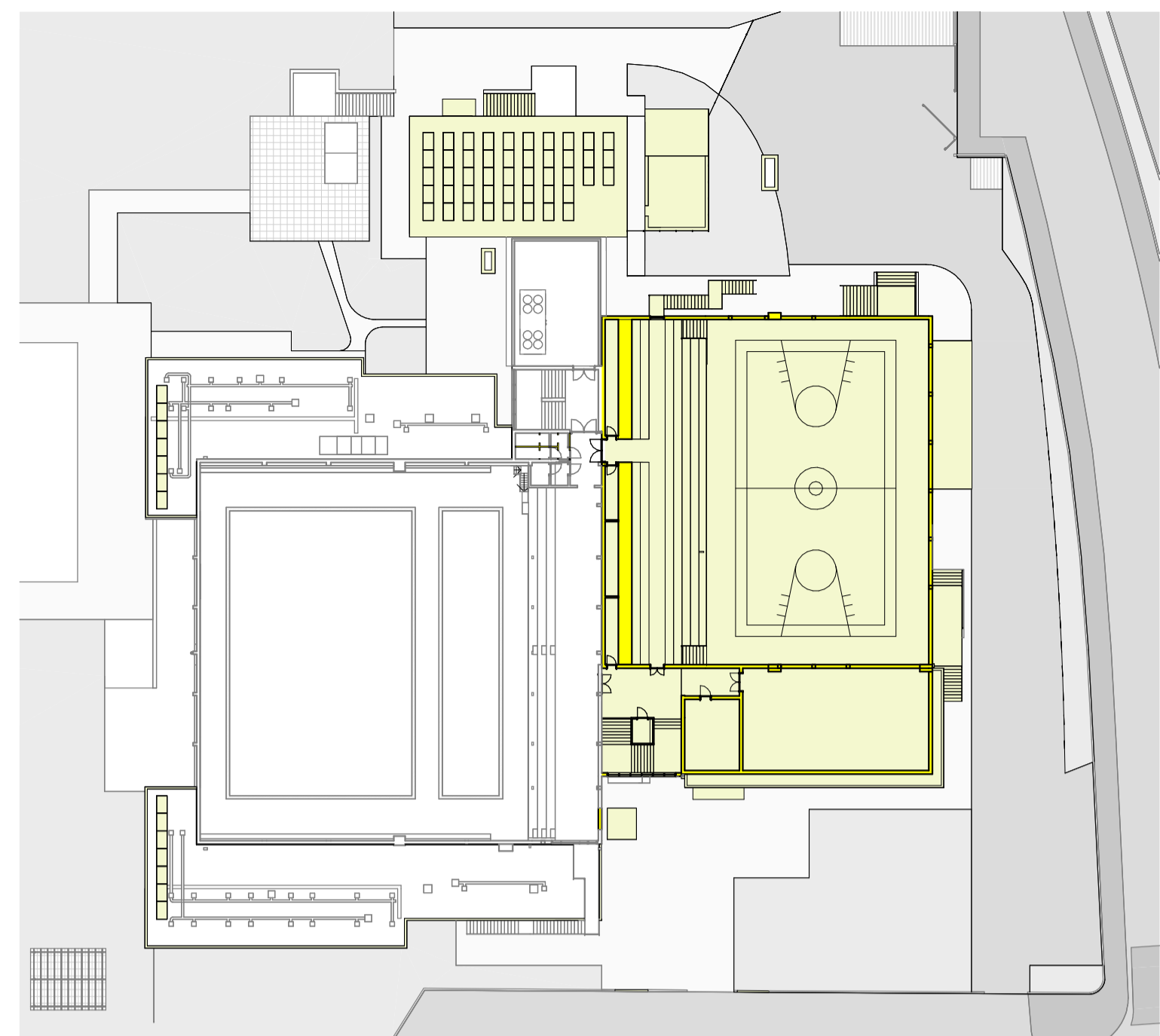
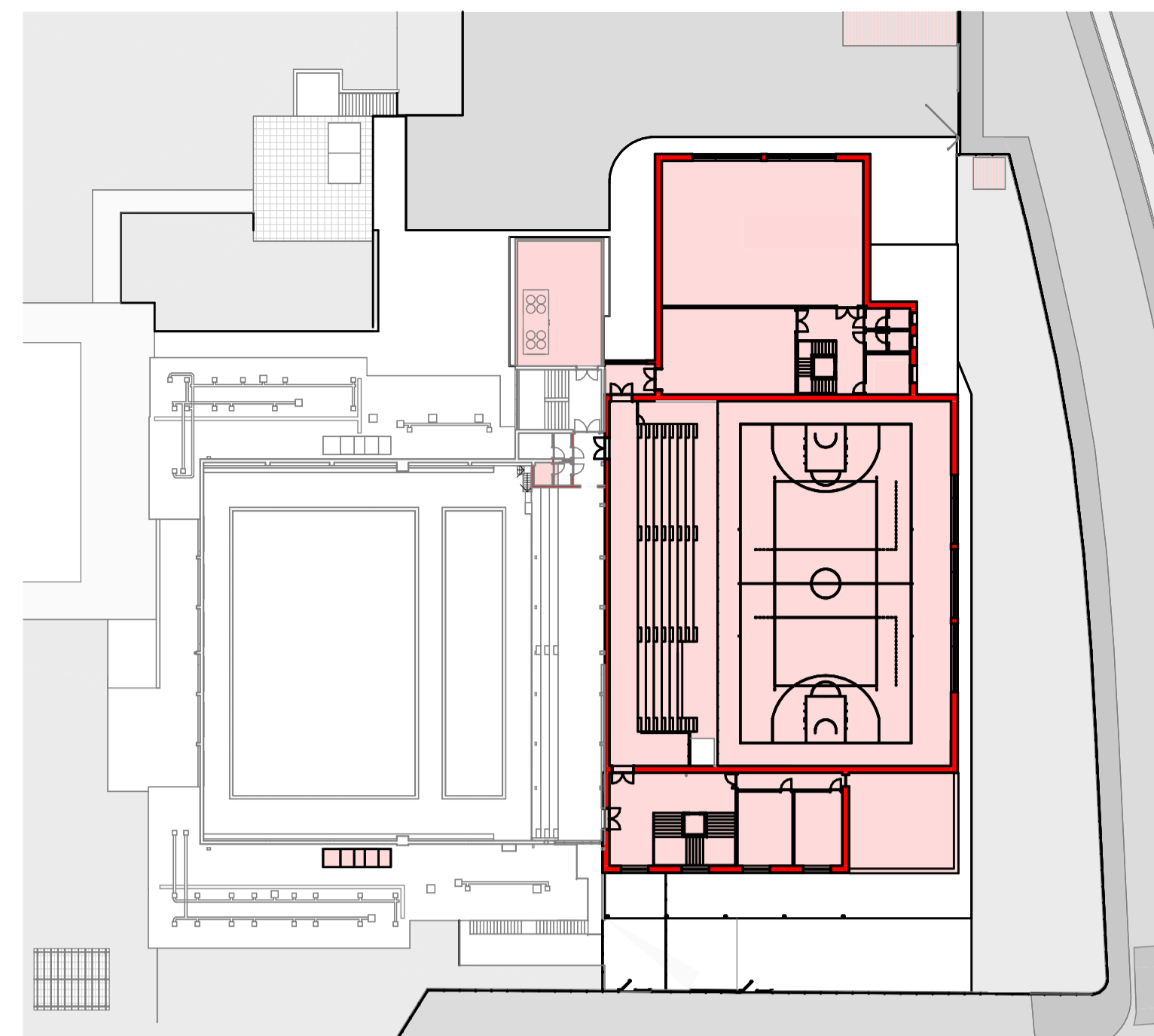


