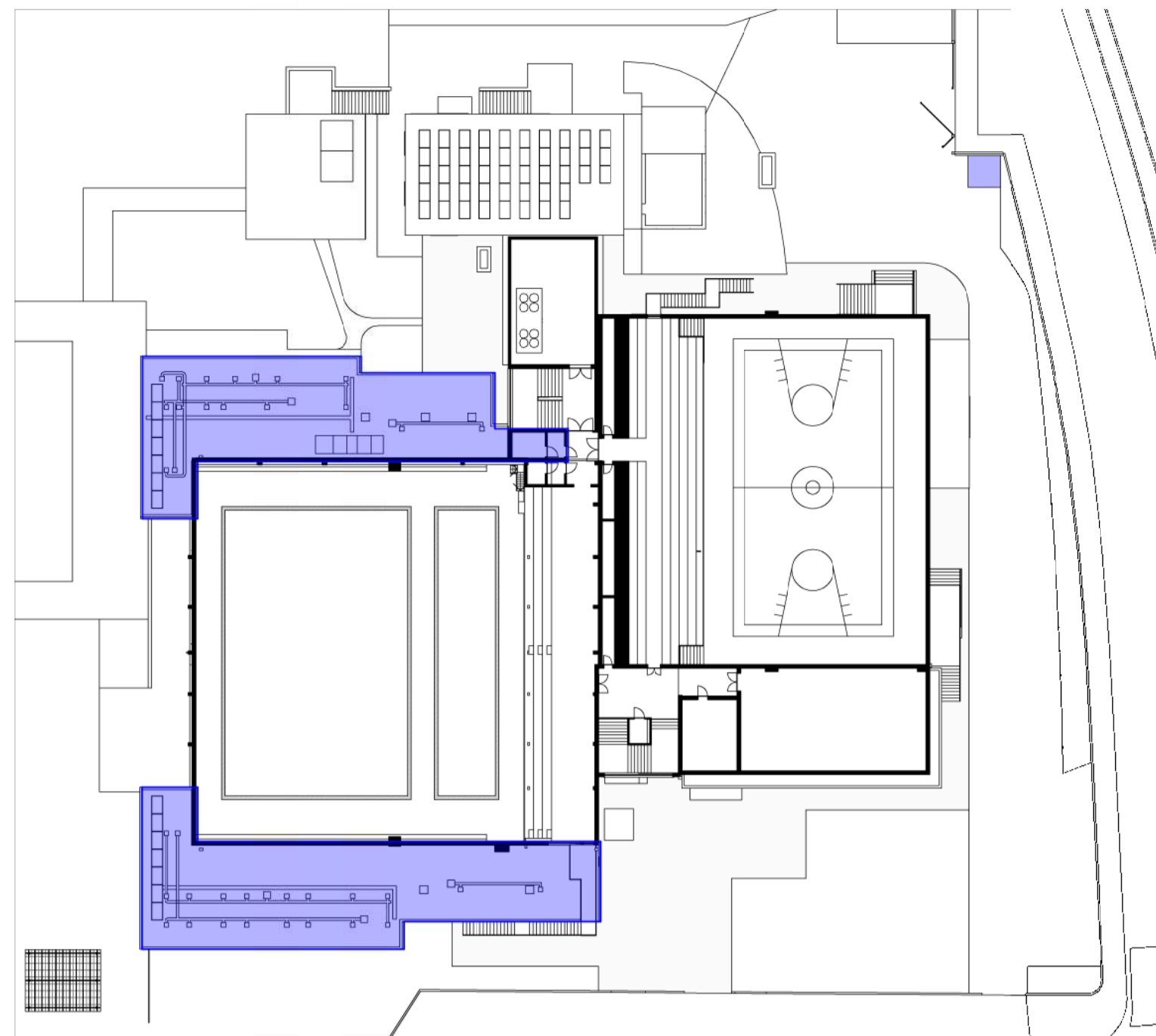
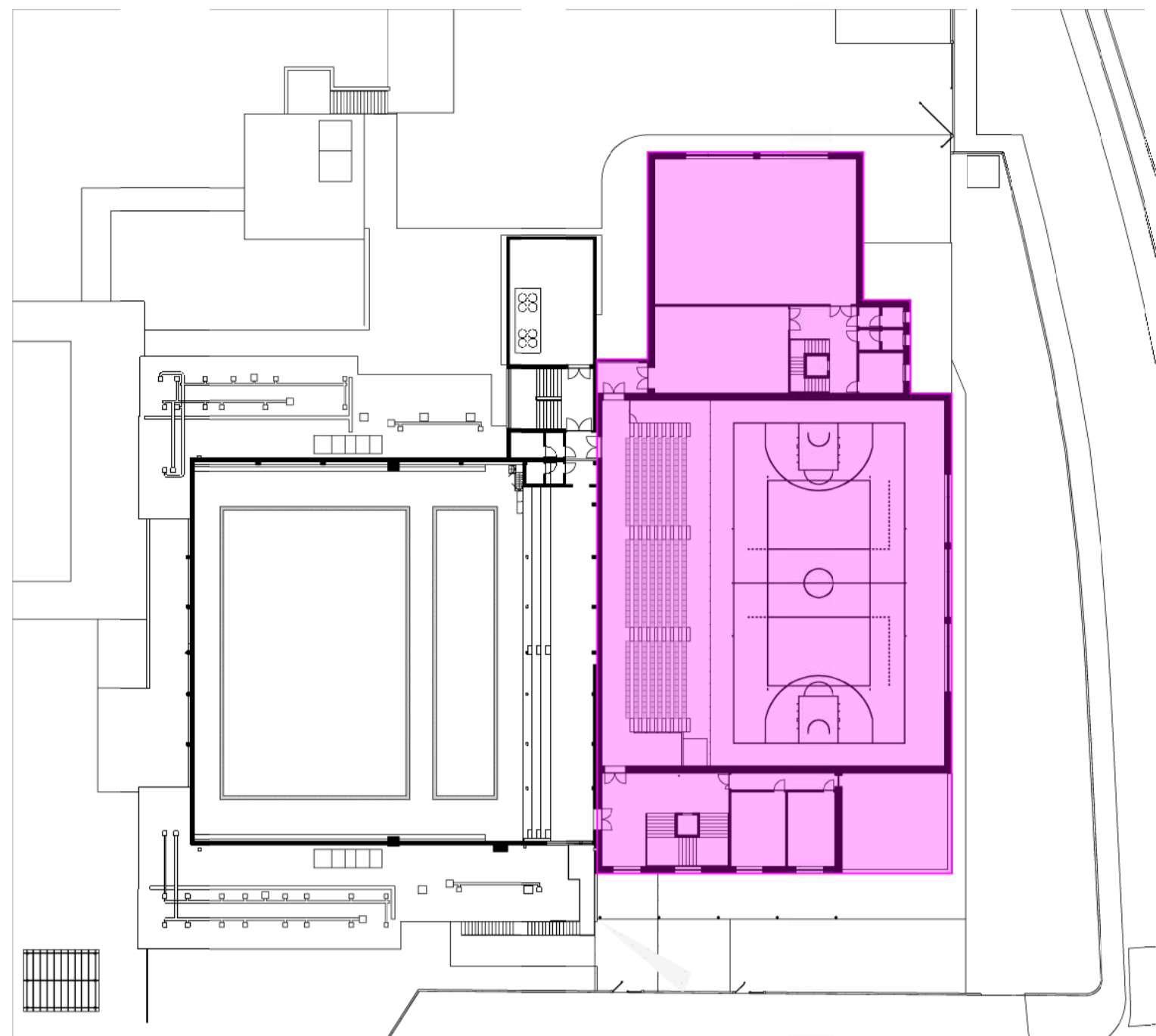


