

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 Pancioli

Elaborati grafici

Abaco serramenti
stato di fatto

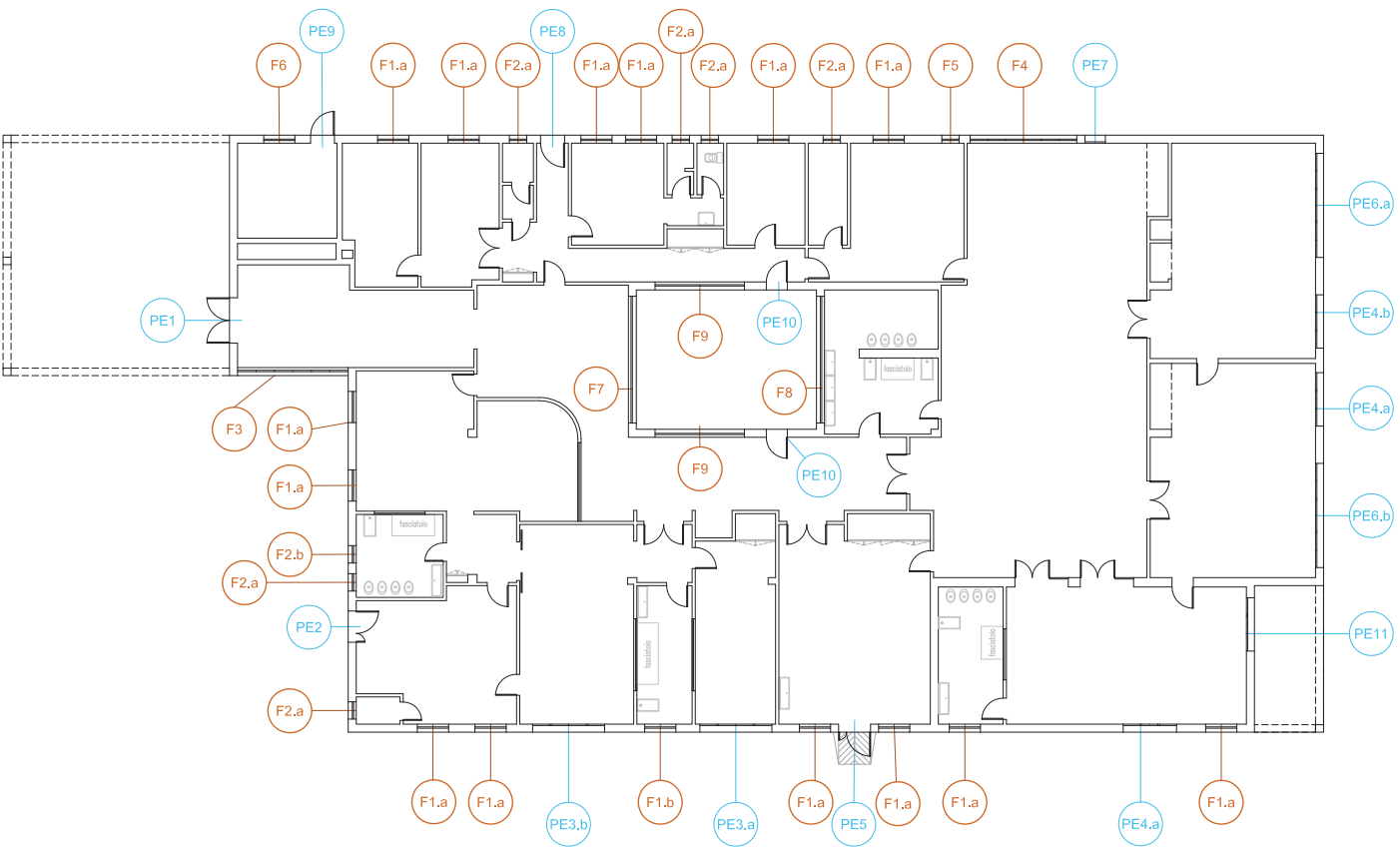
Settembre 2023

Scala 1:100-1:200

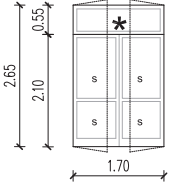
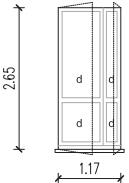
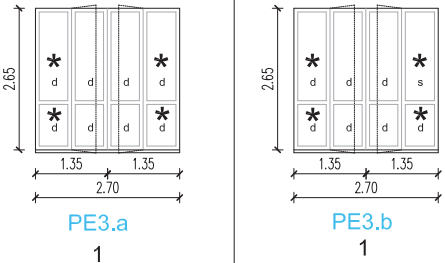
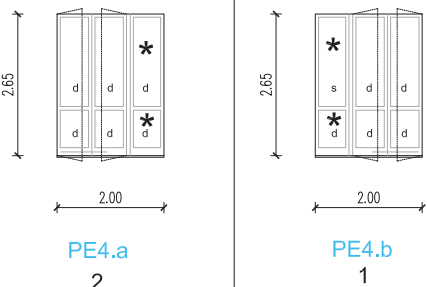
tav. n.

**Tav.A07
Rev.1**

T2318.PD.DI\$.01.00.00.02.230605 abaco.dwg

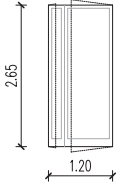
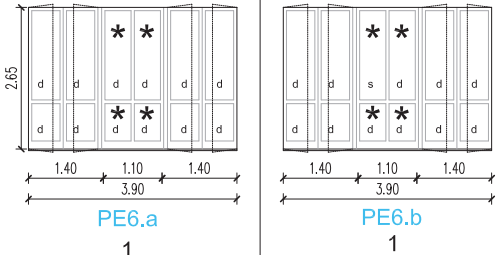
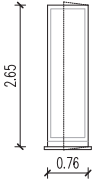
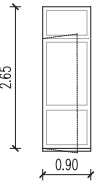


SERRAMENTI STATO DI FATTO - PORTE

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 LEGNO 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 LEGNO	APERTURA A DESTRA E SINISTRA
<p>PE3</p> <p>2.65x2.70</p> <p>N° TOT. 2</p>		2.70x2.65	1	SERRAMENTI CON ELEMENTI ESTERNI FISSI E PORTA A DUE ANTE CENTRALE, SERRAMENTI IN LEGNO	APERTURA A DESTRA E SINISTRA