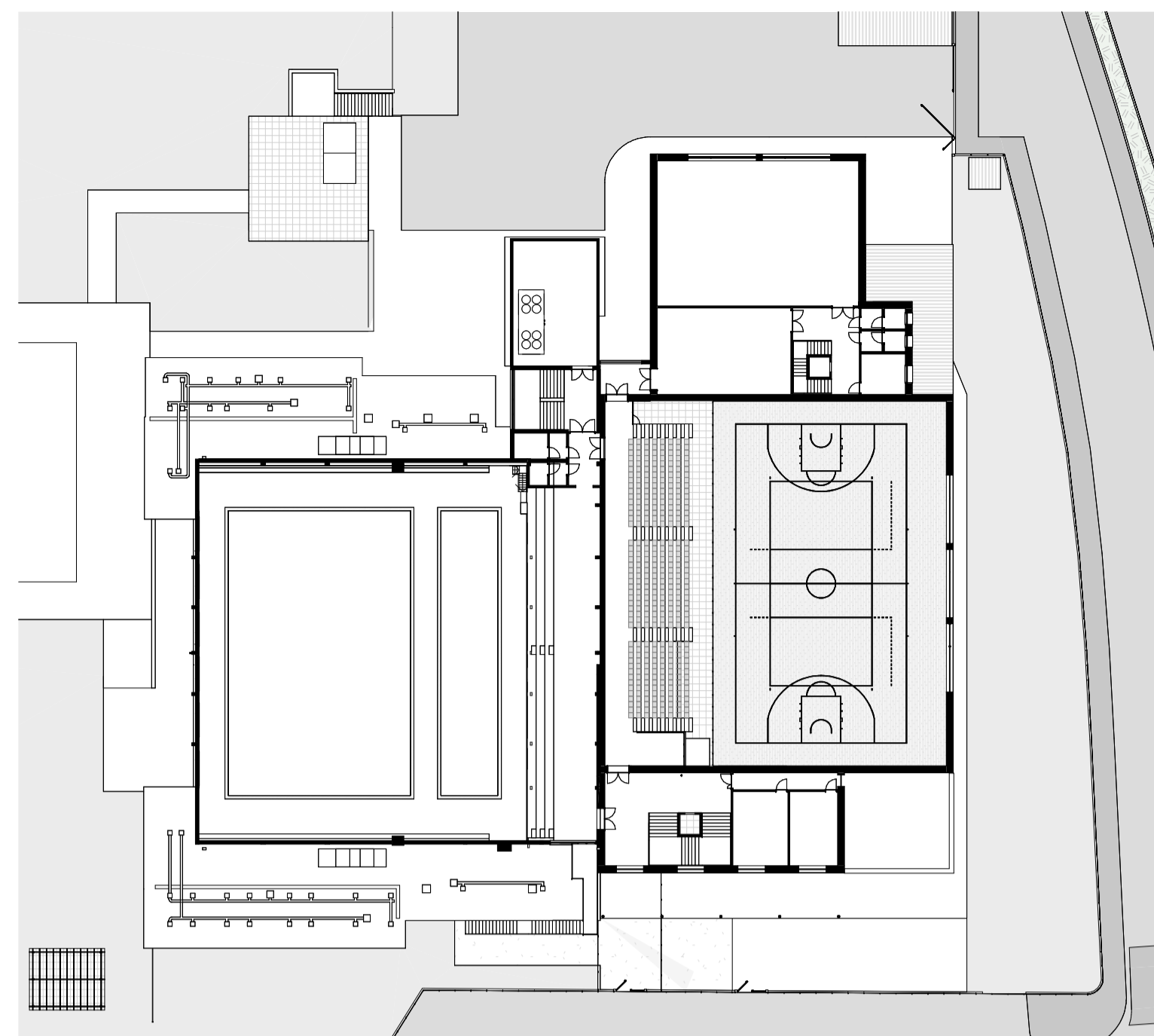
STATO DI FATTO - PIANTA PIANO PRIMO - 1:500



