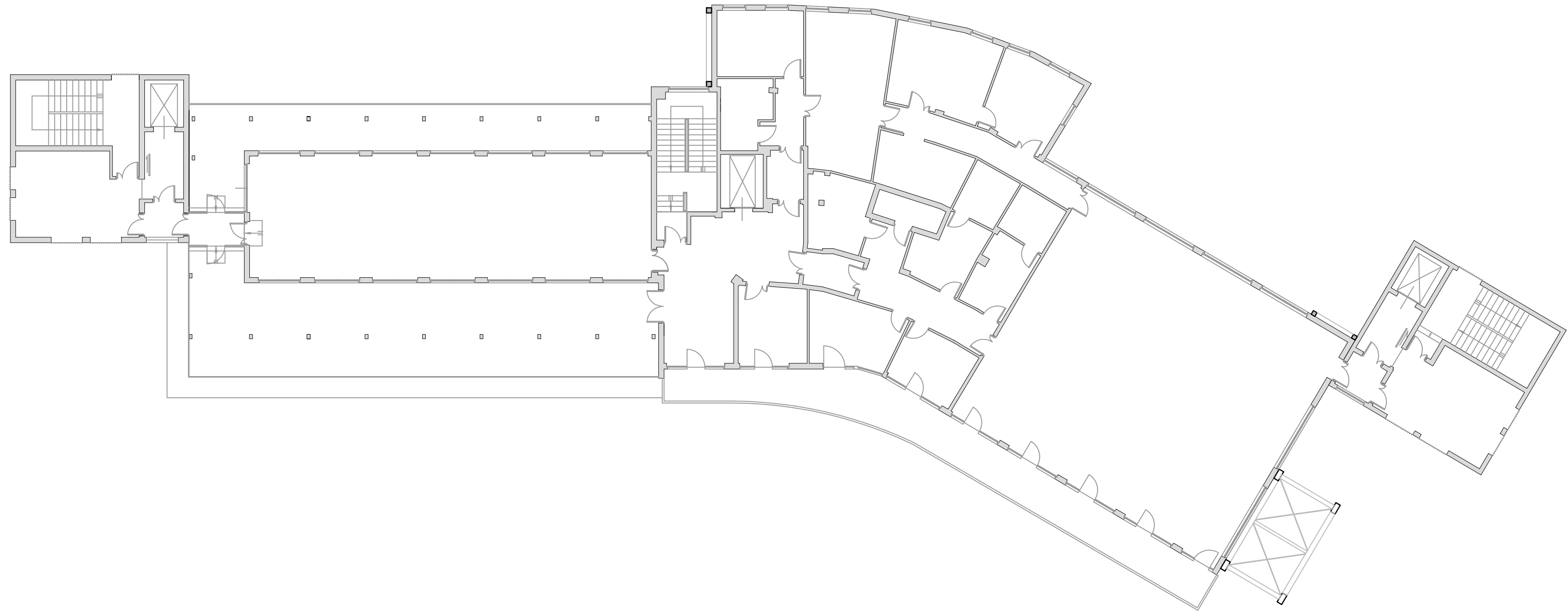
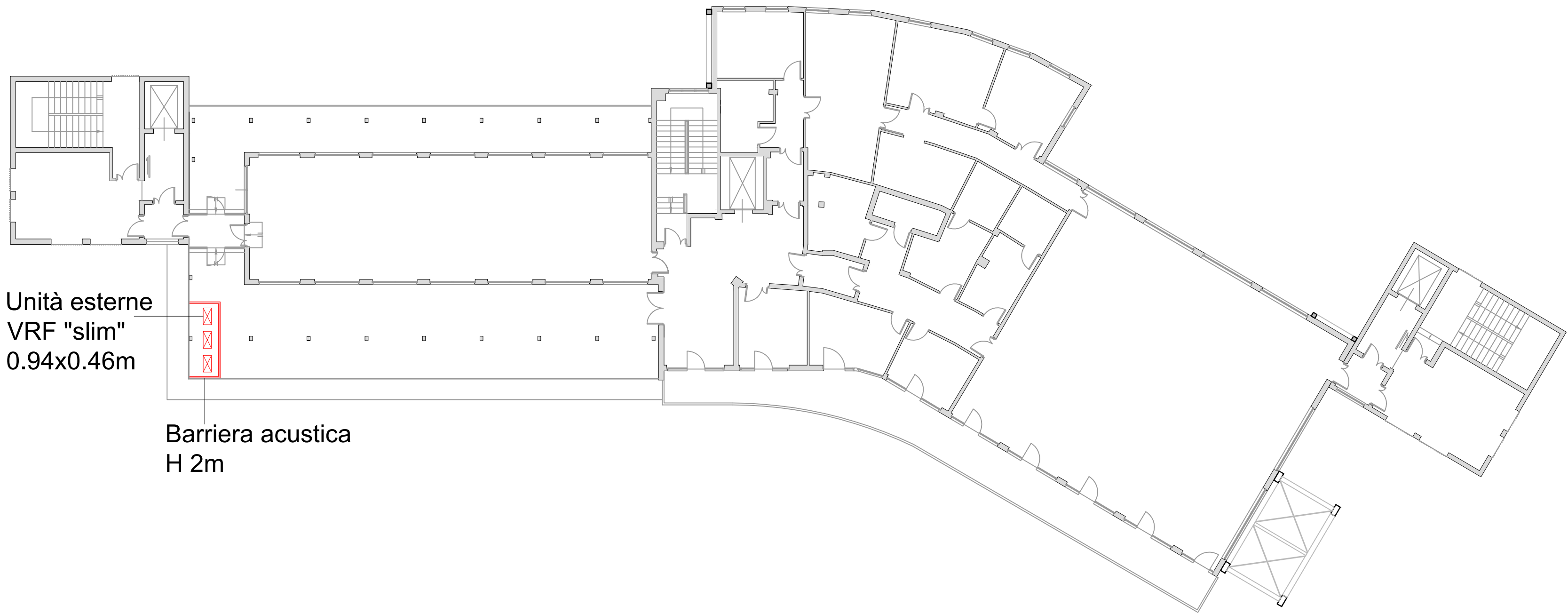


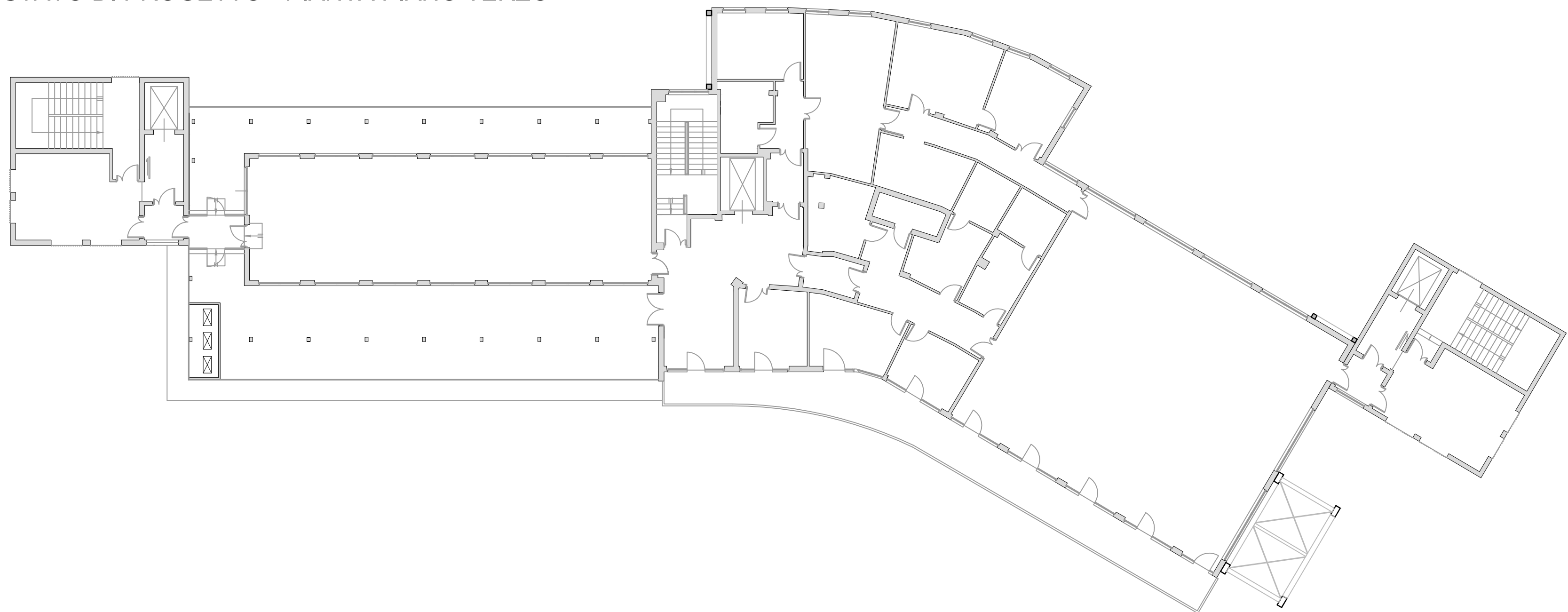
STATO DI FATTO - PIANTA PIANO TERZO



STATO COMPRATIVO - PIANTA PIANO TERZO



STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO TERZO



STATO DI FATTO - PROSPETTO SUD



