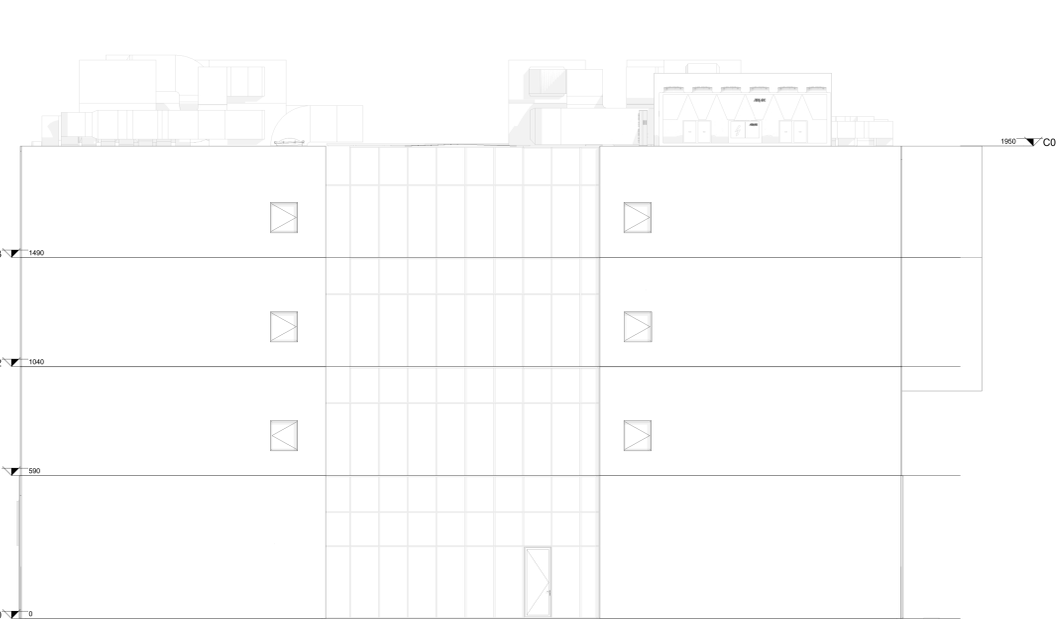


Prospetto 2 - Sud
Scala : 1 : 100



Prospetto 1 - Nord
Scala : 1 : 100



Prospetto 3 - Est
Scala : 1 : 100



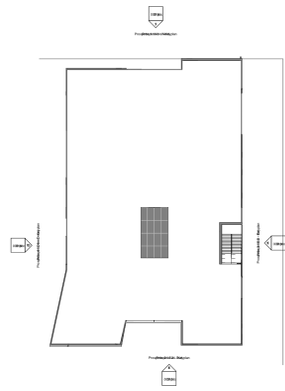
Serramento ad aria singola con apertura ad antiscivolo. In alluminio a taglio termico tipo Aluk 5550 o similare con vetrocamera 66.2 - 20 Argon 90% - 55.2. Fattore solare $g^* < 0.69$. Per per l'intero sistema serramento pari a 49 dB e Uw=1.1-1.3 W/m²K. Montante con profondità 150 mm.

Facciata continua in alluminio a taglio termico tipo Aluk 5550 o similare con vetrocamera 66.2 - 20 Argon 90% - 55.2. Fattore solare $g^* < 0.69$. Per per l'intero sistema serramento pari a 49 dB e Uw=1.1-1.3 W/m²K. Montante con profondità 150 mm.

