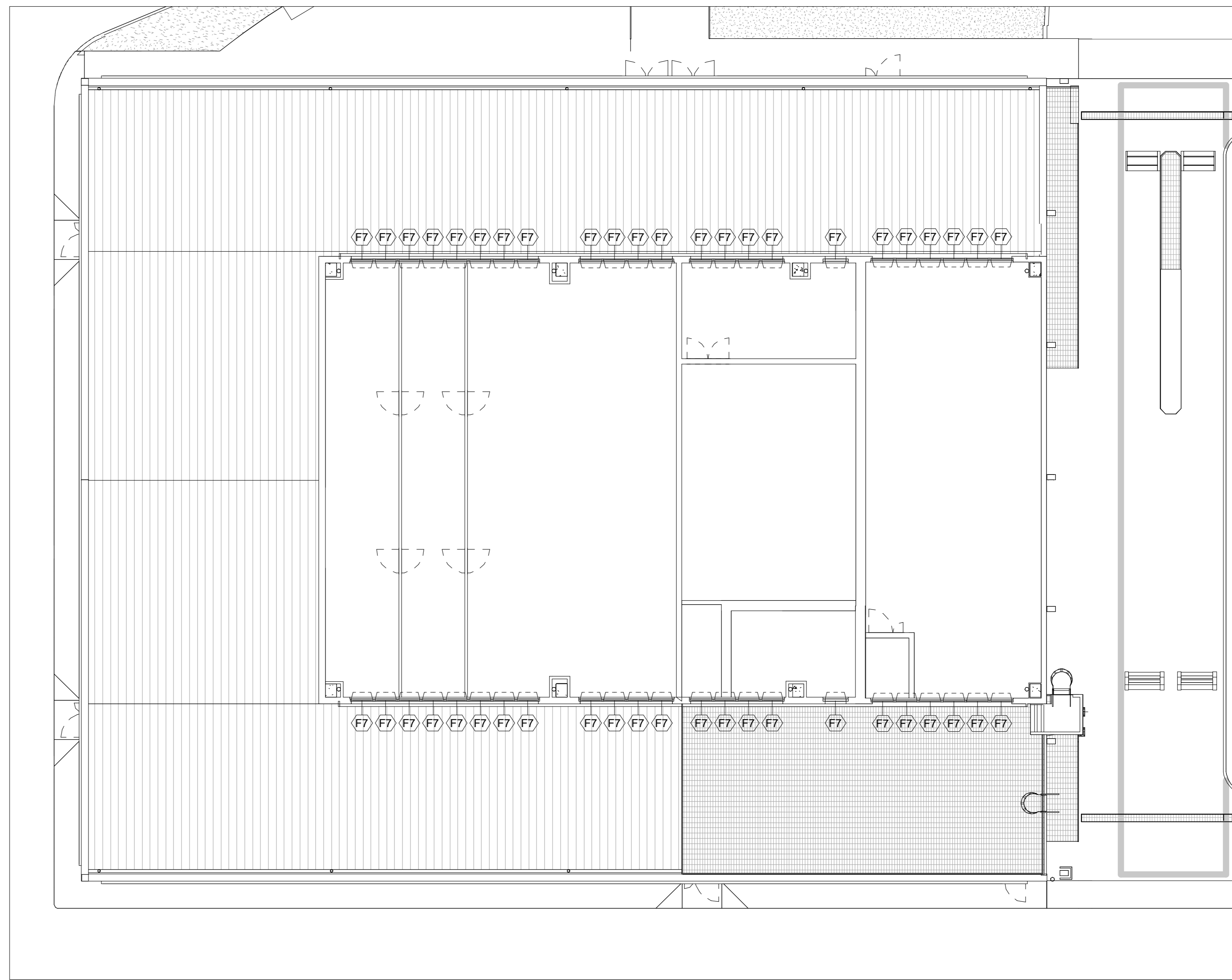


Legenda serramenti - Pianta piano terreno  
Scala - 1 : 100



Legenda serramenti - Pianta piano rialzato  
Scala - 1 : 100

Finestre		
<p><b>Finestra a due ante</b> - 1,70 x 1,50 m</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a telaio (M4)</li> <li>2. Falso telaio in legno</li> <li>3. Telaio in alluminio a taglio termico, ad ante apribile</li> <li>4. Vetrocamera a triplo-vetro di tipo 44+12+4+12+4, con cristalli di sicurezza sul lato esterno, e riempimento in intercapedine con gas Argon</li> </ol> <p>Quantità: <b>21</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Trasmissione termica Uw: 1,20 W/m²K Trasmissione termica telaio Ut: 1,80 W/m²K Trasmissione termica vetro Ug: 1,00 W/m²K Isolamento acustico da garantire &gt;42 dB</p>	<p><b>Finestra a un'anta</b> - 0,80 x 1,50 m</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a telaio (M4)</li> <li>2. Falso telaio in legno</li> <li>3. Telaio in alluminio a taglio termico, ad ante apribile</li> <li>4. Vetrocamera a triplo-vetro di tipo 44+12+4+12+4, con cristalli di sicurezza sul lato esterno, e riempimento in intercapedine con gas Argon</li> </ol> <p>Quantità: <b>11</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Trasmissione termica Uw: 1,20 W/m²K Trasmissione termica telaio Ut: 1,80 W/m²K Trasmissione termica vetro Ug: 1,00 W/m²K Isolamento acustico da garantire &gt;42 dB</p>	<p><b>Finestra a un'anta-ribalta</b> - 0,80 x 1,00 m</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a telaio (M4)</li> <li>2. Falso telaio</li> <li>3. Telaio in alluminio a taglio termico, ad ante apribile</li> <li>4. Vetrocamera a triplo-vetro di tipo 44+12+4+12+4, con cristalli di sicurezza sul lato esterno, e riempimento in intercapedine con gas Argon</li> </ol> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Trasmissione termica Uw: 1,20 W/m²K Trasmissione termica telaio Ut: 1,80 W/m²K Trasmissione termica vetro Ug: 1,00 W/m²K Isolamento acustico da garantire &gt;42 dB</p> <p><b>Uscita di sicurezza</b> Mangione antipanco</p> <p>Quantità: <b>46</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Trasmissione termica Uw: 1,20 W/m²K Trasmissione termica telaio Ut: 1,80 W/m²K Trasmissione termica vetro Ug: 1,00 W/m²K Isolamento acustico da garantire &gt;42 dB</p> <p><b>N.B.</b> Serramenti dotati di dispositivi di apertura, nelle tipologie - dispositivo motorizzato mediante comando elettrico per n° 12 elementi, relativo ai serramenti del locale archivio - dispositivo meccanico per apertura manuale per n° 34 elementi, relativo ai serramenti dei locali ufficio frontale e sala esami</p>