DEMOLIZIONI - PIANTA PIANO PRIMO



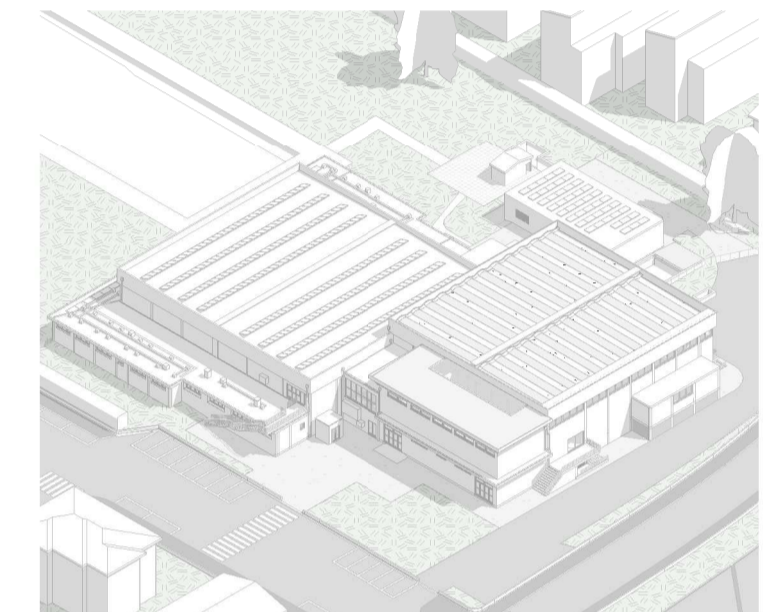
NUOVE COSTRUZIONI - PIANTA PIANO PRIMO



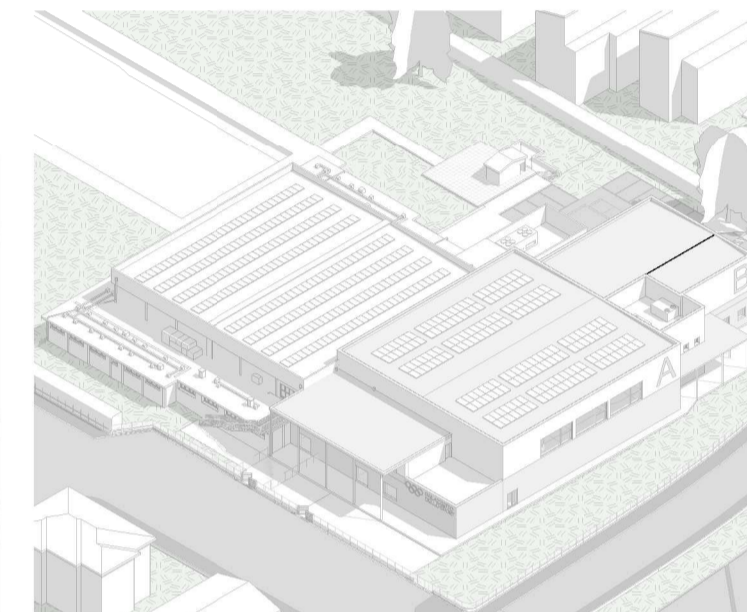
STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO PRIMO - 1:500

T.04 ANALISI PER VOLUMI INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE				
STATO DI FATTO	DEMOLIZIONE	COSTRUITO	STATO DI PROGETTO	
VOLUME LORDO TOTALE	29 178 m <sup>3</sup>	14 908 m <sup>3</sup>	16 100 m <sup>3</sup>	30 865 m <sup>3</sup>
DI CUI:	DI CUI:	DI CUI:	DI CUI:	
AMBITO COMUNE:	1 484 m <sup>3</sup>	1 028 m <sup>3</sup>	2 790 m <sup>3</sup>	3 246 m <sup>3</sup>
AMBITO PALESTRA:	12 036 m <sup>3</sup>	12 036 m <sup>3</sup>	12 727 m <sup>3</sup>	12 727 m <sup>3</sup>
AMBITO LOCALI TECNICI:	3 124 m <sup>3</sup>	1 348 m <sup>3</sup>	583 m <sup>3</sup>	2 359 m <sup>3</sup>
AMBITO PISCINA:	12 533 m <sup>3</sup>	INVARIATO	INVARIATO	12 533 m <sup>3</sup>

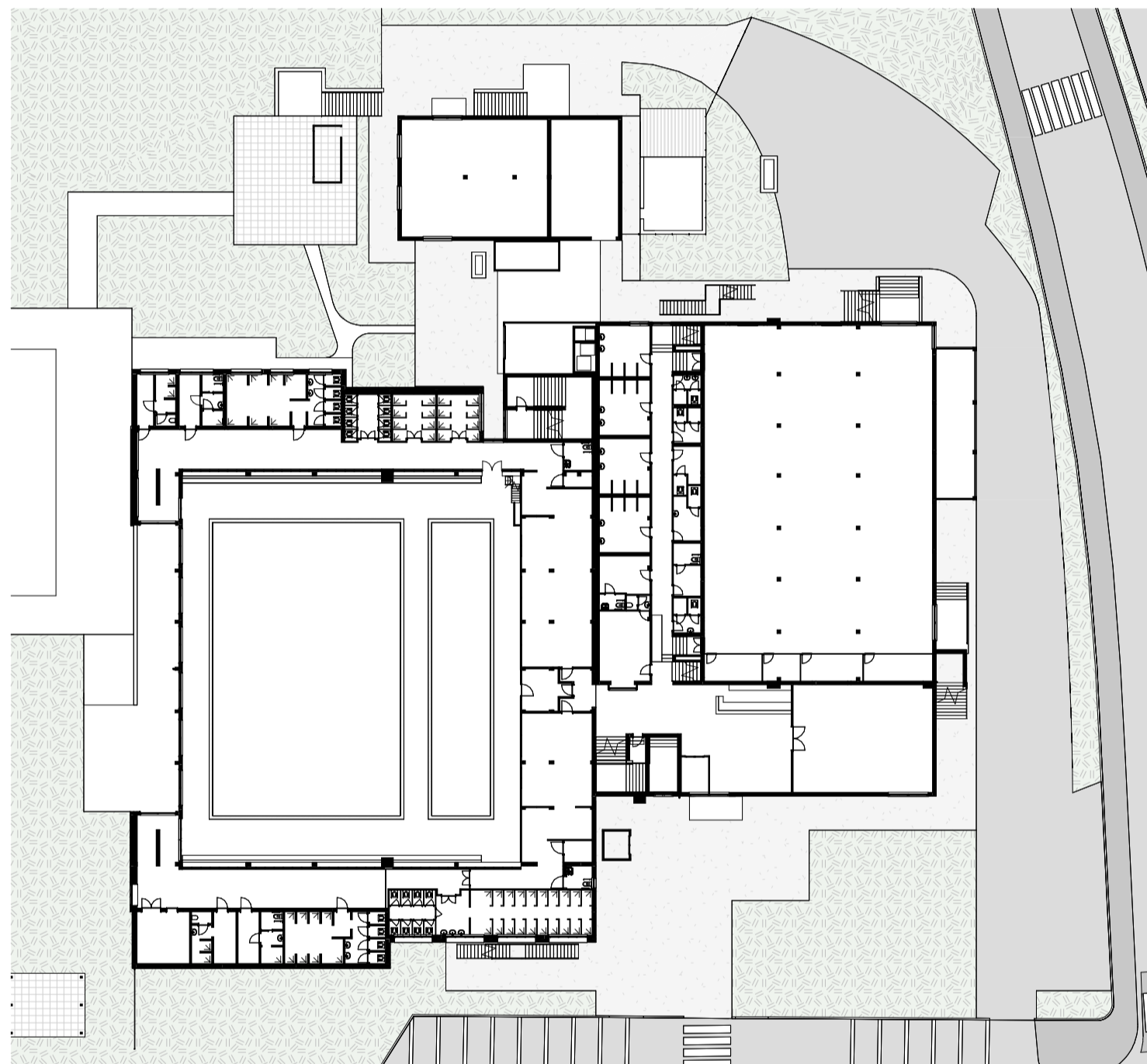
T.05 ANALISI PER SUPERFICI INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE				
STATO DI FATTO	DEMOLIZIONE	COSTRUITO	STATO DI PROGETTO	
VOLUME LORDO TOTALE	5 542 m <sup>2</sup>	2 628 m <sup>2</sup>	2 744 m <sup>2</sup>	5 542 m <sup>2</sup>
DI CUI:	DI CUI:	DI CUI:	DI CUI:	
AMBITO COMUNE:	379 m <sup>2</sup>	261 m <sup>2</sup>	673 m <sup>2</sup>	792 m <sup>2</sup>
AMBITO PALESTRA:	2 129 m <sup>2</sup>	2 129 m <sup>2</sup>	1 904 m <sup>2</sup>	1 904 m <sup>2</sup>
AMBITO LOCALI TECNICI:	1 013 m <sup>2</sup>	347 m <sup>2</sup>	583 m <sup>2</sup>	832 m <sup>2</sup>
AMBITO PISCINA:	2 020 m <sup>2</sup>	INVARIATO	INVARIATO	2 020 m <sup>2</sup>



