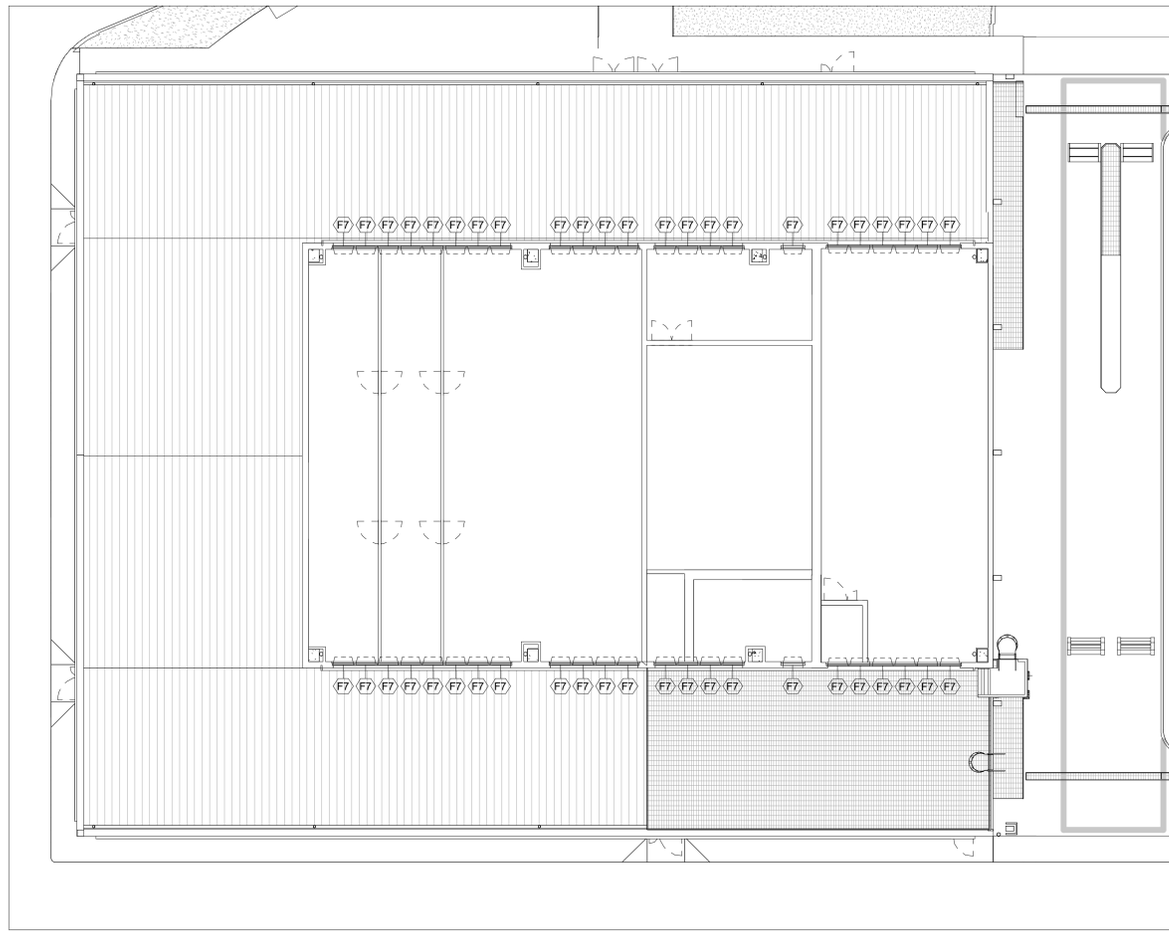


Legenda serramenti - Pianta piano terreno
Scala - 1 : 100



Legenda serramenti - Pianta piano rialzato
Scala - 1 : 100

Finestre		
<p>Finestra a due ante - 1,70 x 1,50 m</p> <p>Esterno: Interno: </p> <p>STRUTTURA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a telaio (M4) 2. Falso telaio in legno 3. Telaio in alluminio a taglio termico, ad ante apribile 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 <p>Quantità: 21</p> <p>CARATTERISTICHE 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 >42 dB</p>	<p>Finestra a un'anta - 0,80 x 1,50 m</p> <p>Esterno: Interno: </p> <p>STRUTTURA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a telaio (M4) 2. Falso telaio in legno 3. Telaio in alluminio a taglio termico, ad ante apribile 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 <p>Quantità: 11</p> <p>CARATTERISTICHE 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 >42 dB</p>	<p>Finestra a un'anta-ribalta - 0,80 x 1,00 m</p> <p>Esterno: Interno: </p> <p>STRUTTURA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a telaio (M4) 2. Falso telaio 3. Telaio in alluminio a taglio termico, ad ante apribile 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 <p>NOTE</p> <p>N.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 motorizzato per apertura manuale per n° 34 elementi, relativo ai serramenti dei locali ufficio frontale e sala esami</p> <p>Quantità: 46</p> <p>CARATTERISTICHE 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 >42 dB</p>

Portefinestre		
<p>Portafinestra esterna a due ante simmetriche - 1,60 x 2,20 m (U.S.)</p> <p>Esterno: Interno: </p> <p>STRUTTURA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a telaio (M4) 2. Falso telaio in legno 3. Telaio in alluminio a taglio termico, ad ante apribile 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 5. Mangione antipanco <p>Uscita di sicurezza Mangione antipanco</p> <p>Quantità: 2</p> <p>CARATTERISTICHE 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 >42 dB</p>	<p>Portafinestra esterna a due ante asimmetriche - 1,30 x 2,20 m (U.S.)