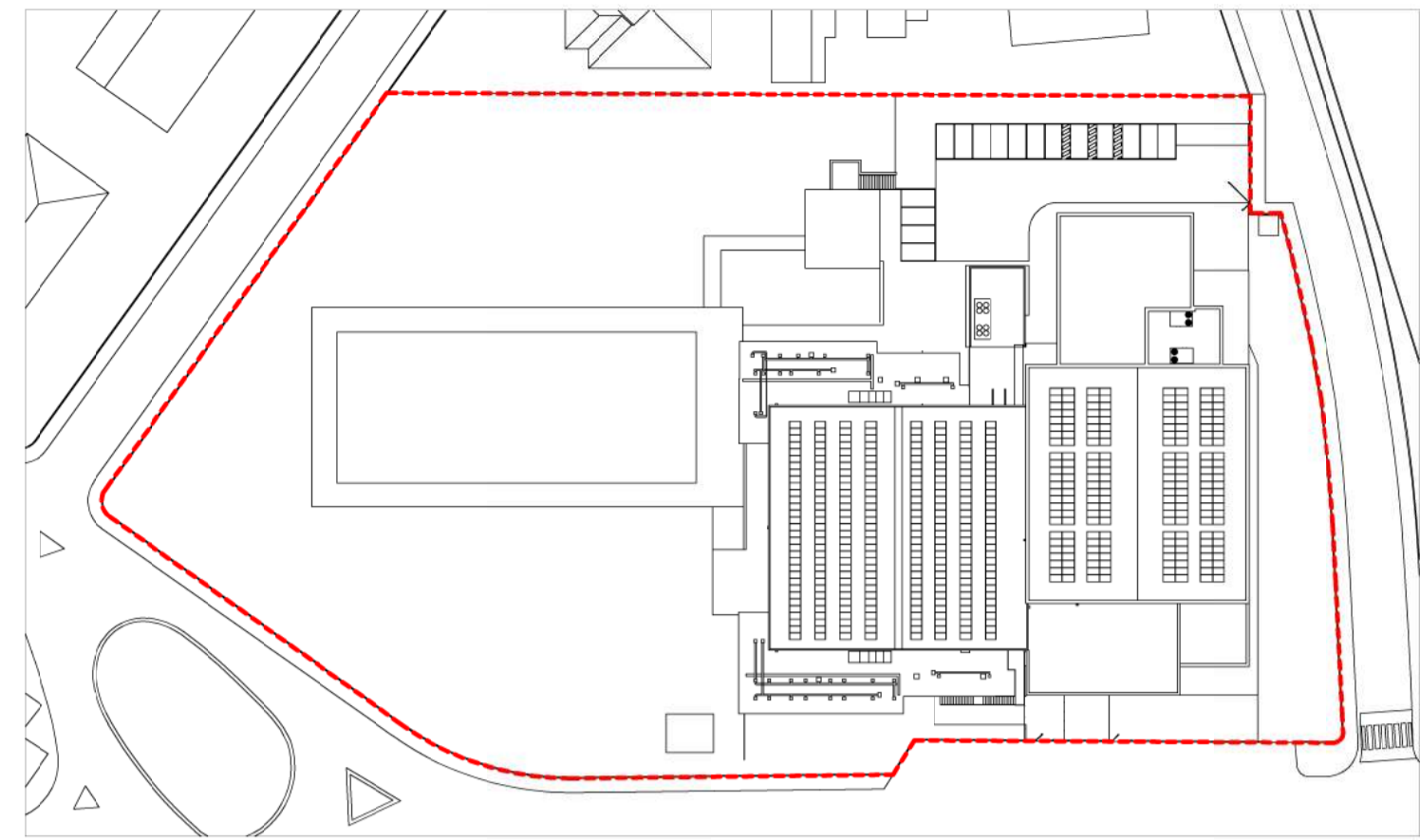
STRALCIO 1A - PIANTA COPERTURA - 1 : 500