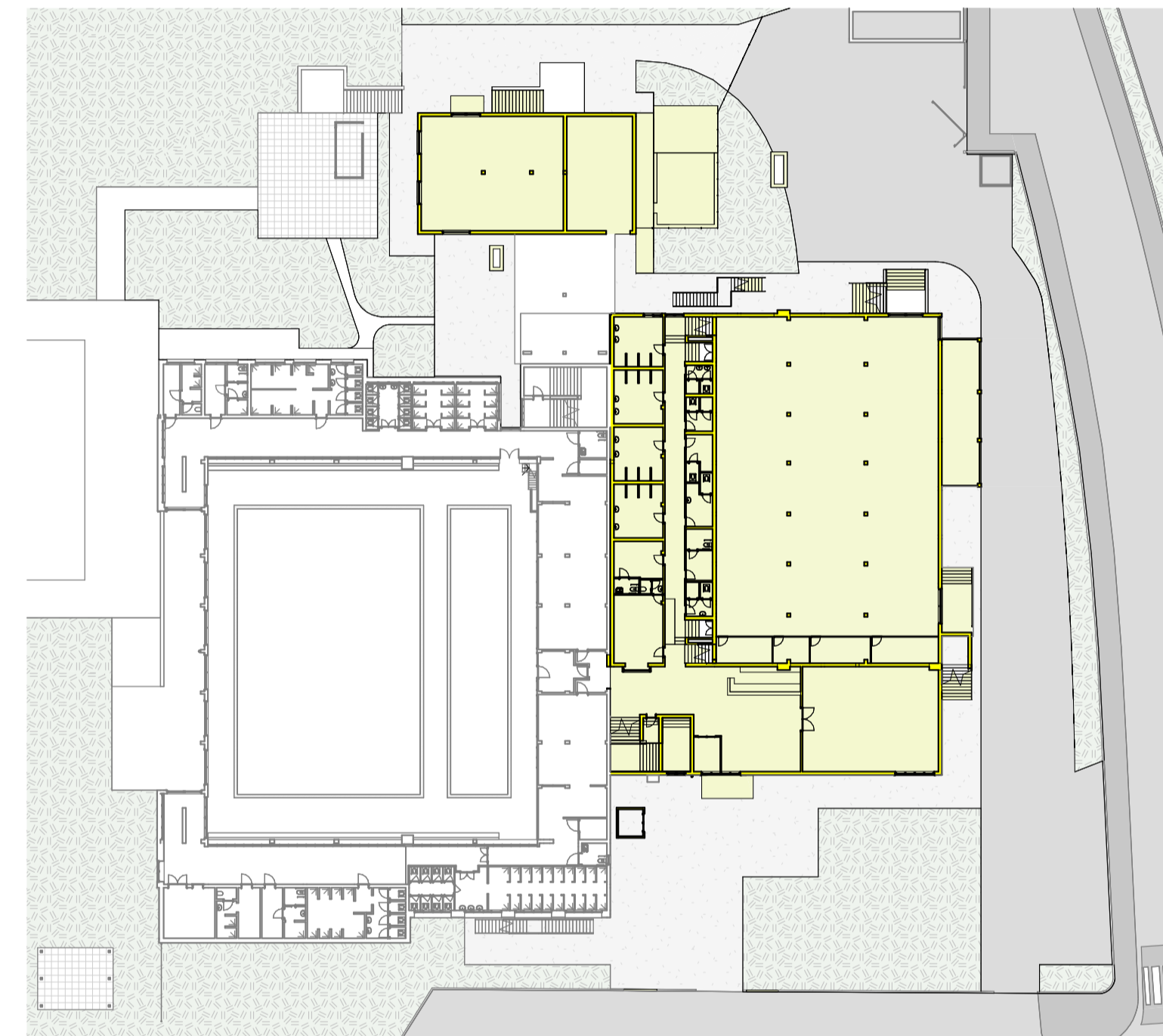
VISTA 3D STATO DI FATTO



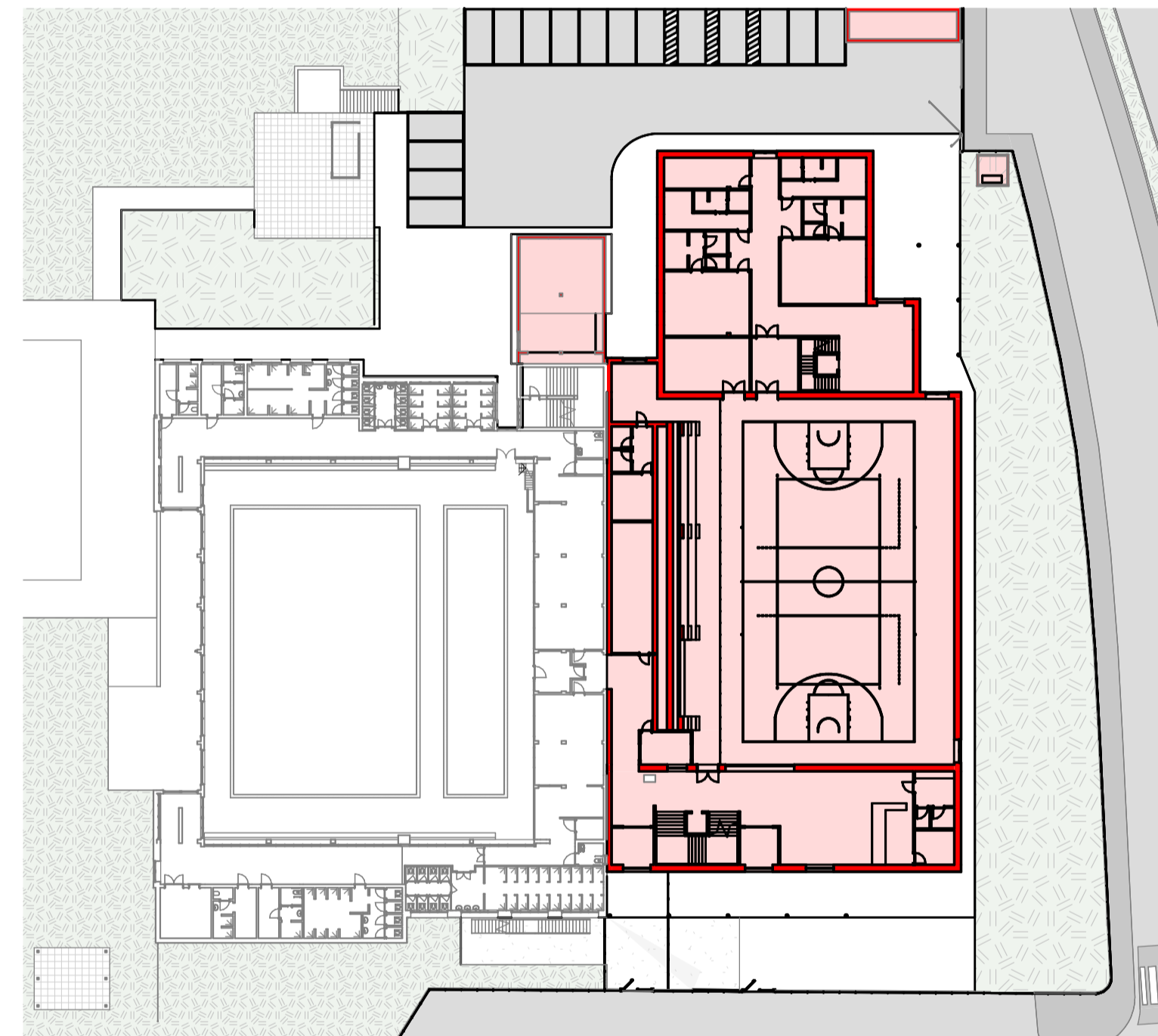
