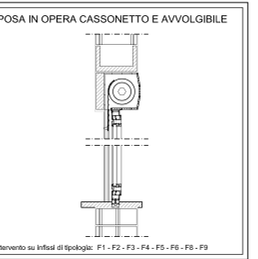
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo	2	F2
Situazione di progetto	2	F2

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



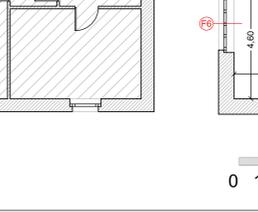
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo	4	F6
Situazione di progetto	4	F6

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



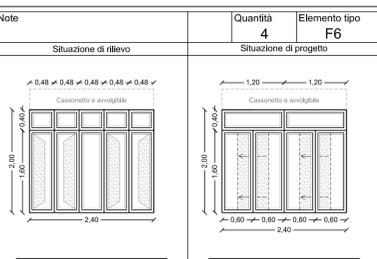
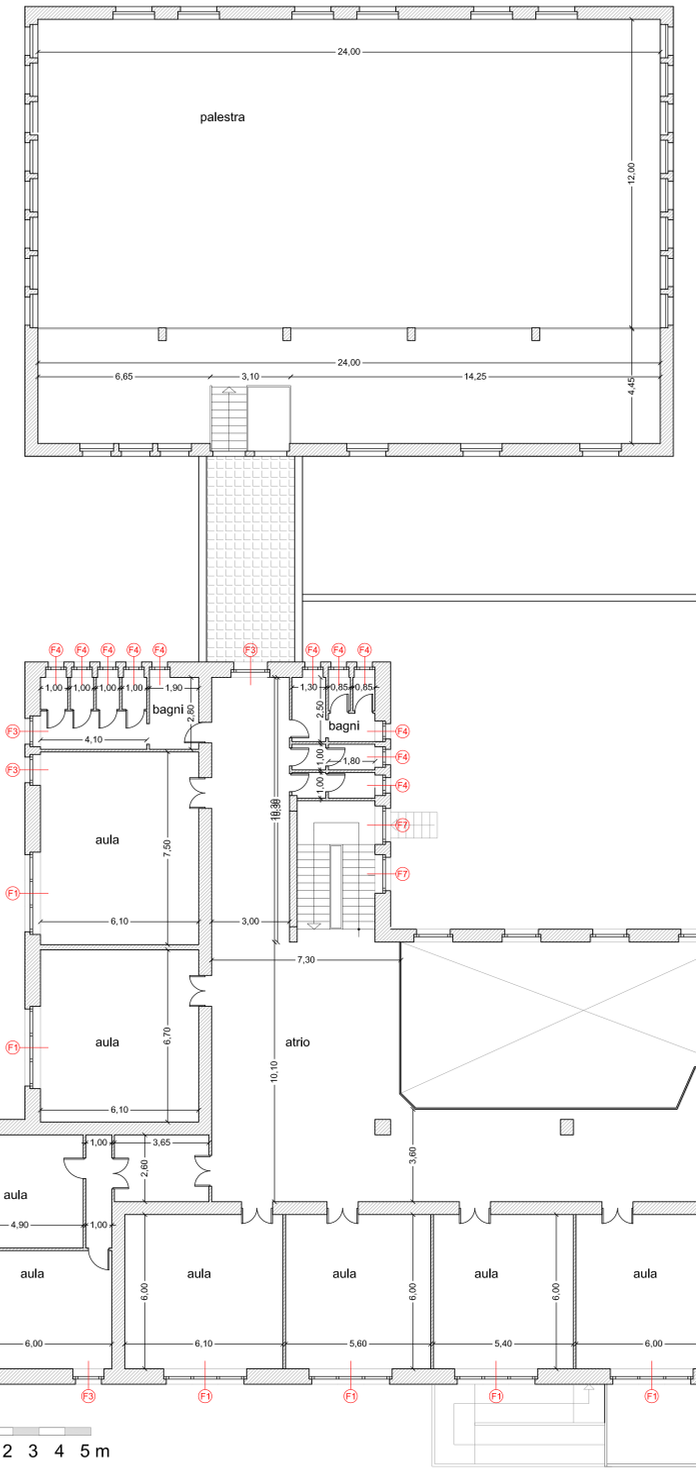
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	6	F7

INTERVENTO	Sostituzione infisso e vetro
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