STRALCIO 1B - PIANTA PIANO PRIMO - 1 : 500

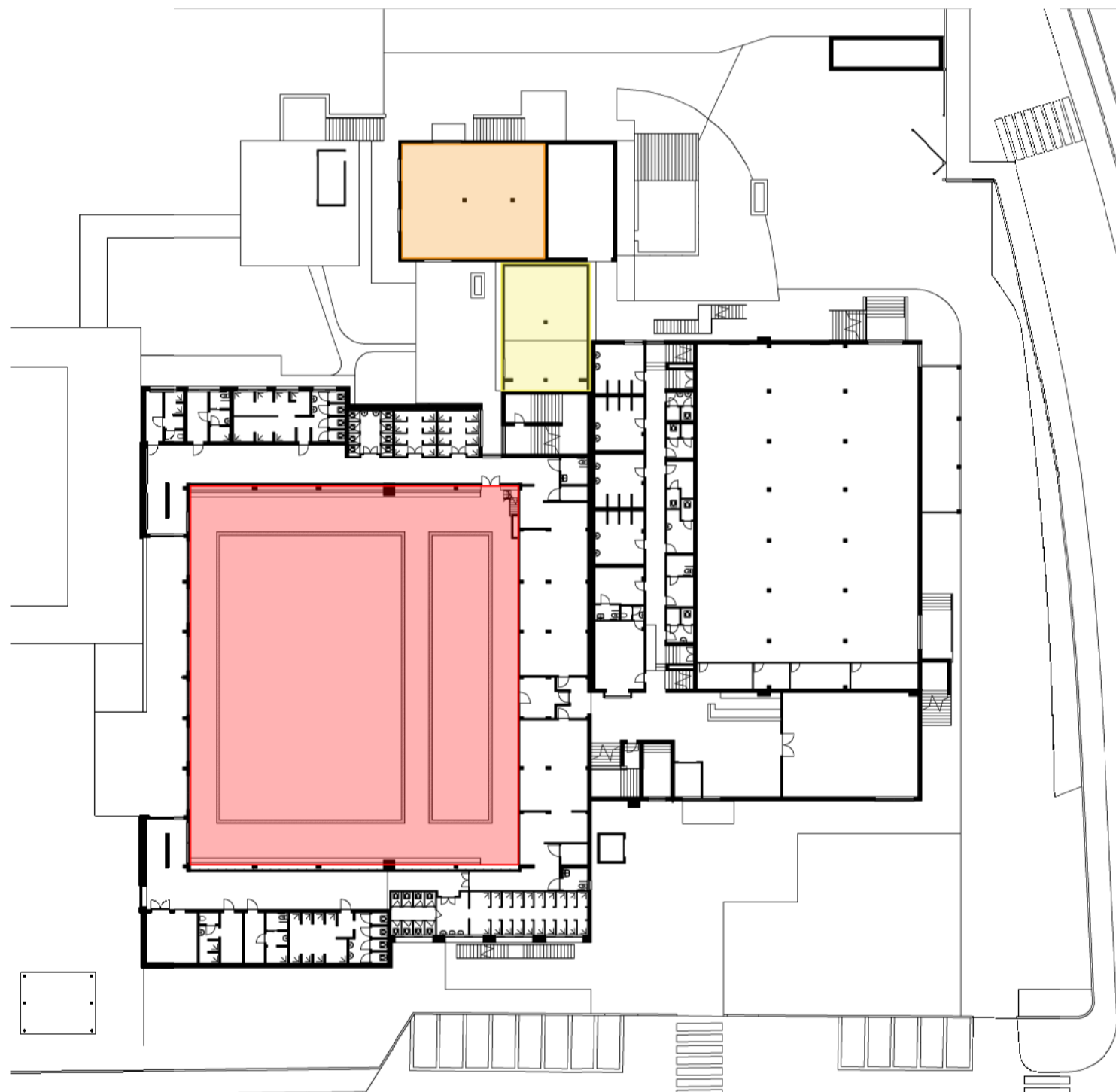


STRALCIO 2 - PIANTA PIANO PRIMO - 1 : 500

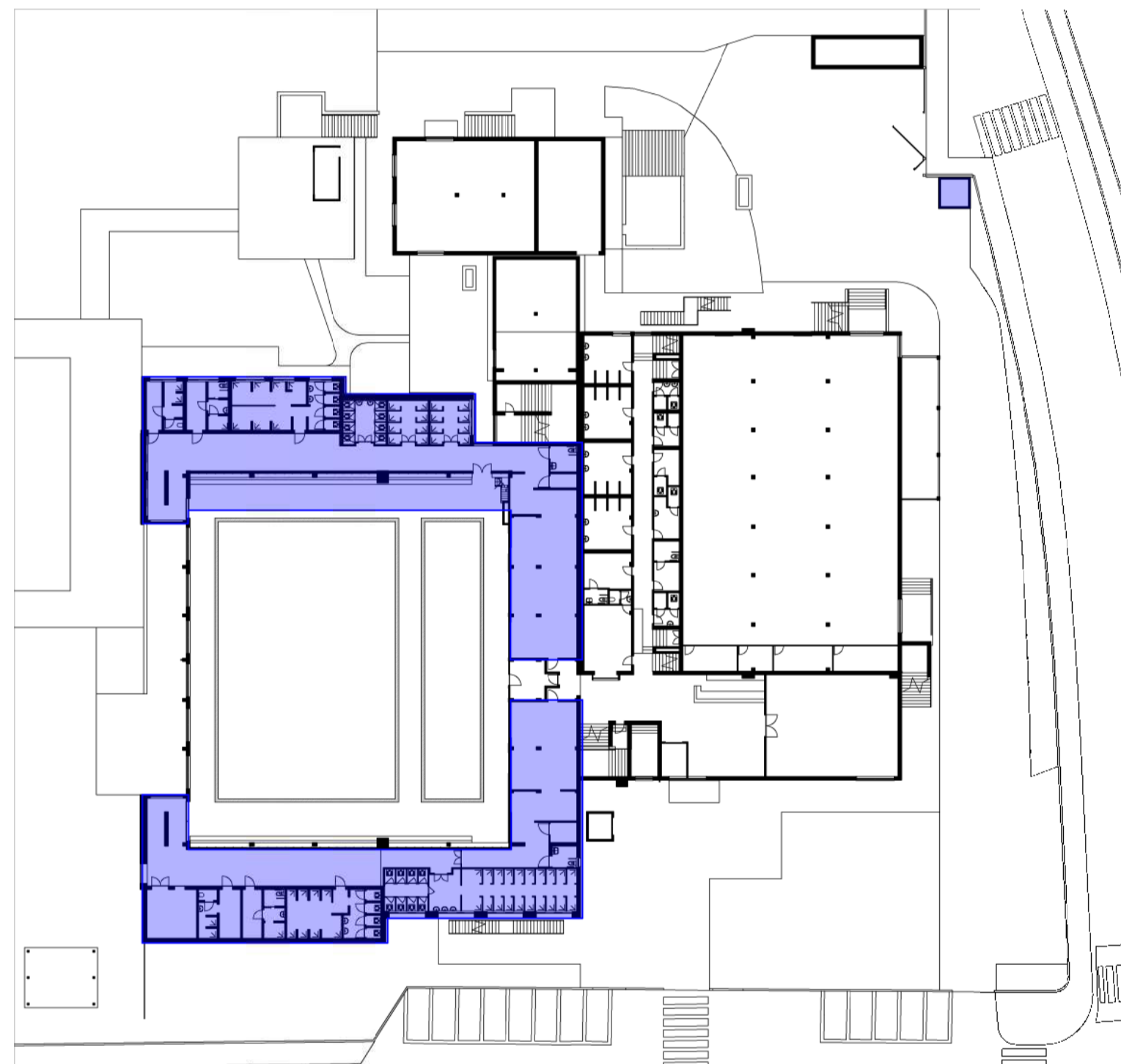


INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO - 1 : 1000

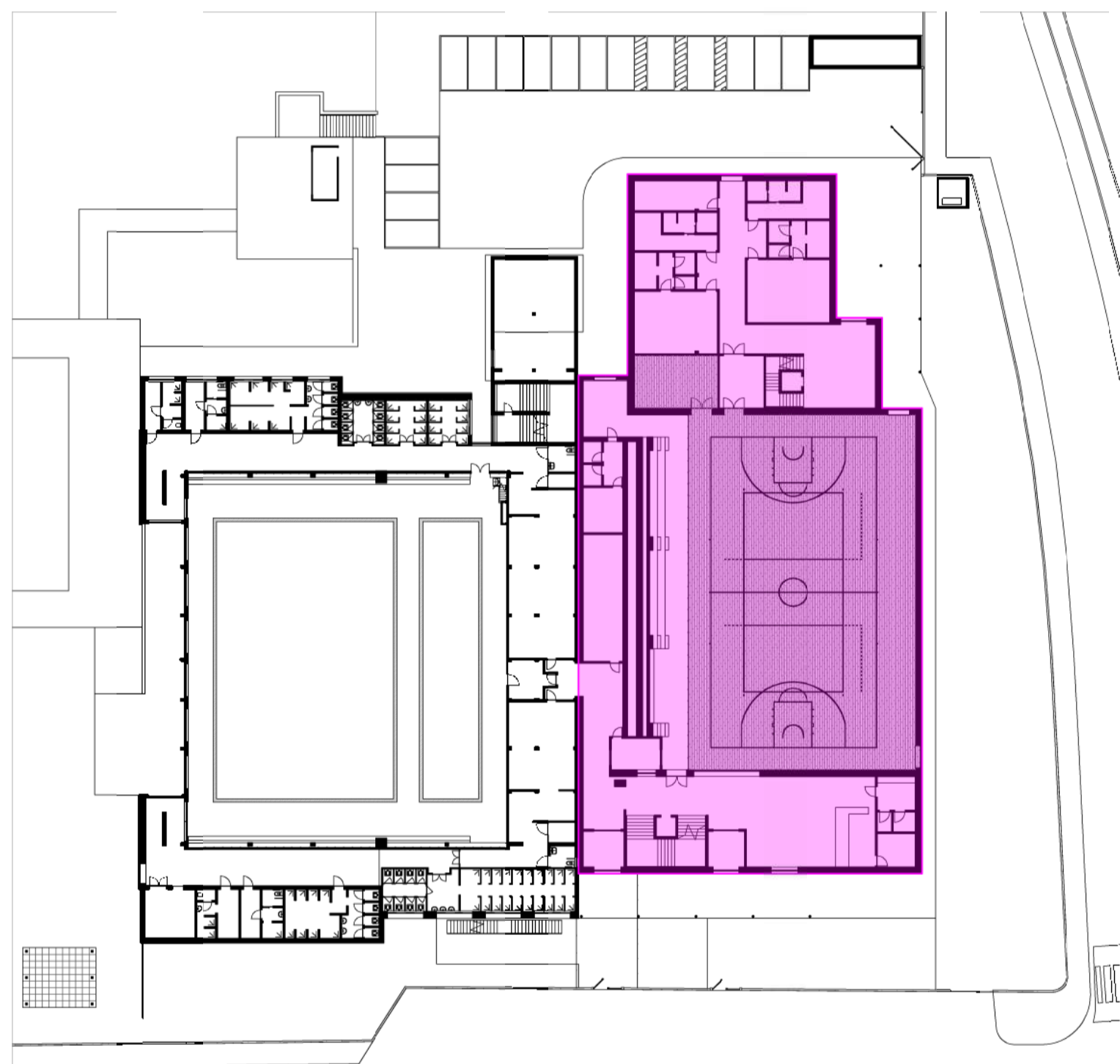
LEGENDA COLORI STRALCI	
■	AMBITO PISCINA: Gli impianti elettrici e speciali realizzati saranno: - Impianto di illuminazione ordinaria costituito da apparecchi illuminanti su binario luce, con comando accensioni tramite comandi locali/centralizzati; - Impianto di illuminazione di emergenza realizzato con apparecchi illuminanti dedicati alimentati da gruppo soccorritore centralizzato; - Spostamento e rimozione impianto fotovoltaico da copertura.
■	COPERTURA SOTTOCENTRALE TERMICA: Gli impianti elettrici e speciali realizzati saranno: - Impianto di illuminazione ordinaria costituito da apparecchi illuminanti stagni, con comando accensioni tramite comandi locali/centralizzati; - Impianto di illuminazione di emergenza realizzato con apparecchi illuminanti dedicati alimentati da gruppo soccorritore centralizzato; - Impianto forza motrice composto da prese di servizio; - Impianto rivelazione incendi composto da rilevatori ottici e termovelocimetrici di fumo installati in ambiente ed in controsoffitto; - Nuovo quadro tecnologico a servizio delle nuove apparecchiature dell'impianto meccanico.