VISTA 3D STATO DI PROGETTO



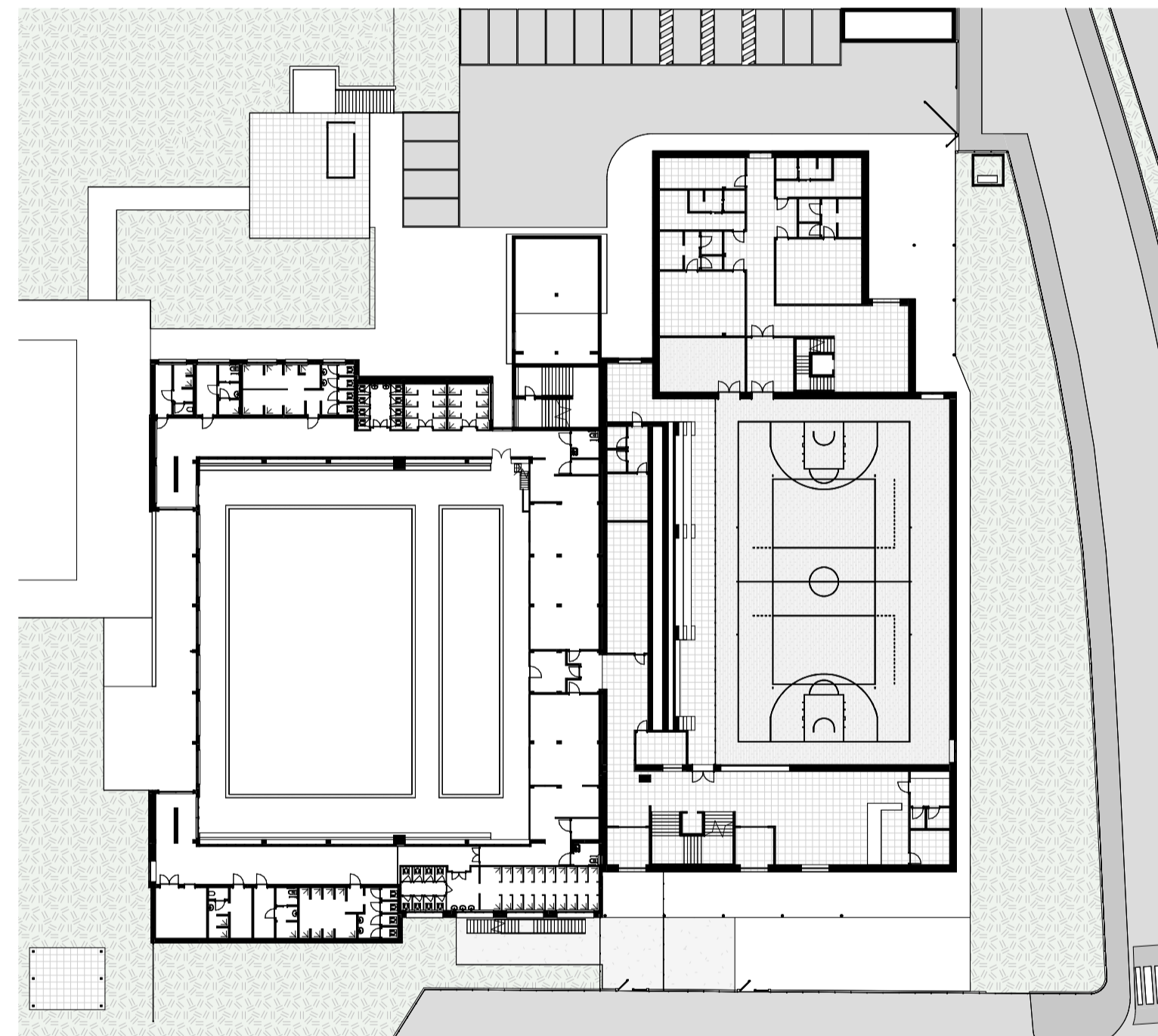
STATO DI FATTO - PIANTA PIANO TERRA - 1:500