<p>PE4</p> <p>2.65x2.00</p> <p>N° TOT. 3</p>		2.00x2.65	3	SERRAMENTI CON UN ELEMENTO ESTERNO FISSO E PORTA A DUE ANT, SERRAMENTO IN LEGNO	APERTURA A DESTRA E SINISTRA

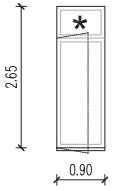
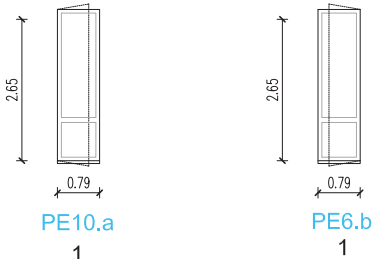
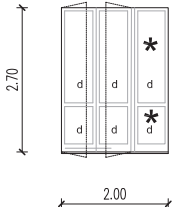
* = Vetro fisso
s = Vetro singolo
d = Vetro doppio

SERRAMENTI STATO DI FATTO - PORTE

COD.	SCHEMA SERRAMENTO (vista dall'esterno)	DIMENSIONI L X h	N° TOT.	DESCRIZIONE SINTETICA	SENSO DI APERTURA
<p>PE5</p> <p>2.65x1.20</p> <p>N° TOT. 1</p>		1.20x2.65	1	PORTA A UN'ANTA IN PVC DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO	APERTURA A DESTRA E SINISTRA
<p>PE6</p> <p>2.65x3.90</p> <p>N° TOT. 2</p>	 <p>PE6.a 1</p> <p>PE6.b 1</p>	3.90x2.65	2	SERRAMENTI CON DOPPIO ELEMENTO VETRATO FISSO CENTRALE E DUE PORTE A DUE ANTE, SERRAMENTI IN LEGNO	APERTURA DESTRA E SINISTRA
<p>PE7</p> <p>2.65x0.76</p> <p>N° TOT. 1</p>		0.76x2.65	1	PORTA A UN'ANTA IN LEGNO	APERTURA A DESTRA
<p>PE8</p> <p>2.65x0.90</p> <p>N° TOT. 1</p>		0.90x2.65	1	PORTA A UN'ANTA IN LEGNO SENZA ELEMENTO VETRATO	APERTURA A SINISTRA