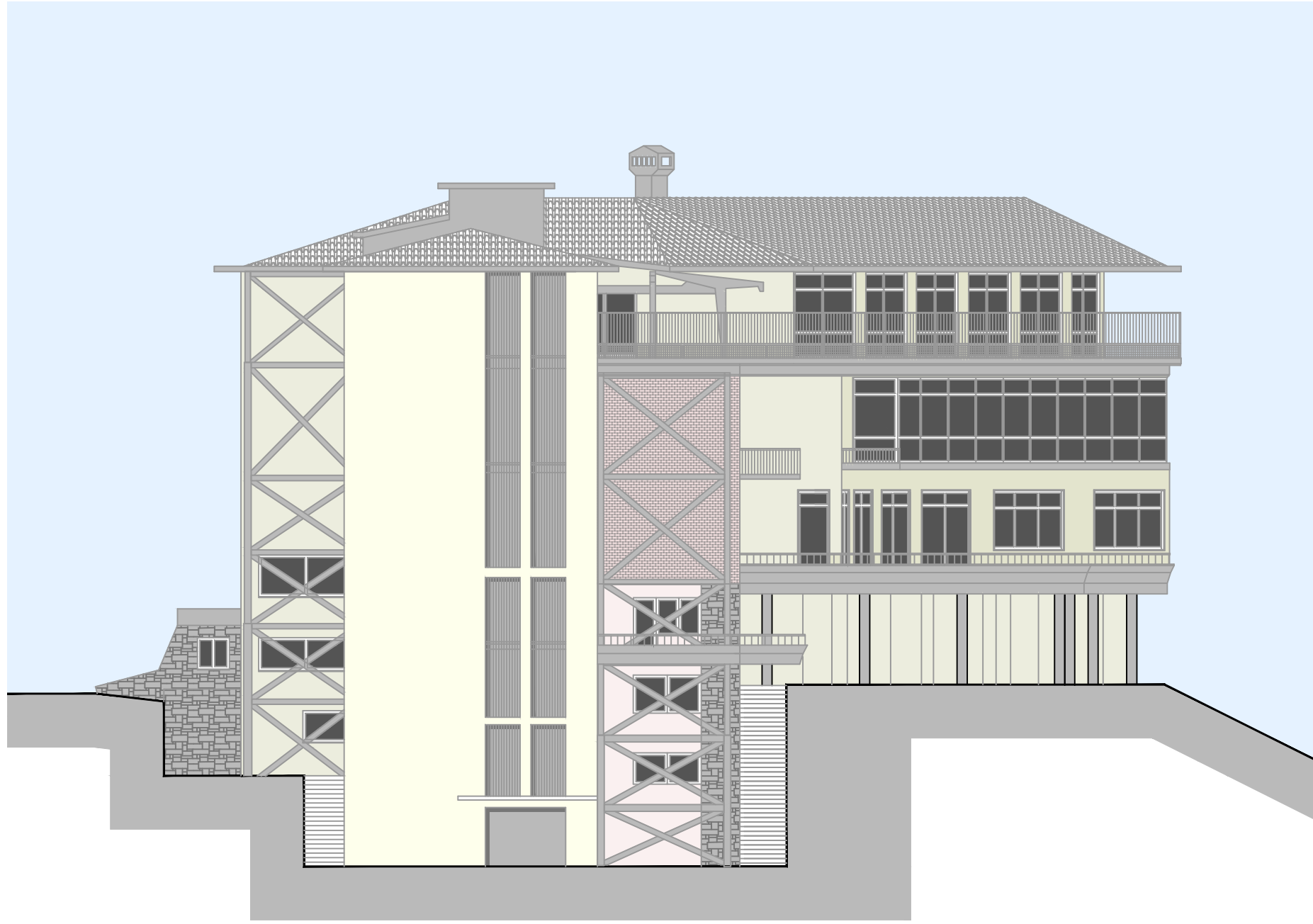
STATO COMPRATIVO - PROSPETTO SUD



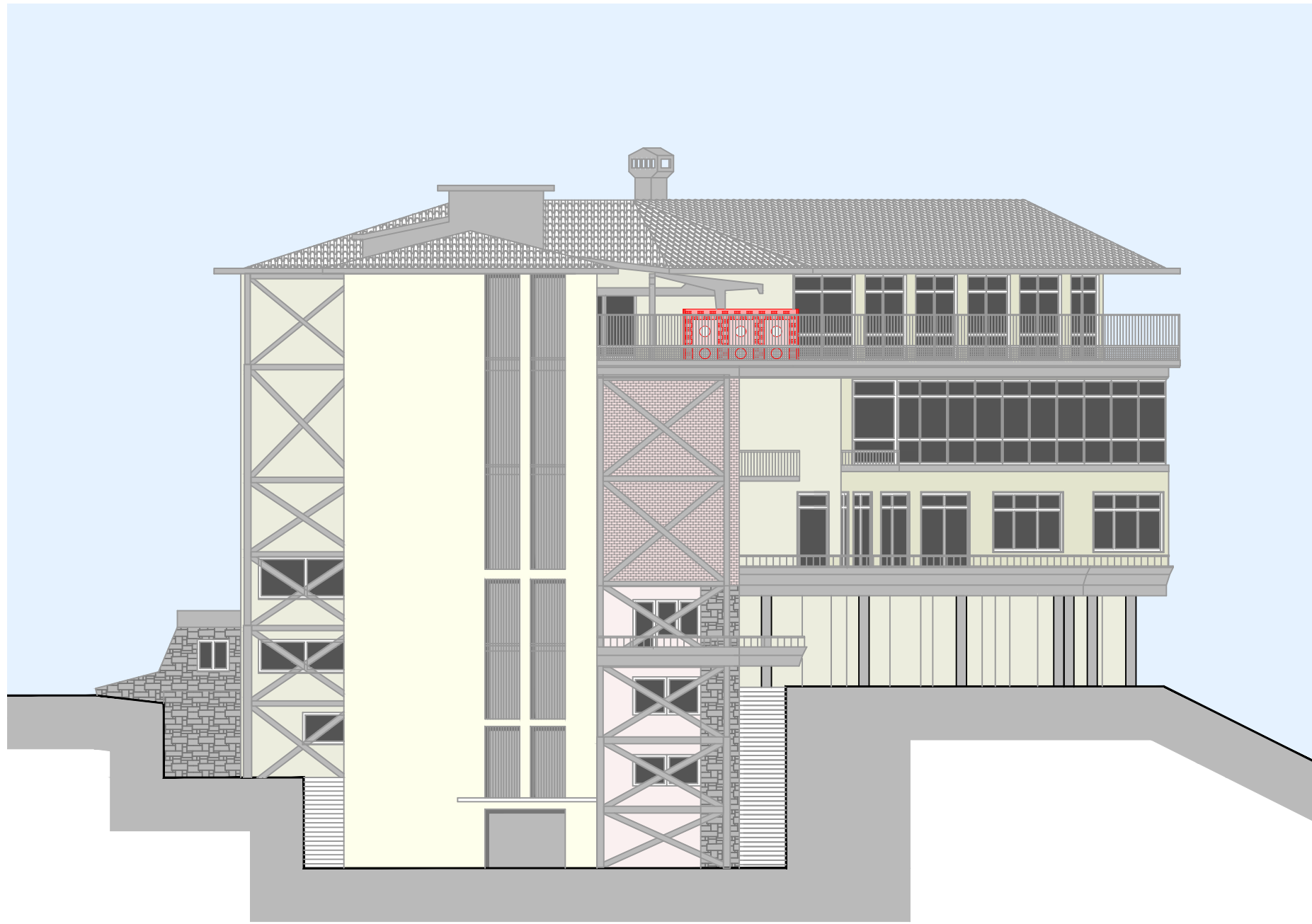
STATO DI PROGETTO - PROSPETTO SUD



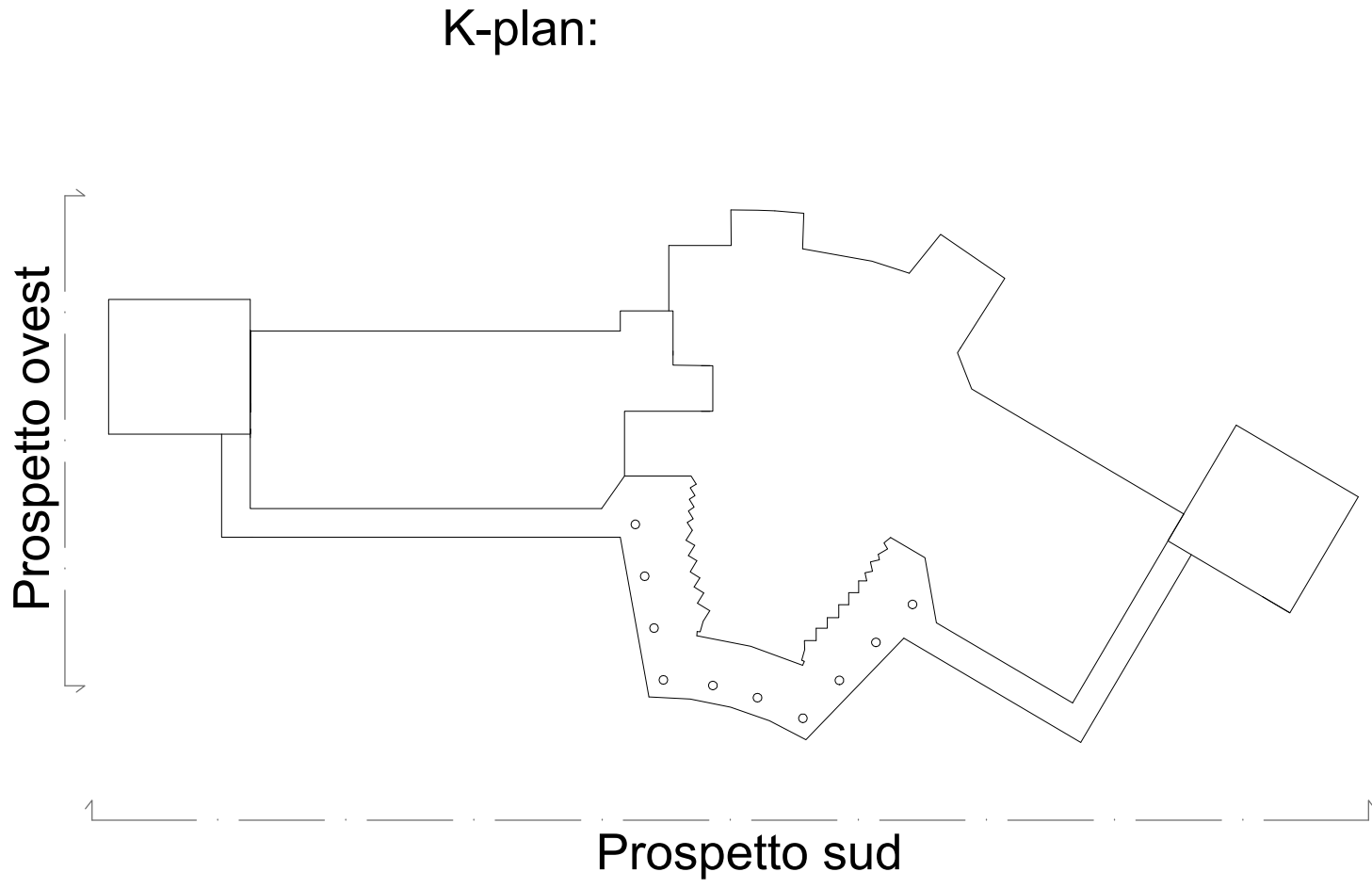
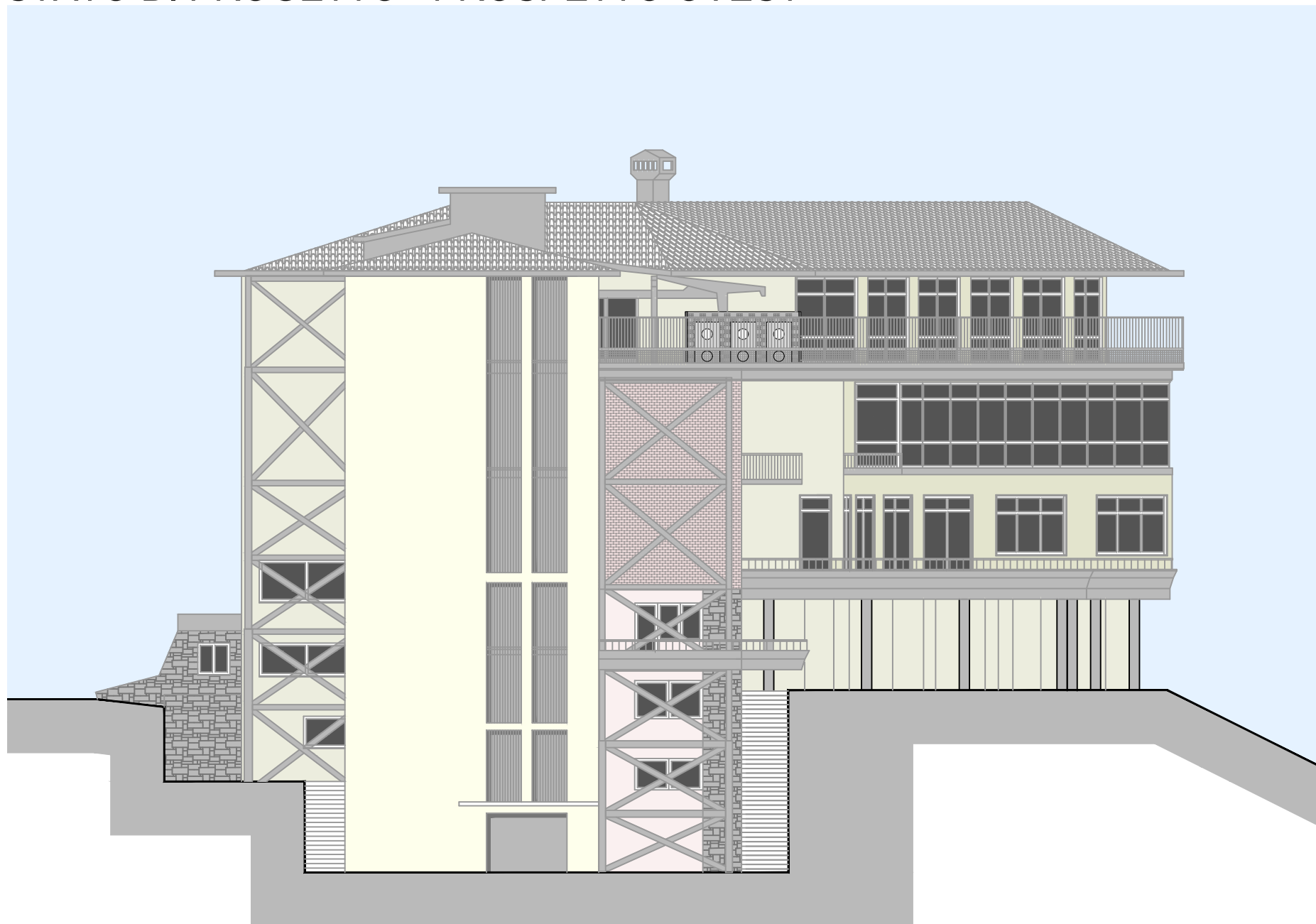
STATO DI FATTO - PROSPETTO OVEST



STATO COMPRATIVO - PROSPETTO OVEST



STATO DI PROGETTO - PROSPETTO OVEST