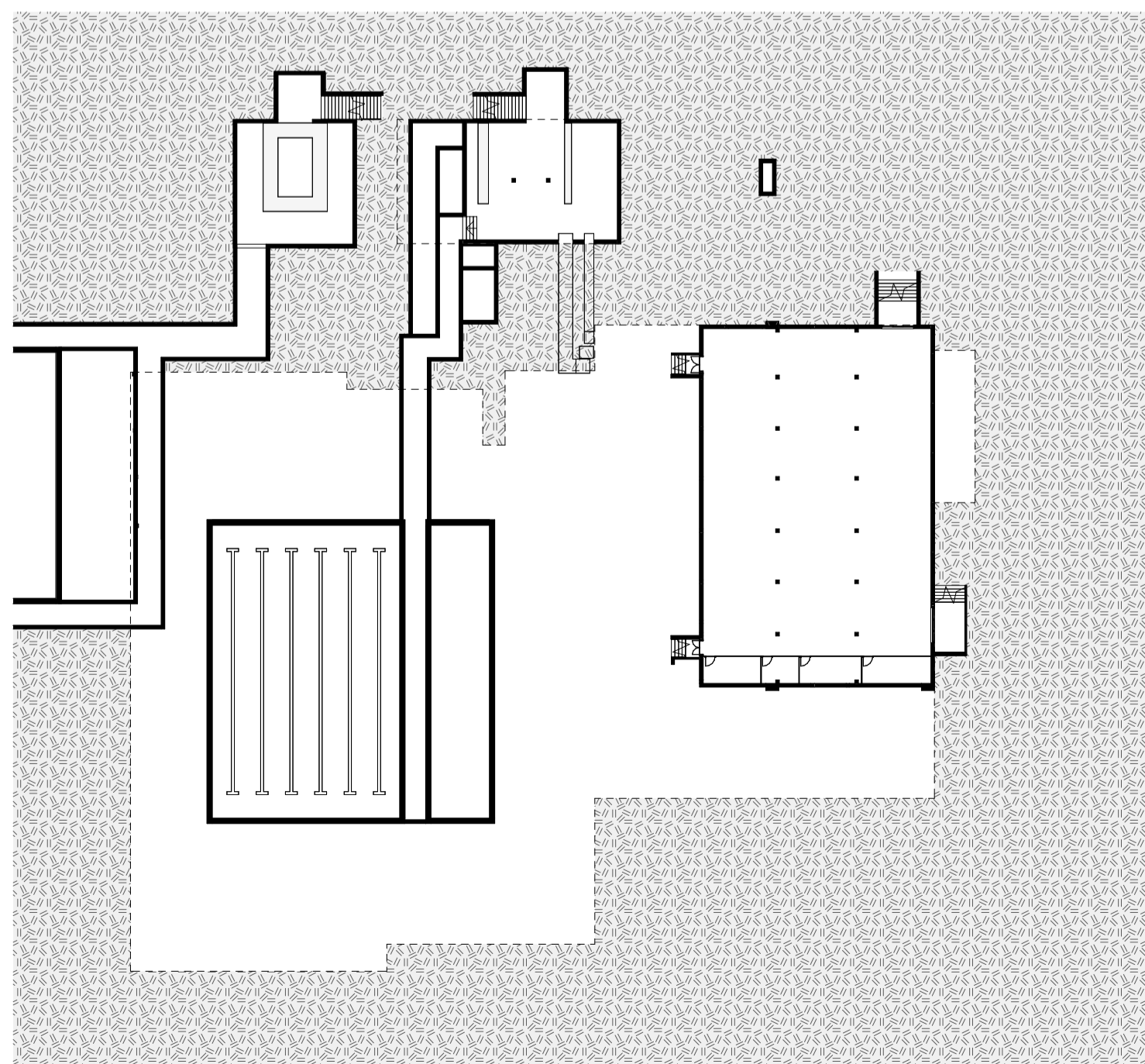
DEMOLIZIONI - PIANTA PIANO TERRA



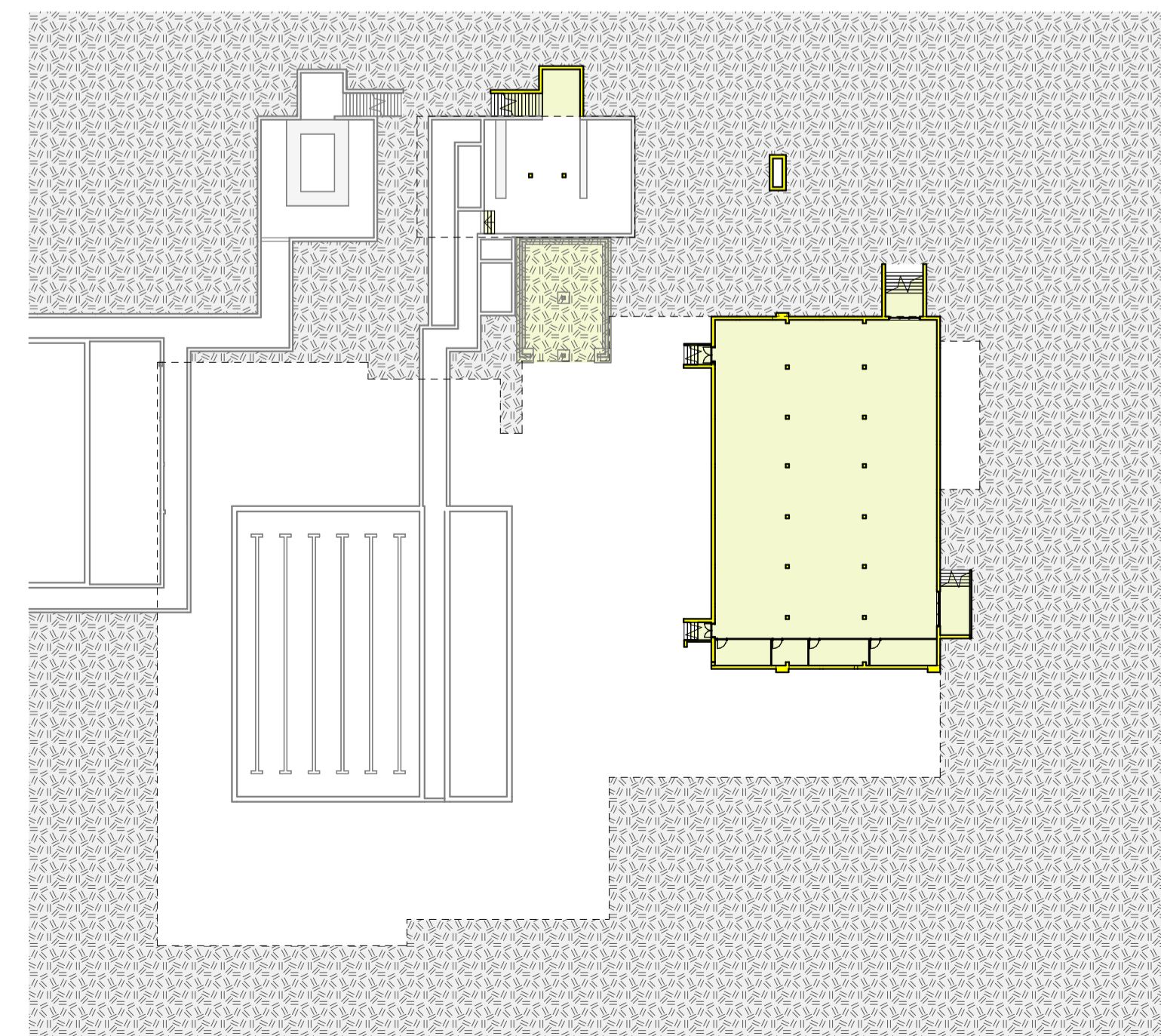
