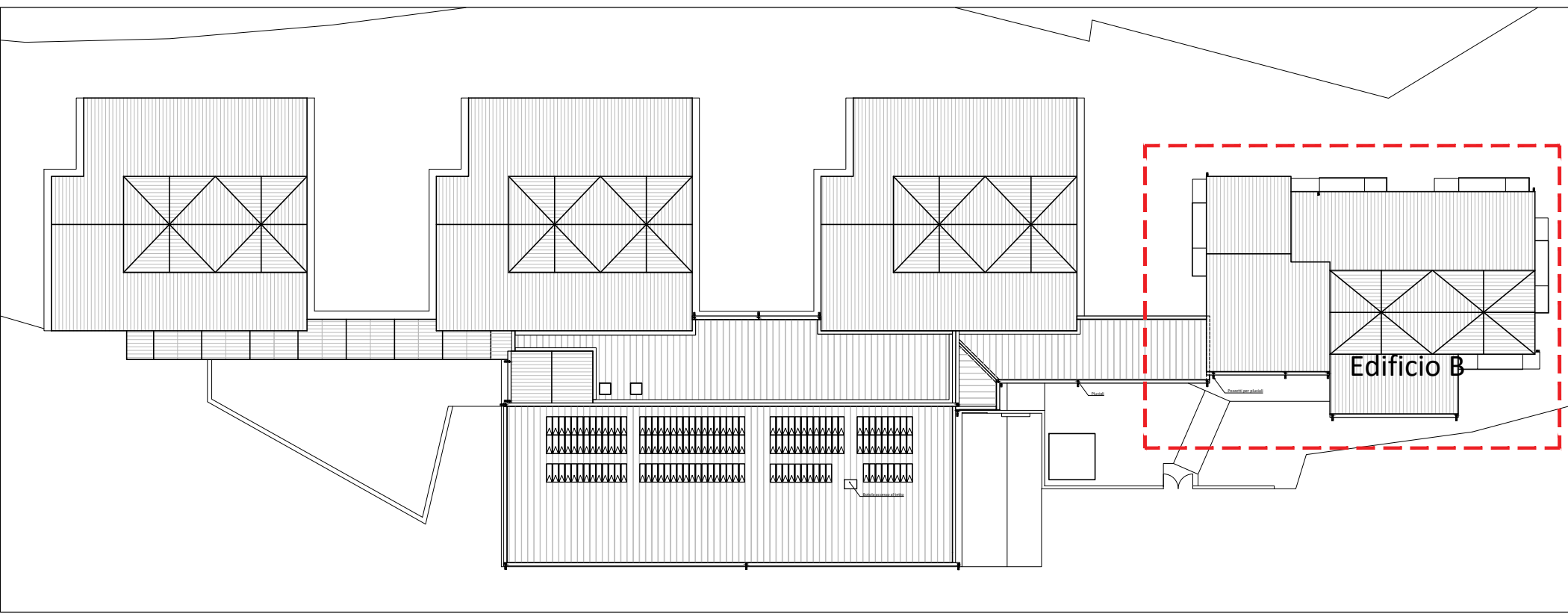
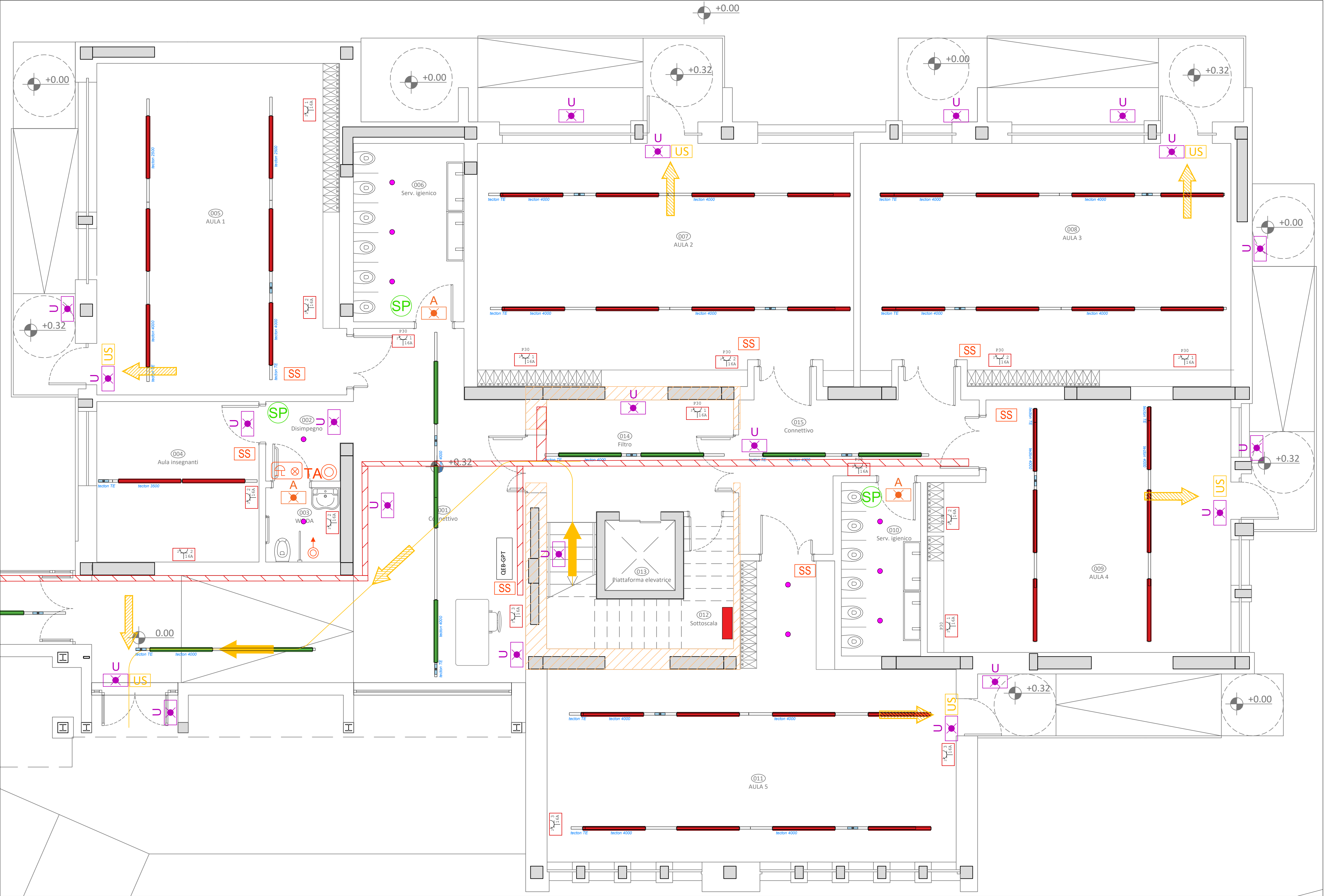