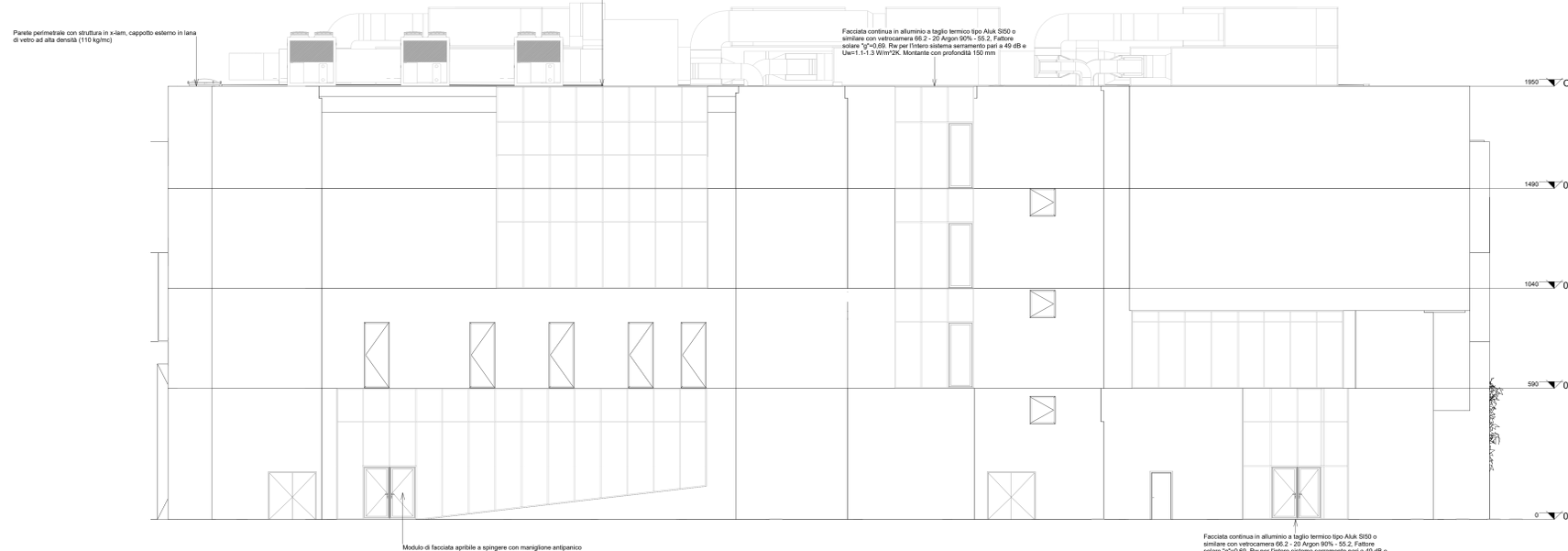
Facciata continua in alluminio a taglio termico tipo Aluk 5550 o similare con vetrocamera 66.2 - 20 Argon 90% - 55.2. Fattore solare $g^* < 0.69$. Per per l'intero sistema serramento pari a 49 dB e Uw=1.1-1.3 W/m²K. Montante con profondità 225 mm.

Modulo di facciata apribile a spingere con maniglione antipanco

Keyplan Prospetti
Scala : 1 : 500



Prospetto 4 - Ovest
Scala : 1 : 100



Panella perimetrale con struttura in s-lam, cappotto esterno in lana di vetro ad alta densità (110 kg/m³)

Facciata continua in alluminio a taglio termico tipo Aluk 5550 o similare con vetrocamera 66.2 - 20 Argon 90% - 55.2. Fattore solare $g^* < 0.69$. Per per l'intero sistema serramento pari a 49 dB e Uw=1.1-1.3 W/m²K. Montante con profondità 150 mm.

Facciata continua in alluminio a taglio termico tipo Aluk 5550 o similare con vetrocamera 66.2 - 20 Argon 90% - 55.2. Fattore solare $g^* < 0.69$. Per per l'intero sistema serramento pari a 49 dB e Uw=1.1-1.3 W/m²K. Montante con profondità 150 mm.

Facciata continua in alluminio a taglio termico tipo Aluk 5550 o similare con vetrocamera 66.2 - 20 Argon 90% - 55.2. Fattore solare $g^* < 0.69$. Per per l'intero sistema serramento pari a 49 dB e Uw=1.1-1.3 W/m²K. Montante con profondità 225 mm.

Modulo di facciata apribile a spingere con maniglione antipanco

 <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA AREA EDILIZIA E SICUREZZA Ufficio Sviluppo Edilizio Palazzo Santo Stefano - Piazza Antenore, 3 - Padova</p>	
<p>R.U.P.: Arch. Stefano Marzaro</p>	
<p>Nuova Sede della Scuola di Ingegneria Hub dell'Innovazione</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>C.U.P. : C93H19000580005</p>	
	
<p>SETTANTA7 studio associato arch. Daniele Ruggione</p>	<p>STAIN Engineering s.r.l. per ing. Antonio Rionda</p>
<p>arch. Laura Lova</p>	<p>ing. Emanuele Fornale dot. sgr. Cocchetto</p>
	
<p>cod. edif.: 01760</p>	<p>Via n. Tommaseo, 59 - 35131 Padova</p>
<p>tav: PDV_D_Elab_009</p>	<p>Nome elaborato PROSPETTI</p>
<p>data: LUGLIO 2020</p>	<p>scala: Come indicato</p>
<p>aggiornam:</p>	<p>orientamento:</p>
<p>nome file: PDV_D_ARCH_M_GEN_S7.rvt</p>	<p>progettista: Settanta7 studio associato, STAIN Engineering s.r.l., ing. Emanuele Fornale, dott. agr. Massimiliano Cocchetto, arch. Laura Lova, IURE s.r.l. (Consulente LEED)</p>