

## PNRR-M4C1-I1.1 RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA NIDO SOLE

CODICE INTERVENTO: A\_29601

CUP\_J88I22000420001

### PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art. 23 comma 8 del D.Lgs 50/2016)

Responsabile Unico del Procedimento:  
**arch. Elena Melloni**



Progettista  
**Ing. Carlo Lazzaretti**

Coordinamento della Sicurezza in progettazione  
**Ing. Ermanno Pancirolli**

Elaborati grafici

Abaco serramenti  
stato di progetto

Settembre 2023

Scala 1:100-1:200

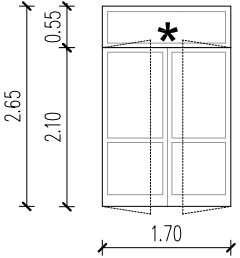
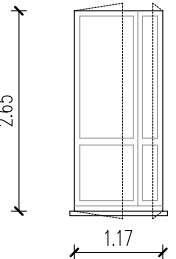
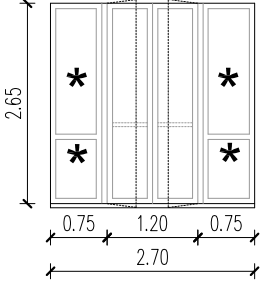
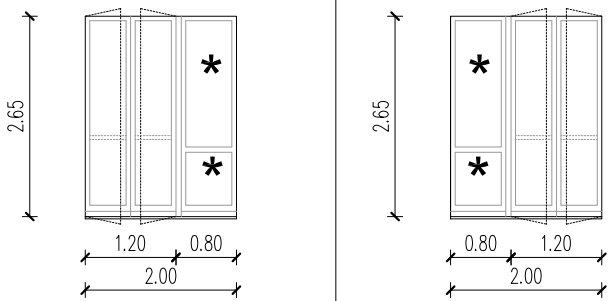
tav. n.

Tav.A08  
Rev.1

T2318.PD.DIS.01.00.00.02.230605 abaco.dwg



# SERRAMENTI STATO DI PROGETTO - PORTE

COD.	SCHEMA SERRAMENTO (vista dall'esterno)	DIMENSIONI L X h	N° TOT.	DESCRIZIONE SINTETICA	SENSO DI APERTURA
<p>PE1</p> <p>2.65x1.70</p> <p>N° TOT. 1</p>		1.70x2.65	1	<p>PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO CON ELEMENTO VETRATO FISSO SUPERIORE</p> <p>PORTA DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO</p>	APERTURE A DUE ANTE A DESTRA E SINISTRA
<p>PE2</p> <p>2.65x1.17</p> <p>N° TOT. 1</p>		1.17x2.65	1	PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO	APERTURA A DESTRA E SINISTRA
<p>PE3**</p> <p>2.65x2.70</p> <p>N° TOT. 2</p>		2.70x2.65	2	<p>SERRAMENTI IN ALLUMINIO CON ELEMENTI ESTERNI FISSI E PORTA A DUE ANTE CENTRALE</p> <p>PORTA DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO</p>	APERTURA A DESTRA E SINISTRA
<p>PE4**</p> <p>2.65x2.00</p> <p>N° TOT. 2</p>	 <p>PE4.a 1</p> <p>PE4.b 1</p>	2.00x2.65	2	<p>SERRAMENTI IN ALLUMINIO CON UN ELEMENTO ESTERNO FISSO E PORTA A DUE ANTE</p> <p>QUESTE TIPOLOGIE DI FINESTRE DOVRANNO SODDISFARE IL REQUISITO DI 47 dB</p> <p>PORTA DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO</p>	APERTURA A DESTRA E SINISTRA