■	LOCALE TECNICO UTA: Gli impianti elettrici e speciali realizzati saranno: - Impianto di illuminazione ordinaria costituito da apparecchi illuminanti stagni, con comando accensioni tramite comandi locali/centralizzati; - Impianto di illuminazione di emergenza realizzato con apparecchi illuminanti dedicati alimentati da gruppo soccorritore centralizzato; - Impianto forza motrice composto da prese di servizio; - Rifacimento impianto elettrico a servizio delle nuove apparecchiature dell'impianto meccanico.
■	SALA FILTRI PISCINA INTERNA: Gli impianti elettrici e speciali realizzati saranno: - Impianto di illuminazione ordinaria costituito da apparecchi illuminanti stagni, con comando accensioni tramite comandi locali/centralizzati; - Impianto di illuminazione di emergenza realizzato con apparecchi illuminanti dedicati alimentati da gruppo soccorritore centralizzato; - Impianto forza motrice composto da prese di servizio; - Rifacimento impianto elettrico a servizio delle nuove apparecchiature dell'impianto meccanico.
■	SOTTOCENTRALE TERMICA: Gli impianti elettrici e speciali realizzati saranno: - Impianto di illuminazione ordinaria costituito da apparecchi illuminanti stagni, con comando accensioni tramite comandi locali/centralizzati; - Impianto di illuminazione di emergenza realizzato con apparecchi illuminanti dedicati alimentati da gruppo soccorritore centralizzato; - Impianto forza motrice