Porte finestre		
<p><b>Porta finestra esterna a due ante simmetriche</b> - 1,60 x 2,20 m (U.S.)</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a telaio (M4)</li> <li>2. Falso telaio in legno</li> <li>3. Telaio in alluminio a taglio termico, ad ante apribile</li> <li>4. Vetrocamera a triplo-vetro di tipo 44+12+4+12+4, con cristalli di sicurezza sul lato esterno, e riempimento in intercapedine con gas Argon</li> <li>5. Mangione antipanco</li> </ol> <p><b>Uscita di sicurezza</b> Mangione antipanco</p> <p>Quantità: <b>2</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Trasmissione termica Uw: 1,20 W/m²K Trasmissione termica telaio Ut: 1,80 W/m²K Trasmissione termica vetro Ug: 1,00 W/m²K Isolamento acustico da garantire &gt;42 dB</p>	<p><b>Porta finestra esterna a due ante asimmetriche</b> - 1,30 x 2,20 m (U.S.)</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a telaio (M4)</li> <li>2. Falso telaio in legno</li> <li>3. Telaio in alluminio a taglio termico, ad ante apribile</li> <li>4. Vetrocamera a triplo-vetro di tipo 44+12+4+12+4, con cristalli di sicurezza sul lato esterno, e riempimento in intercapedine con gas Argon</li> <li>5. Mangione antipanco</li> </ol> <p><b>Uscita di sicurezza</b> Mangione antipanco</p> <p>Quantità: <b>3</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Trasmissione termica Uw: 1,20 W/m²K Trasmissione termica telaio Ut: 1,80 W/m²K Trasmissione termica vetro Ug: 1,00 W/m²K Isolamento acustico da garantire &gt;42 dB</p>	<p><b>Porta finestra interna a due ante simmetriche</b> - 1,60 x 2,20 m (U.S.)</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello in cartongesso (M8)</li> <li>2. Falso telaio in legno</li> <li>3. Telaio in legno, ad ante apribile</li> <li>4. Vetrocamera a triplo-vetro di tipo 44+12+4+12+4, con cristalli di sicurezza sul lato esterno, e riempimento in intercapedine con gas Argon</li> <li>5. Mangione antipanco</li> </ol> <p><b>Uscita di sicurezza</b> Mangione antipanco</p> <p>Quantità: <b>2</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Trasmissione termica Uw: 1,20 W/m²K Trasmissione termica telaio Ut: 1,80 W/m²K Trasmissione termica vetro Ug: 1,00 W/m²K Isolamento acustico da garantire &gt;42 dB</p>