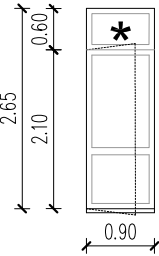
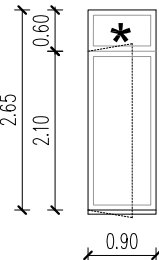
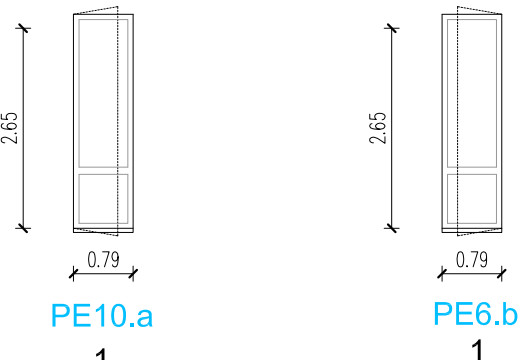
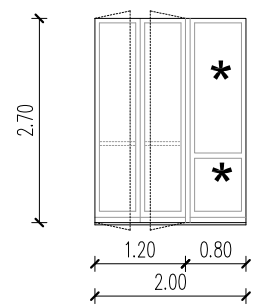
\* = Vetro fisso  
s = Vetro singolo  
d = Vetro doppio  
PEXX\*\* = Serramento con maniglione antipanico per uscita di sicurezza

# SERRAMENTI STATO DI PROGETTO - PORTE

COD.	SCHEMA SERRAMENTO (vista dall'esterno)	DIMENSIONI L X h	N° TOT.	DESCRIZIONE SINTETICA	SENSO DI APERTURA
<p>PE4</p> <p>2.65x2.00</p> <p>N° TOT. 1</p>	<p>PE4.a 1</p>	2.00x2.65	1	<p>SERRAMENTI IN ALLUMINIO CON UN ELEMENTO ESTERNO FISSO E PORTA A DUE ANTE</p> <p>QUESTE TIPOLOGIE DI FINESTRE DOVRANNO SODDISFARE IL REQUISITO DI 47 dB</p>	APERTURA A DESTRA E SINISTRA
<p>PE5</p> <p>2.65x1.20</p> <p>N° TOT. 1</p>		1.20x2.65	1	<p>PORTA A UN'ANTA DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO</p>	APERTURA A DESTRA E SINISTRA
<p>PE6</p> <p>2.65x3.90</p> <p>N° TOT. 2</p>		3.90x2.65	2	<p>SERRAMENTI IN ALLUMINIO CON DOPPIO ELEMENTO VETRATO FISSO CENTRALE E DUE PORTE A DUE ANTE</p> <p>QUESTE TIPOLOGIE DI FINESTRE DOVRANNO SODDISFARE IL REQUISITO DI 47 dB</p>	APERTURA DESTRA E SINISTRA
<p>PE7</p> <p>2.65x0.76</p> <p>N° TOT. 1</p>		0.76x2.65	1	<p>PORTA A UN'ANTA IN ALLUMINIO</p> <p>QUESTE TIPOLOGIE DI FINESTRE DOVRANNO SODDISFARE IL REQUISITO DI 47 dB</p>	APERTURA A DESTRA

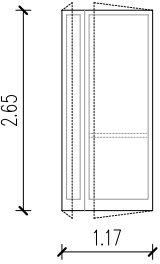
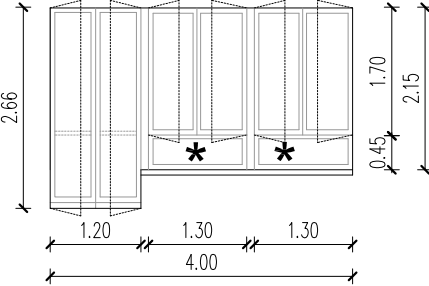
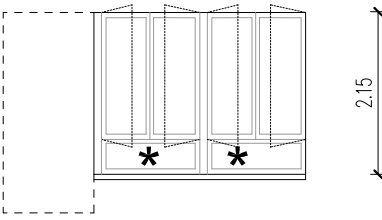
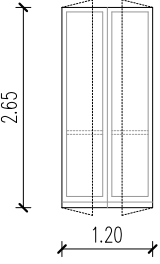
\* = Vetro fisso  
s = Vetro singolo  
d = Vetro doppio  
PEXX\*\* = Serramento con maniglione antipanico per uscita di sicurezza

