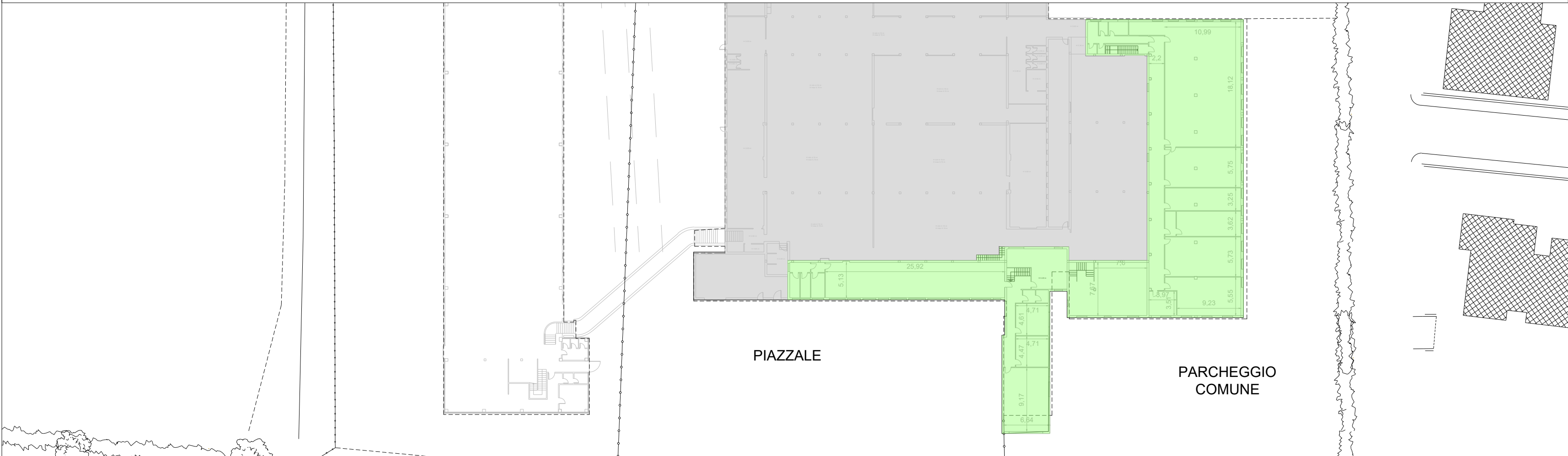
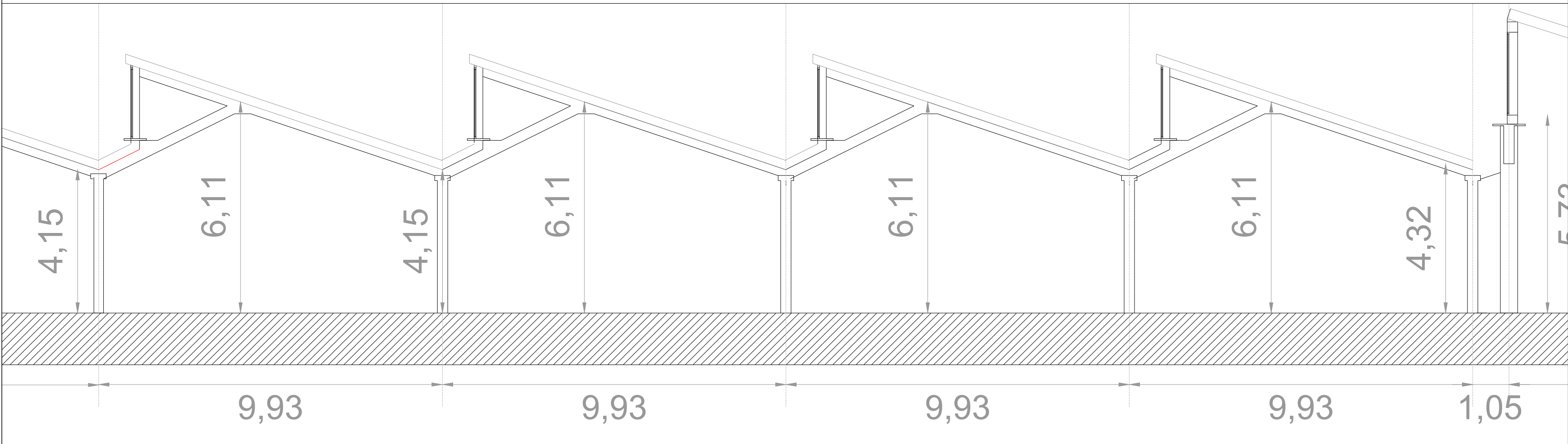