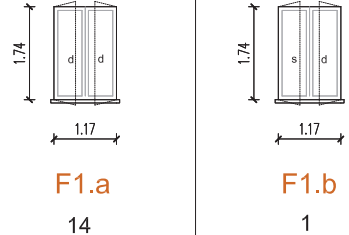
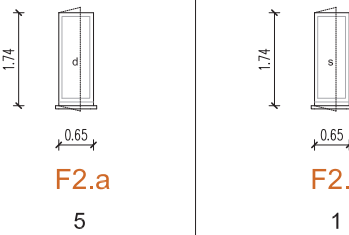
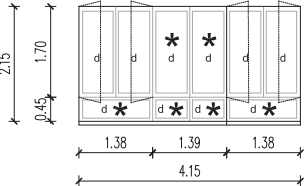
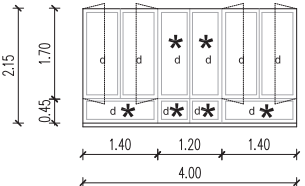
* = Vetro fisso
s = Vetro singolo
d = Vetro doppio

SERRAMENTI STATO DI FATTO - PORTE

COD.	SCHEMA SERRAMENTO (vista dall'esterno)	DIMENSIONI L X h	N° TOT.	DESCRIZIONE SINTETICA	SENSO DI APERTURA
<p>PE9</p> <p>0.90x2.65</p> <p>N° TOT. 1</p>		2.65x0.90	1	PORTA A UN'ANTA METALLICA CON ELEMENTO GRIGLIATO SUPERIORE	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 LEGNO	APERTURA A DESTRA APERTURA A SINISTRA
<p>PE11</p> <p>2.70x2.00</p> <p>N° TOT. 1</p>		2.00x2.70	1	SERRAMENTI CON UN ELEMENTO ESTERNO FISSO E PORTA A DUE ANT, SERRAMENTO IN LEGNO	APERTURA A DESTRA E SINISTRA

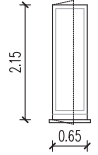

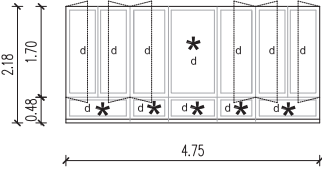
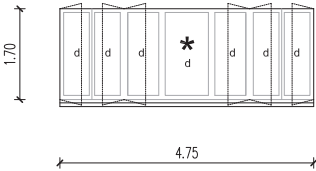
* = Vetro fisso
s = Vetro singolo
d = Vetro doppio

SERRAMENTI STATO DI FATTO - 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. 15</p>	 <p>F1.a 14</p> <p>F1.b 1</p>	1.17x1.74	15	FINESTRA A DUE ANTE IN LEGNO	APERTURE A DUE ANTE A DESTRA, SINISTRA
<p>F2</p> <p>1.74x0.65</p> <p>N° TOT. 6</p>	 <p>F2.a 5</p> <p>F2.b 1</p>	0.65x1.74	6	FINESTRA A UN'ANTA IN LEGNO	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 LEGNO 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>
<p>F4</p> <p>2.15x4.00</p> <p>N° TOT. 1</p>		4.00x2.15	1	SERRAMENTI PER FINESTRE IN LEGNO 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>

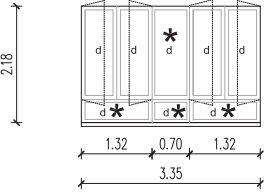
* = Vetro fisso
s = Vetro singolo
d = Vetro doppio

SERRAMENTI STATO DI FATTO - 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 LEGNO	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)	
<p>F7</p> <p>2.18x4.75</p> <p>N° TOT. 1</p>		4.75x2.18	1	SERRAMENTI PER FINESTRE IN LEGNO 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 LEGNO 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 FATTO - 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 frame with a total height of 2.18 and a total width of 3.35. The width is divided into three sections: two side sections of 1.32 each and a central section of 0.70. The central section contains a fixed glass pane (marked with an asterisk). The side sections contain double glass panes (marked with 'd'). The bottom section contains three double glass panes (marked with 'd').</p>	3.35x2.18	2	SERRAMENTI PER FINESTRE IN LEGNO 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