# SERRAMENTI STATO DI PROGETTO - PORTE

COD.	SCHEMA SERRAMENTO (vista dall'esterno)	DIMENSIONI L X h	N° TOT.	DESCRIZIONE SINTETICA	SENSO DI APERTURA
<p>PE8</p> <p>2.65x0.90</p> <p>N° TOT. 1</p>		0.90x2.65	1	PORTA A UN'ANTA CON SOPRALUCE	APERTURA A SINISTRA
<p>PE9</p> <p>0.90x2.65</p> <p>N° TOT. 1</p>		2.65x0.90	1	<p>PORTA A UN'ANTA METALLICA CON ELEMENTO GRIGLIATO SUPERIORE</p> <p>PORTA ESISTENTE DA RICOLLOCARE</p>	APERTURA A DESTRA
<p>PE10</p> <p>0.90x2.65</p> <p>N° TOT. 2</p>	 <p>PE10.a 1</p> <p>PE6.b 1</p>	2.65x0.90	2	PORTA A UN'ANTA IN ALLUMINIO	<p>APERTURA A DESTRA</p> <p>APERTURA A SINISTRA</p>
<p>PE11**</p> <p>2.70x2.00</p> <p>N° TOT. 1</p>		2.00x2.70	1	<p>SERRAMENTI CON UN ELEMENTO ESTERNO FISSO E PORTA A DUE ANTE</p> <p>PORTA DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO</p>	APERTURA A DESTRA E SINISTRA

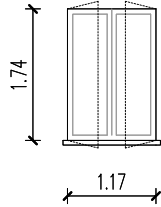
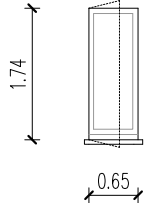
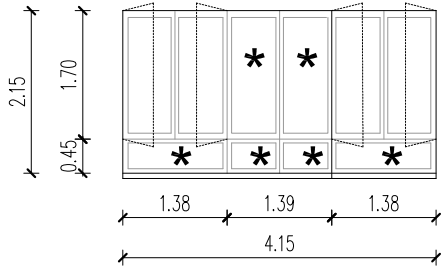
\* = Vetro fisso  
s = Vetro singolo  
d = Vetro doppio  
PEXX\*\* = Serramento con  
maniglione antipanico  
per uscita di sicurezza

# SERRAMENTI STATO DI PROGETTO - PORTE

COD.	SCHEMA SERRAMENTO (vista dall'esterno)	DIMENSIONI L X h	N° TOT.	DESCRIZIONE SINTETICA	SENSO DI APERTURA
<p><b>PE12</b></p> <p>2.65x1.17</p> <p>N° TOT. <b>1</b></p>		1.17x2.65	1	PORTA A UN'ANTA IN ALLUMINI DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO	APERTURA A SINISTRA
<p><b>PE13</b></p> <p>0.90x2.65</p> <p>N° TOT. <b>1</b></p>		2.65x4.00	1	<p>SERRAMENTO COMPORTO DA UNA PORTA A DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO E DUE FINESTRE A DOPPIA ANTA A DESTRA E SINISTRA</p> <p>QUESTE TIPOLOGIE DI FINESTRE DOVRANNO SODDISFARE IL REQUISITO DI 47 dB</p>	APERTURA A DESTRA
	 			<p>SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE CON ELEMENTI CENTRALI FISSI E FINESTRE LATERALI</p> <p>PORTA IN ALLUMINIO A DOPPIA ANTA DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO</p>	<p>APERTURE A DUE ANTE A DESTRA E SINISTRA</p> <p>APERTURA A DESTRA E SINISTRA</p>

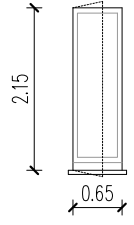
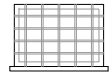
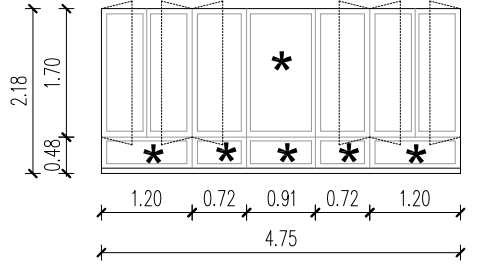
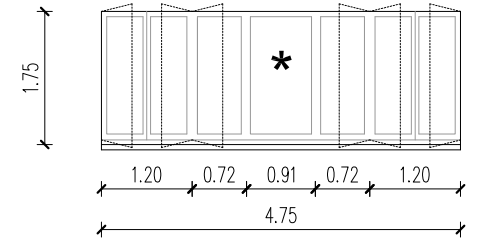
\* = Vetro fisso  
s = Vetro singolo  
d = Vetro doppio  
PEXX\*\* = Serramento con maniglione antipanico per uscita di sicurezza