composto da prese di servizio; - Impianto rivelazione incendi composto da rilevatori ottici e termovelocimetrici di fumo installati in ambiente ed in controsoffitto; - Nuovo quadro tecnologico a servizio delle nuove apparecchiature dell'impianto meccanico.
■	CABINA ELETTRICA: - Realizzazione di una nuova cabina elettrica con il fine di collegare tutto l'ambito piscina a fide cabina e poter attuare la demolizione successiva dell'ambito palestra senza interessare l'ambito piscina.
■	NUOVA PALESTRA: - Dotazione di un quadro elettrico installato all'interno di un locale tecnico. Conterrà tutte le apparecchiature di sezionamento, misura, comando e protezione dei circuiti zone; - Installazione dell'impianto di illuminazione con l'utilizzo di apparecchi illuminanti a LED a basso consumo energetico ed alta efficienza; - Realizzazione dell' illuminazione di emergenza nell'intero edificio mediante apparecchi di illuminazione dedicati; - Realizzazione di impianto forza motrice costituito da gruppi presa e da punti alimentazione; - Realizzazione di impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici all'interno o in corrispondenza dei vari quadri tecnologici; - Condotte elettriche; - Tubazioni, condotte e cassette; - Comandi e fruttri per interruttori e prese; - Ampliamento dell'impianto di messa a terra della piscina equipotenziale con l'impianto di terra della palestra.