Porte					
<p><b>Porta interna a un'anta in legno</b> - 90 x 2,10 cm</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello in cartongesso (M7-M8-M6)</li> <li>2. Controllo in profilo metallico</li> <li>3. Telaio e pannello in legno ad ante apribile</li> </ol> <p>Quantità: <b>27</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Apertura: DX: 12 SX: 15</p>	<p><b>Porta interna a un'anta in legno</b> - 70 x 2,10 cm</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello in cartongesso (M7)</li> <li>2. Controllo in profilo metallico</li> <li>3. Telaio e pannello in legno ad ante apribile</li> </ol> <p>Quantità: <b>10</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Apertura: DX: 5 SX: 5</p>	<p><b>Porta interna a un'anta in legno</b> - 90 x 2,10 cm</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello in cartongesso (M8)</li> <li>2. Controllo in profilo metallico</li> <li>3. Telaio e pannello in legno ad ante apribile</li> </ol> <p>Quantità: <b>2</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Apertura: DX: 1 SX: 1</p>	<p><b>Porta interna a un'anta in legno con apertura a 180°</b> - 90 x 2,10 m</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello in cartongesso (M7)</li> <li>2. Controllo in profilo metallico</li> <li>3. Telaio e pannello in legno ad ante apribile</li> </ol> <p>Quantità: <b>4</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Apertura: DX: 4 SX: 0</p>	<p><b>Porta interna a due ante asimmetriche opache in legno</b> - 1,30 x 2,10 m (U.S.)</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello in cartongesso (M8)</li> <li>2. Controllo in profilo metallico</li> <li>3. Telaio e pannello in legno ad ante apribile</li> </ol> <p><b>Uscita di sicurezza</b> Mangione antipanco</p> <p>Quantità: <b>5</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Apertura: DX: 3 SX: 2</p>	<p><b>Porta interna a due ante asimmetriche opache in legno</b> - 1,30 x 2,10 m</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello in cartongesso (M8)</li> <li>2. Controllo in profilo metallico</li> <li>3. Telaio e pannello in legno ad ante apribile</li> </ol> <p><b>Uscita di sicurezza</b> Mangione antipanco</p> <p>Quantità: <b>1</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Apertura: DX: 1 SX: 1</p>

Porte EI	
<p><b>Porta interna a un'anta - EI 120</b> - 90 x 2,10 m</p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello in blocchetti coibentata EI 240 (M6)</li> <li>2. Falso telaio</li> <li>3. Telaio e pannello metallico ad ante apribile</li> </ol> <p>Quantità: <b>3</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Apertura: DX: 1 SX: 2</p>	<p><b>Porta interna a due ante asimmetriche opache - EI 120 - 1,30 x 2,10 m (U.S.)</b></p> <p>Esterno:  Interno: </p> <p><b>STRUTTURA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pannello in blocchetti coibentata EI 240 (M6)</li> <li>2. Falso telaio</li> <li>3. Telaio e pannello metallico ad ante apribile</li> </ol> <p><b>Uscita di sicurezza</b> Mangione antipanco</p> <p>Quantità: <b>3</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> Apertura: DX: 0 SX: 2</p>

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV	COMMENTS	DESIGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
Rev. 2	Aggiornamento progetto esecutivo	Gabriel Folsche	15/06/21	Arch. Paleari	10/06/21		
Rev. 1	Aggiornamento progetto esecutivo	Gabriel Folsche	20/05/21	Arch. Paleari	20/05/21		
Rev. 0	Presentazione progetto esecutivo	Gabriel Folsche	04/05/21	Arch. Paleari	04/05/21		

SCALA	SEDE PROGETTO	NUMERO PROGETTO
As indicated	Via al Bassone, Como (CO)	COB0331

APPROVAZIONE COMMITTENTE	
A - APPROVATO	
B - APPROVATO CON COMMENTI	
C - NON UTILIZZABILE	

STATO Esecutivo	TIPO DI EMISSIONE
	Progetto

PROGETTISTA	www.polline.it
POLLINE Srl +39 011 0466949 info@polline.it Corso Marconi, 20, Torino (TO)	

PROGETTO	Ex Aula Bunker

TITOLO	Progetto esecutivo	Tab. A.25
Abaco serramenti		

Agente del Demanio	www.agenzia-demanio.it
Via Barberini, 38 - 00187 Roma www.agenzia-demanio.it	

NUMERO DISEGNO	REV
COB0331-ADM-CF000001-XX-DR-A-EA6003	2
	15/06/2021