NUOVE COSTRUZIONI - PIANTA PIANO TERRA



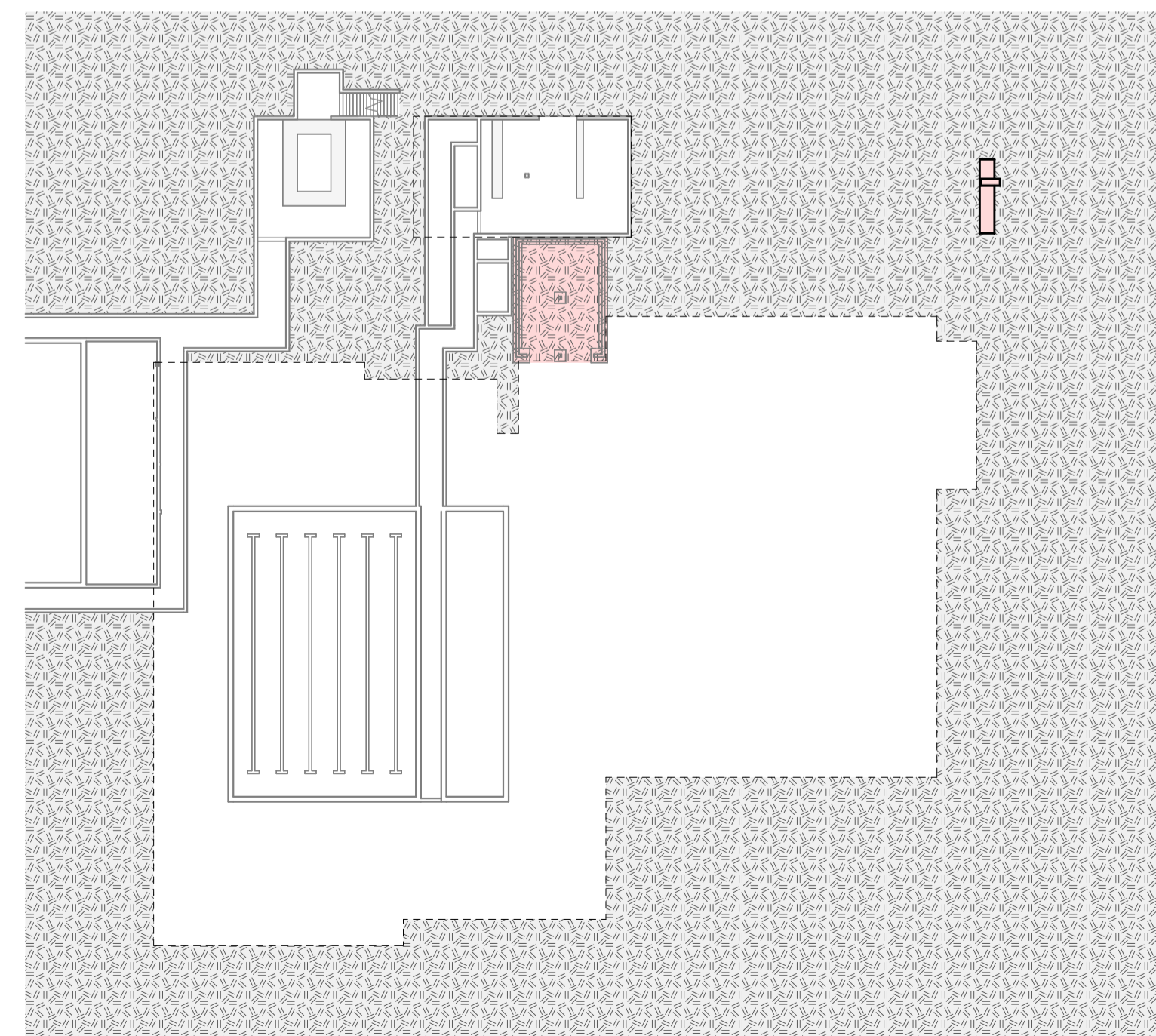
STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO TERRA - 1:500