# SERRAMENTI STATO DI PROGETTO - FINESTRE

COD.	SCHEMA SERRAMENTO (vista dall'esterno)	DIMENSIONI L X h	N° TOT.	DESCRIZIONE SINTETICA	SENSO DI APERTURA
<p>F1</p> <p>1.17x1.74</p> <p>N° TOT. 14</p>		1.17x1.74	14	FINESTRA A DUE ANTE IN ALLUMINIO	APERTURE A DUE ANTE A DESTRA, SINISTRA
<p>F2</p> <p>1.74x0.65</p> <p>N° TOT. 6</p>		0.65x1.74	6	FINESTRA A UN'ANTA IN ALLUMINIO	APERTURE AD UNA ANTA A SINISTRA
<p>F3</p> <p>2.15x4.15</p> <p>N° TOT. 1</p>		4.15x2.15	1	SERRAMENTI PER FINESTRE IN ALLUMINIO CON ELEMENTI CENTRALI FISSI E FINESTRE LATERALI	<p>4 SERRAMENTI APERTURE A DUE ANTE A DESTRA/SINISTRA</p> <p>2 ELEMENTI H 1.70 NON APRIBILI</p> <p>4 ELEMENTI H 0.45 NON APRIBILI</p>

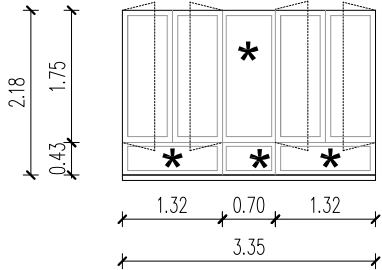
\* = Vetro fisso  
s = Vetro singolo  
d = Vetro doppio

# SERRAMENTI STATO DI PROGETTO - FINESTRE

COD.	SCHEMA SERRAMENTO (vista dall'esterno)	DIMENSIONI L X h	N° TOT.	DESCRIZIONE SINTETICA	SENSO DI APERTURA
<p>F5</p> <p>2.15x0.65</p> <p>N° TOT. 1</p>		0.65x2.15	1	FINESTRA A UN'ANTA IN ALLUMINIO	APERTURE A UNA ANTA A DESTRA
<p>F6</p> <p>0.65x1.74</p> <p>N° TOT. 1</p>		0.65x1.74	1	ELEMENTO GRIGLIATO (LOCALE CENTRALE TERMICA)  SERRAMENTO ESISTENTE DA RICOLLOCARE	
<p>F7</p> <p>2.18x4.75</p> <p>N° TOT. 1</p>		4.75x2.18	1	SERRAMENTI PER FINESTRE IN ALLUMINIO CON ELEMENTI CENTRALI E INFERIORI FISSI E FINESTRE LATERALI	APERTURE A DUE ANTE A DESTRA E SINISTRA
<p>F8</p> <p>1.75x4.75</p> <p>N° TOT. 1</p>		4.75x1.75	1	SERRAMENTI PER FINESTRE IN ALLUMINIO CON ELEMENTI CENTRALI FISSI E FINESTRE LATERALI	APERTURE A DUE ANTE A DESTRA E SINISTRA

\* = Vetro fisso  
s = Vetro singolo  
d = Vetro doppio

# SERRAMENTI STATO DI PROGETTO - FINESTRE

COD.	SCHEMA SERRAMENTO (vista dall'esterno)	DIMENSIONI L X h	N° TOT.	DESCRIZIONE SINTETICA	SENSO DI APERTURA
<p>F9</p> <p>2.18x3.35</p> <p>N° TOT. 2</p>	 <p>The drawing shows a window unit with a total height of 2.18 and a total width of 3.35. The height is divided into 1.75 (top) and 0.43 (bottom). The width is divided into three sections: 1.32 (left), 0.70 (center), and 1.32 (right). The central and bottom sections are marked with an asterisk (*), indicating fixed glass. The top section is marked with an asterisk (*), indicating a fixed glass pane.</p>	3.35x2.18	2	SERRAMENTI PER FINESTRE IN ALLUMINIO CON ELEMENTI CENTRALI E INFERIORI FISSI E FINESTRE LATERALI	APERTURE A DUE ANTE A DESTRA E SINISTRA

\* = Vetro fisso  
s = Vetro singolo  
d = Vetro doppio