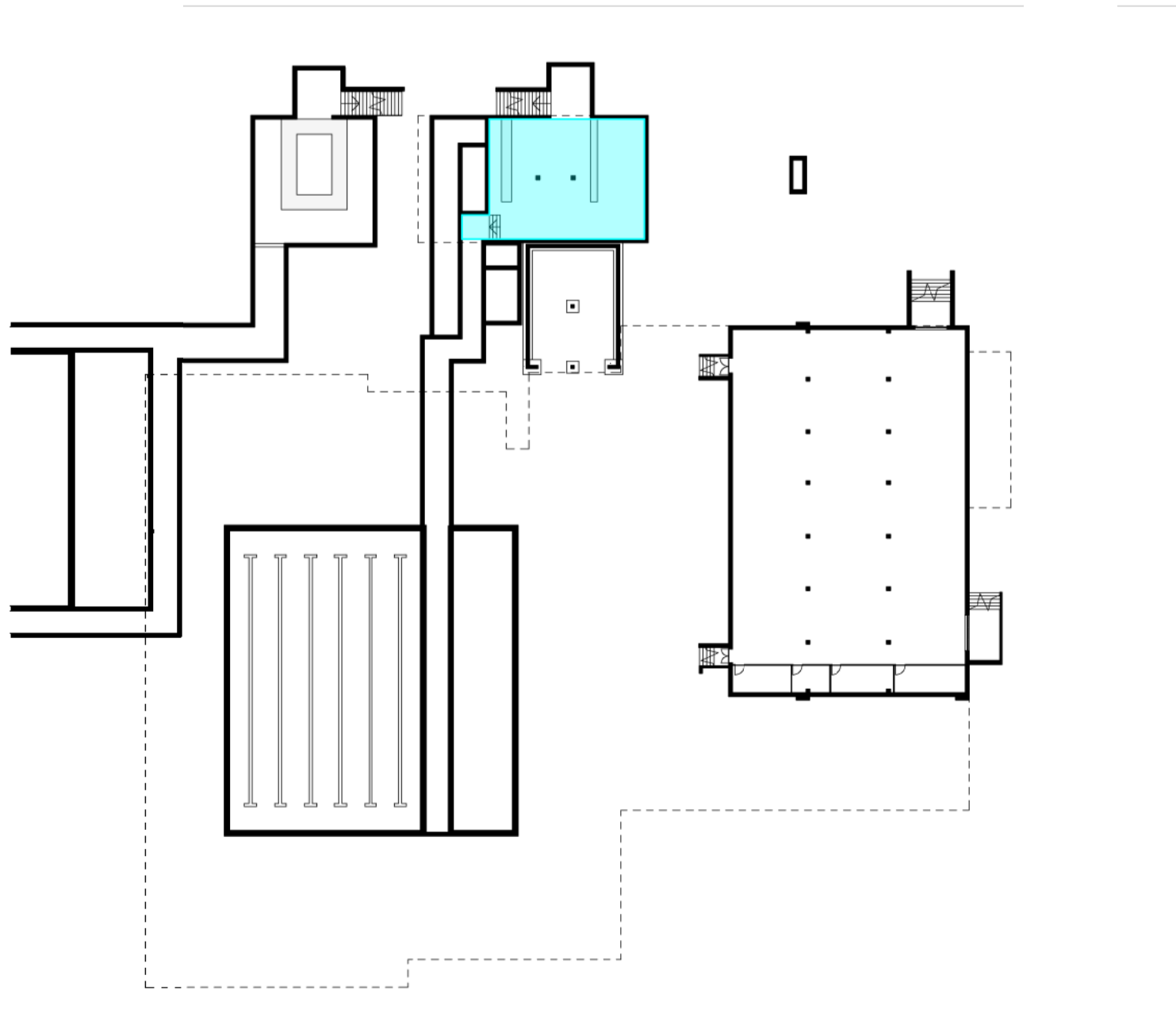
STRALCIO 1A - PIANTA PIANO TERRA - 1 : 500