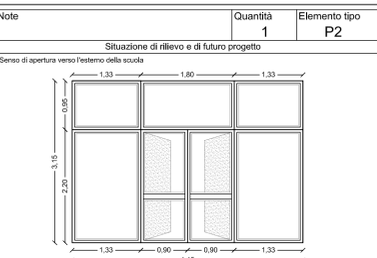
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	2	F9

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



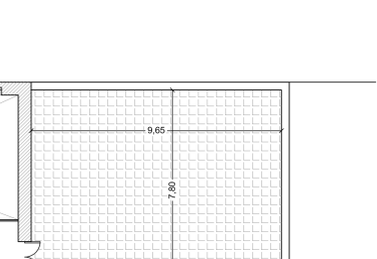
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo	4	F6
Situazione di progetto	4	F6

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



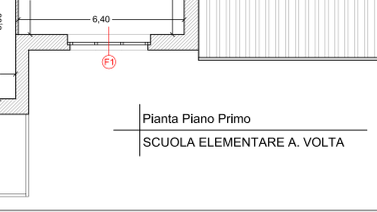
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	1	P2

INTERVENTO	Sostituzione infisso e vetro
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Alluminio e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Maniglia antipanic



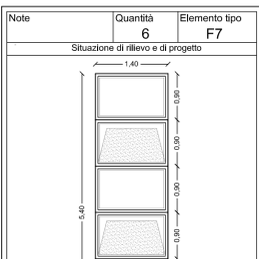
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	3	P1

INTERVENTO	Sostituzione infisso e vetro
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Maniglia antipanic



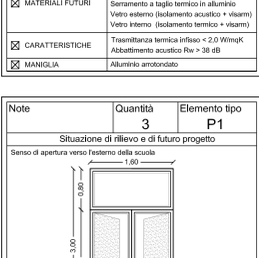
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	1	P3

INTERVENTO	Sostituzione infisso e vetro
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Alluminio e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato con serratura



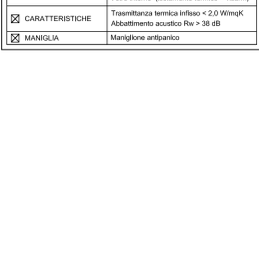
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	6	F7

INTERVENTO	Sostituzione infisso e vetro
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



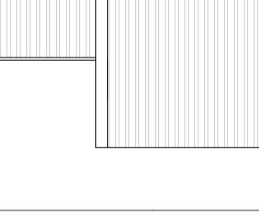
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	3	P1

INTERVENTO	Sostituzione infisso e vetro
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Maniglia antipanic



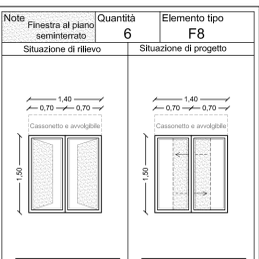
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	1	P3

INTERVENTO	Sostituzione infisso e vetro
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Alluminio e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato con serratura



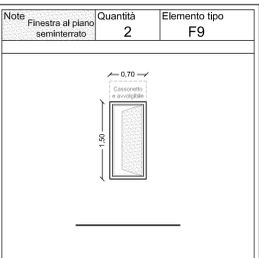
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	6	F8

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



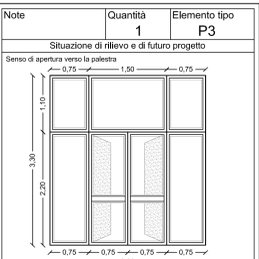
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	6	F8

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



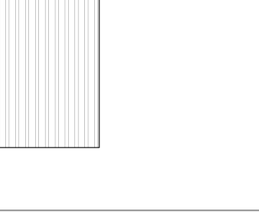
Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	2	F9

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato



Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	1	P3

INTERVENTO	Sostituzione infisso e vetro
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Alluminio e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato con serratura



Note	Quantità	Elemento tipo
Situazione di rilievo e di futuro progetto	6	F8

INTERVENTO	Sostituzione infisso, vetro e avvolgibile
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI ORIGINALI	Legno e vetro singolo
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIALI FUTURI	Serramento a taglio termico in alluminio Vetro esterno (isolamento acustico + visarm) Vetro interno (isolamento termico + visarm)
<input checked="" type="checkbox"/> CARATTERISTICHE	Trasmissione termica infisso < 2,0 W/mqK Abbattimento acustico Rv > 38 dB
<input checked="" type="checkbox"/> MANIGLIA	Alluminio anodizzato