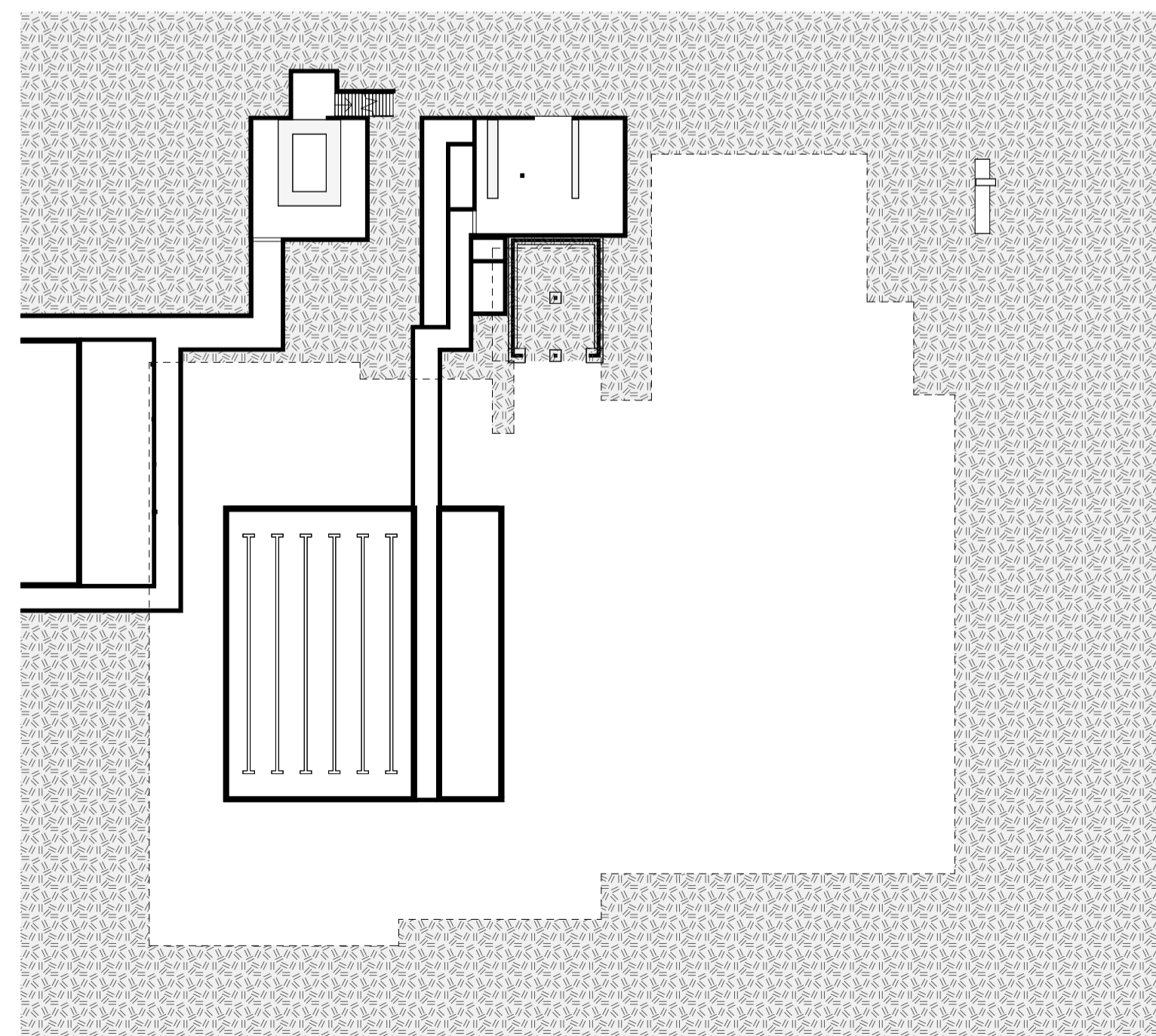
STATO DI FATTO - PIANO INTERRATO - 1:500



DEMOLIZIONI - PIANO INTERRATO



NUOVE COSTRUZIONI - PIANO INTERRATO



STATO DI PROGETTO - PIANO INTERRATO - 1:500

COMUNE DI ABANO TERME (PD)		progettazione generale <b>ARCH. ANDREA DONDI PINTON</b>		
progetto <b>RIQUALIFICAZIONE DEL PALAZZETTO DELLO SPORT COMUNALE</b>		progettazione specialistica		
luogo del lavoro VIA VITTORIO DA FELTRE n.1 - ABANO TERME (PD)		<b>PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b>		
SUP ING. ANNA MELIOLARO		STATO DI FATTO, STATO DI PROGETTO, DEMOLIZIONI - PIANTE		
CUP Z3A370C00E		<b>F.04</b>		
progettista ARCH. ANDREA DONDI PINTON		9hstudio		
data 09/11/2023 16.23.52		data elaborata 09/11/2023		
data stampo 09/11/2023 16.23.52		data stampo 09/11/2023 16.23.52		