Legenda:

- Demolizione
- Nuova costruzione

<p>Committente</p> <p> Ospedale di Bergamo</p> <p> Regione Lombardia</p> <p>ASST Papa Giovanni XXIII</p>		<p>ASST Papa Giovanni XXIII</p> <p>Piazza OMS, 1</p> <p>24127</p> <p>Bergamo</p> <p>Italia</p>	<p>Nota:</p> <p>Il presente disegno, valido solo per impianti, è da leggere assieme a tutti i disegni elettrici, meccanici, idricosanitari, e agli ultimi disegni architettonici e strutturali.</p> <p>Le tabelle dati tecnici sono parte integrante degli elaborati grafici; fare riferimento alle specifiche tecniche per consultare le caratteristiche delle varie apparecchiature.</p> <p>Proprietà intellettuale di Deerns Italia S.p.A.</p>
<p>Progettista</p> <p> Deerns</p>		<p>DEERNS ITALIA S.p.A.</p> <p>Via Monte Rosa 91 - 20149 Milano</p> <p>Via Ostiense 92 - 00154 Roma</p> <p>T: +39 02 36167 888 F: +39 02 36167 801</p> <p>info@deerns.it, www.deerns.it</p>	
<p>Progetto</p> <p>Presidio Mozzo</p> <p>Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione</p>		<p>Titolo abilitativo a firma dell'Architetto</p> <p>GIOVANNA DE CAPUA</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli Architetti di Bergamo n. 3008</p>	
<p>Titolo</p> <p>Presidio di Mozzo</p> <p>STATO DI FATTO/PROGETTO/COMPARAZIONE</p>			
<p>-</p> <p>Disegnato</p> <p>240208</p> <p>Commessa</p>	<p>-</p> <p>Consolato</p> <p>240208PAP003</p> <p>Nome file</p>	<p>-</p> <p>Approvato</p> <p>23/04/24</p> <p>Data</p>	
<p>A</p> <p>Emissione</p> <p>240208PAP003</p> <p>Nome file</p>		<p>A1+</p> <p>Formato</p> <p>1:200</p> <p>Scala</p>	
<p>240208PAP003</p> <p>Numero elaborato</p>			