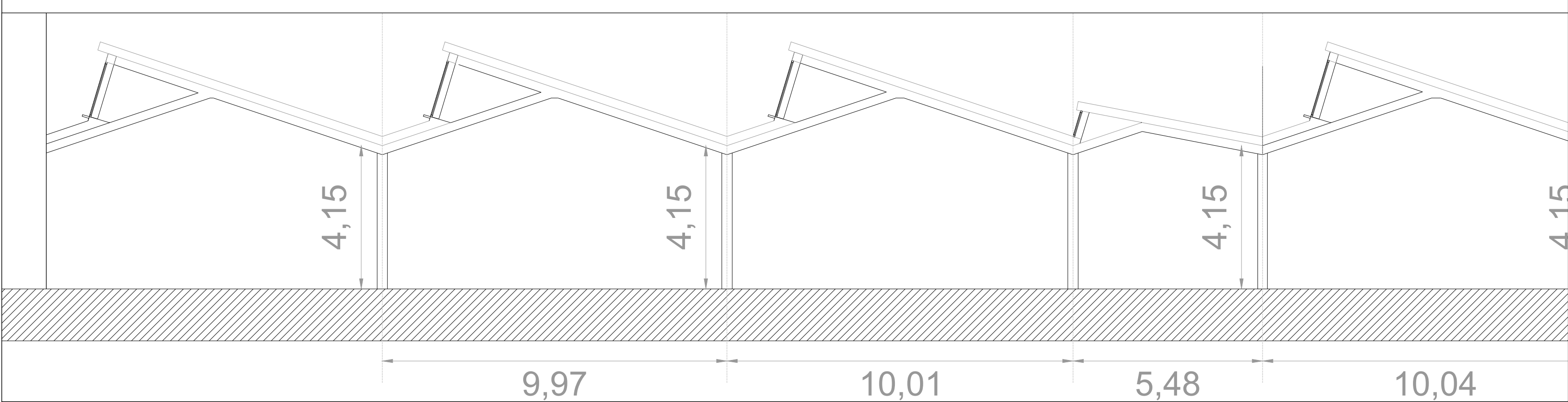
## PLANIMETRIA PIANO PRIMO - STATO DI FATTO - TIPOLOGIA STRUTTURE



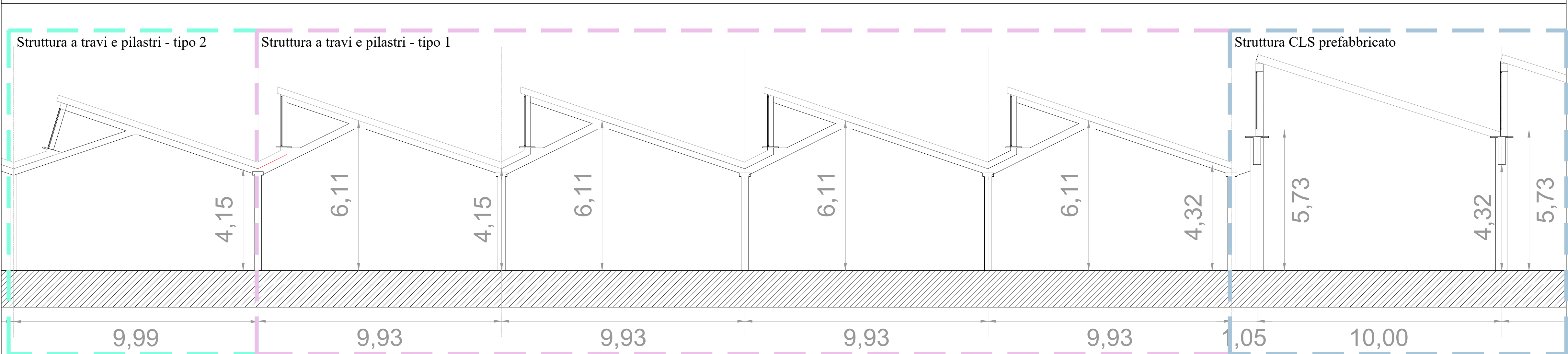
SEZIONE AA' - STRUTTURA TRAVI E PILASTRI - TIPO 1



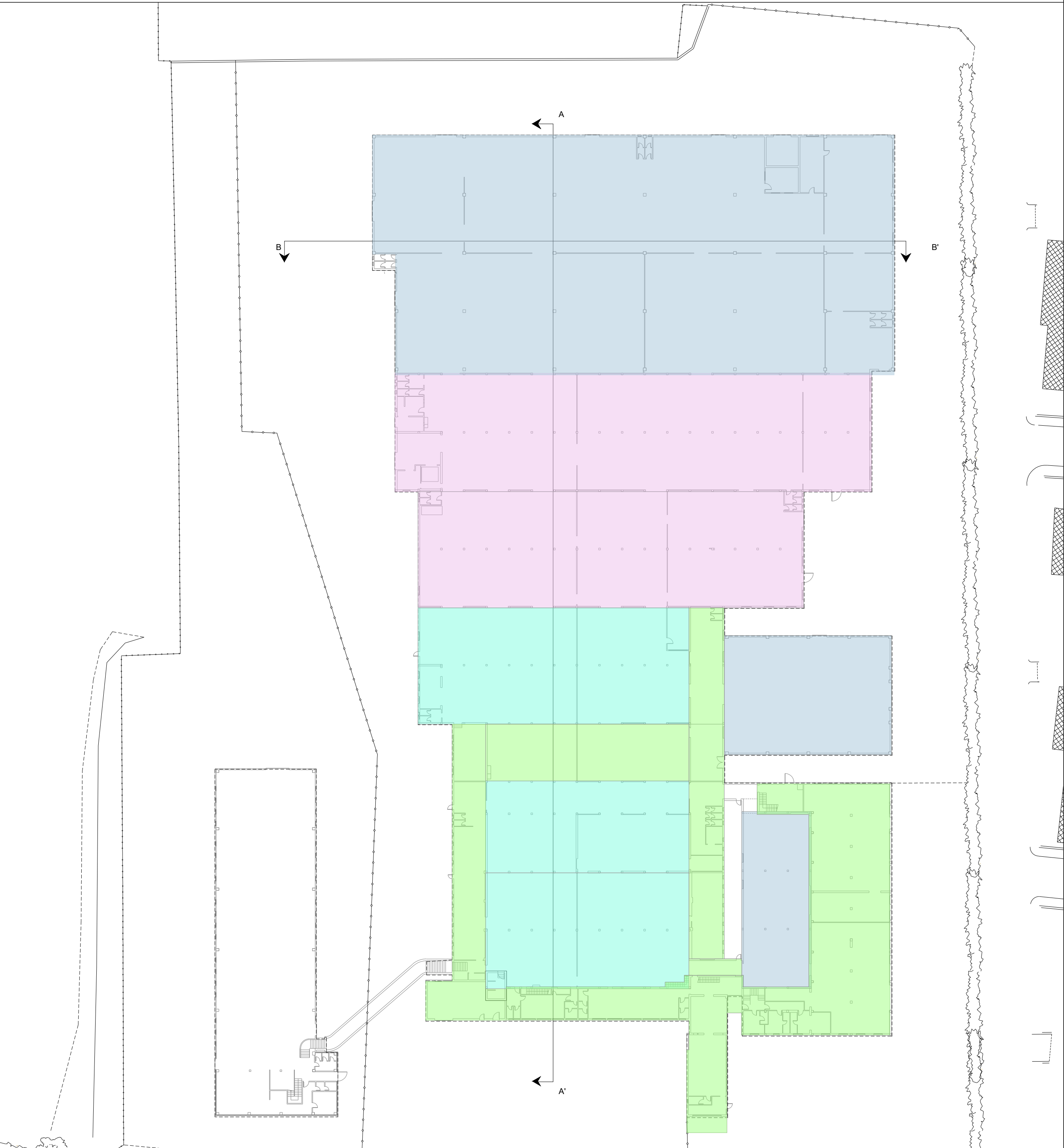
SEZIONE AA' - STRUTTURA TRAVI E PILASTRI - TIPO 2



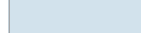



SEZIONE AA' - STATO DI FATTO - 3 strutture a confronto



## PLANIMETRIA PIANO TERRA - STATO DI FATTO - TIPOLOGIA STRUTTURE



## LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	A - Struttura in cls prefabbricato
	B - Struttura a travi e pilastri - tipo 1
	C - Struttura a travi e pilastri - tipo 2
	D - Struttura a travi e pilastri - tipo 3

<h1>Corbellini srl</h1> <p>Strada 8, n. 6 20 054 Milano San Felice - Segrate - tel. 027 533 344 / fax 027 532 008</p> <p>Posta elettronica: <a href="mailto:info@studiocorbellini.com">info@studiocorbellini.com</a></p>		<p>Timbro/Firma</p> 	
<p>COMMITTENTE:</p> 		<p>Tavola:</p> <h2>ED04.00</h2>	
<p>OGGETTO: PROGETTO SALTAMENTO AMIANTO EX METALPLAST</p>		<p>Data: 02.04.2024</p> <p>Emesso: PC</p>	
<p>DESCRIZIONE: SITO VIA PONTE ALBANO SASSO MARCONI (BO)</p>		<p>Formato: A1</p> <p>Approvato: UC</p>	
<p>DISEGNO: EDILE</p> <p>TIPOLOGIA STRUTTURE - STATO DI FATTO</p>		<p>Modello: A0</p> <p>File: 1971 Esecutivo/Dem.</p>	