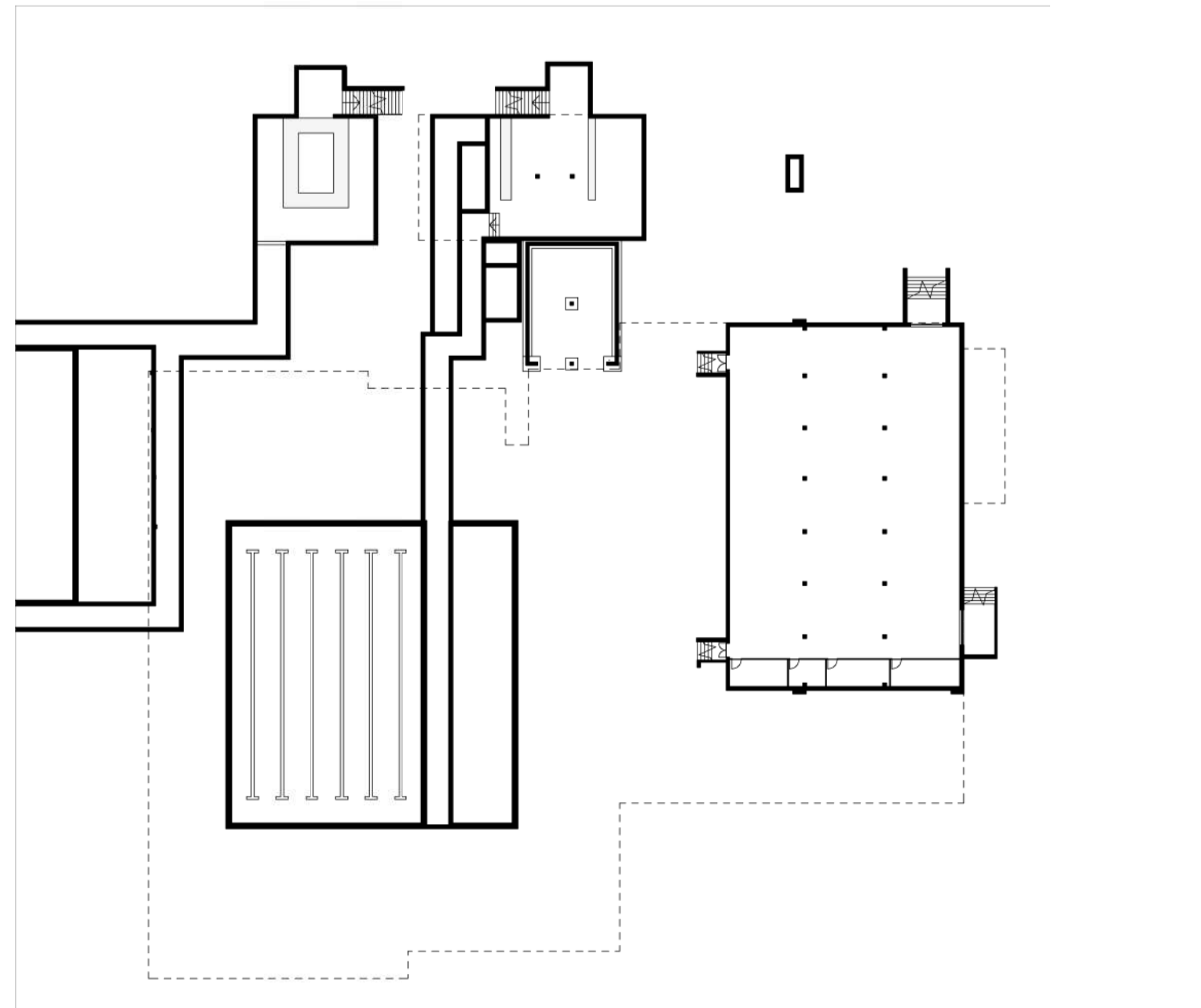
STRALCIO 1B - PIANTA PIANO TERRA - 1 : 500