</p> <p>Esterno: Interno: </p> <p>STRUTTURA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pannello prefabbricato coibentato con struttura in legno a telaio (M4) 2. Falso telaio in legno 3. Telaio in alluminio a taglio termico, ad ante apribile 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 5. Mangione antipanco <p>Uscita di sicurezza Mangione antipanco</p> <p>Quantità: 3</p> <p>CARATTERISTICHE 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 >42 dB</p>	<p>Portafinestra interna a due ante simmetriche - 1,60 x 2,20 m (U.S.)</p> <p>Esterno: Interno: </p> <p>STRUTTURA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pannello in cartongesso (M8) 2. Falso telaio in legno 3. Telaio in legno, ad ante apribile 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 5. Mangione antipanco <p>Uscita di sicurezza Mangione antipanco</p> <p>Quantità: 2</p> <p>CARATTERISTICHE 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 >42 dB</p>

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

Porte EI	
<p>Porta interna a un'anta - EI 120 - 0,80 x 2,10 m</p> <p>Esterno: Interno: </p> <p>STRUTTURA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pannello in blocchetti coibentata EI 240 (M6) 2. Falso telaio 3. Telaio e pannello metallico ad ante apribile <p>Uscita di sicurezza Mangione antipanco</p> <p>Quantità: 3</p> <p>CARATTERISTICHE Apertura: DX: 1 SX: 2</p>	<p>Porta interna a due ante asimmetriche opache - EI 120 - 1,30 x 2,10 m (U.S.)</p> <p>Esterno: Interno: </p> <p>STRUTTURA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pannello in blocchetti coibentata EI 240 (M6) 2. Falso telaio 3. Telaio e pannello metallico ad ante apribile <p>Uscita di sicurezza Mangione antipanco</p> <p>Quantità: 3</p> <p>CARATTERISTICHE Apertura: DX: 0 SX: 2</p>

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV	COMENTARI	DESIGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
Rev. 2	Aggiornamento progetto esecutivo	Gabriel Fotsche	15/06/21	Arch. Paleari	10/06/21		
Rev. 1	Aggiornamento progetto esecutivo	Gabriel Fotsche	20/05/21	Arch. Paleari	20/05/21		
Rev. 0	Presentazione progetto esecutivo	Gabriel Fotsche	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	TRACCIA
Progetto esecutivo Abaco serramenti	Ae.25

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

NUMERO DISEGNO	REV
COB0331-ADM-CF000001-XX-DR-A-EA6003	2