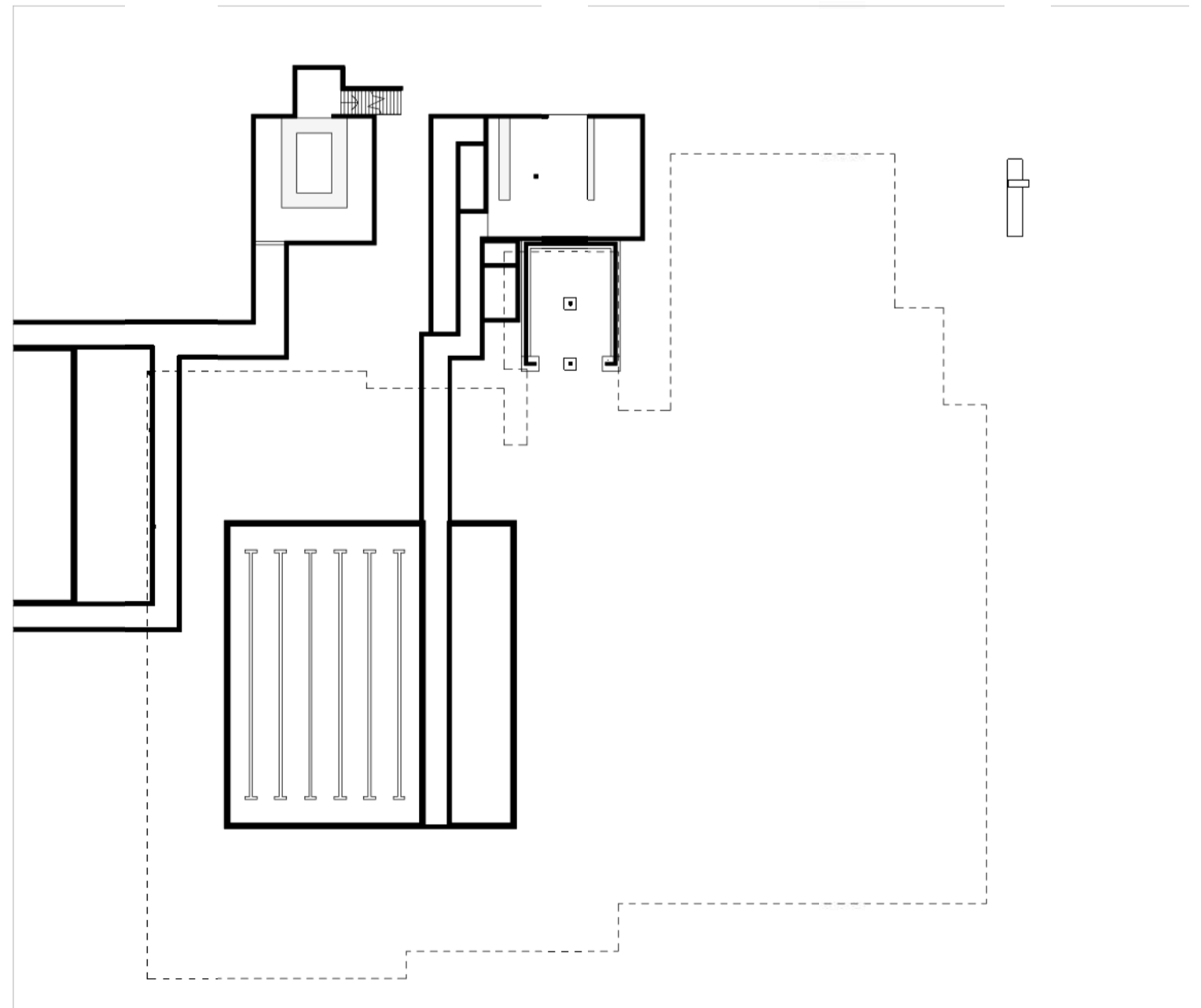
STRALCIO 2 - PIANTA PIANO TERRA - 1 : 500



STRALCIO 1A - PIANO INTERRATO - 1 : 500



STRALCIO 1B - PIANO INTERRATO - 1 : 500



STRALCIO 2 - PIANO INTERRATO - 1 : 500

Committente: COMUNE DI ABANO TERME (PD)		progettazione generale: ARCH. ANDREA DONDI PINTON																																										
oggetto: RIQUALIFICAZIONE DEL PALAZZETTO DELLO SPORT COMUNALE		progettazione specialistica																																										
Luogo dei lavori: VIA VITTORIO DA FELTRE n.1 - ABANO TERME (PD)		PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA																																										
RUP: ING. ANNA MIGLIOLARO		titolo: IMPIANTI ELETTRICI STRALCI FUNZIONALI																																										
CUP: ZZA379D5BE		E.01																																										
progettati: ARCH. ANDREA DONDI PINTON		<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>REVISIONE</th> <th>NOTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>11/09/2023</td> <td></td> <td>Core indicata</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>11/09/2023</td> <td></td> <td>data prog.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>11/09/2023</td> <td></td> <td>tipo elaborato</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>11/09/2023</td> <td></td> <td>cod. prog.</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>11/09/2023</td> <td></td> <td>cod. etab.</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>11/09/2023</td> <td></td> <td>disegnato</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>11/09/2023</td> <td></td> <td>revisionato</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>11/09/2023</td> <td></td> <td>ADP</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>11/09/2023</td> <td></td> <td>data stampa</td> </tr> </tbody> </table>			REV.	DATA	REVISIONE	NOTE	01	11/09/2023		Core indicata	02	11/09/2023		data prog.	03	11/09/2023		tipo elaborato	04	11/09/2023		cod. prog.	05	11/09/2023		cod. etab.	06	11/09/2023		disegnato	07	11/09/2023		revisionato	08	11/09/2023		ADP	09	11/09/2023		data stampa
REV.	DATA	REVISIONE	NOTE																																									
01	11/09/2023		Core indicata																																									
02	11/09/2023		data prog.																																									
03	11/09/2023		tipo elaborato																																									
04	11/09/2023		cod. prog.																																									
05	11/09/2023		cod. etab.																																									
06	11/09/2023		disegnato																																									
07	11/09/2023		revisionato																																									
08	11/09/2023		ADP																																									
09	11/09/2023		data stampa																																									
collaboratori:		note: * I termini di legge li presente elaborato non è riproducibile senza il consenso scritto del Progettista o ingegnere.																																										



9hstudio architetti

via vittoria da feltre 7 - 35128 padova - tel. 049.8766132 - fax 049.4770249
 email: andrea.dondi@9hstudio.it - andrea.dondi@9hstudio.it