Keyplan - Scala 1:500



Piano Terra - Scala 1:50



LEGENDA CORPI ILLUMINANTI - INTERNO		
		Corpo illuminante tipo ZUMTOBEL mod. PERLUCE O LED200-840 D 350 EVG IP50 WH o equivalente
		Corpo illuminante tipo ZUMTOBEL mod. CR2PL M 17k 840 PC AB EVG QC3 WH o equivalente
		Corpo illuminante tipo ZUMTOBEL mod. CETUS3 L 2000-840 HF RWH EVG o equivalente

		Corpo illuminante tipo ZUMTOBEL mod. CETUS3 S 1500-840 HF RWH o equivalente
		Corpo illuminante tipo ZUMTOBEL mod. TECTON MPO LED8000-840 L1500 LDE o equivalente
		Corpo illuminante tipo ZUMTOBEL mod. TECTON B BASIC LED5200-840 L1522 LDE WH o equivalente

		Corpo illuminante tipo ZUMTOBEL mod. AQFPRO S LED4300-840 PM MB HF o equivalente
		Corpo illuminante tipo ZUMTOBEL mod. NOVAS L4000-840 o equivalente
		Sensore di movimento tipo ZUMTOBEL mod. TEC-GP ADAPTER SENSOR 50PI 14F L250 WH o equivalente
		Tecton 4000 mm Tecton 3500 mm Tecton 3000 mm Tecton 2500 mm

LEGENDA FORZA MOTRICE	
	Passerella a filo 300x75 mm con coperchio
	Canale metallico 300x75 mm con coperchio e setto separatore zincato tipo Senzimir
	Smart sensor
	Comando controllo macchine di ricambio aria in pompa di calore
	Presse 2P+T da 10/16 A, 230 V, unel (n° indica il numero di prese installate)
	Presse interbloccata di potenza e tipologia indicata
	Punto di alimentazione
	Sensore di presenza
	Regolatore di velocità e controllo temperatura
	Antilegionella
	Polifosfati
	Circolatore Edificio A1, A2, A3 e connettivo
	Circolatore Edificio C
	Circolatore Edificio B
	Sonda di temperatura ad immersione
	Solido di temperatura esterna
	Sonda temperatura a contatto
	Trasmittitore di pressione
	Misuratore volumetrico
	Regolatore di tensione elettrico
	Quadro Edificio B - Generale Piano Terra
	Quadro Edificio B - Generale Piano Primo
	Quadro Edificio C - Generale Piano Seminterrato
	Quadro Edificio C - Locale Tecnico
	Quadro Contatore
	Quadro Edificio C - Spogliatoio Istruttori 1
	Quadro Edificio C - Spogliatoio Istruttori 2
	Quadro Edificio C - Spogliatoio 1
	Quadro Edificio C - Spogliatoio 2
	Quadro Generale Scuola
	Quadro Edificio C - Sala Ricreativa
	Quadro Edificio C - Deposito Piano Terra
	Quadro Edificio C - Servizi Igienici Piano Primo
	Quadro Edificio C - Cucina Lavaggio
	Quadro Edificio C - Generale Piano Primo
	Quadro Edificio C - Spogliatoio Piano Primo
	Quadro Edificio C - Mensa

LEGENDA PREVENZIONE INCENDI		
		Corpo illuminante tipo ZUMTOBEL mod. CROSSING 110 P MSC ECD ERI WH o equivalente
		Apparecchio di illuminazione di emergenza autoalimentato, da 250 lumen resi in emergenza - a parete tipo Beghelli Formula 65 LED AT-OPT art. 19250 o equivalente con modulo radio FM
		Apparecchio di illuminazione di emergenza autoalimentato, da 1200 lumen resi in emergenza inclusa - a parete tipo Beghelli Formula 65 LED LG art. 19434 o equivalente con modulo radio FM (LGFM)
		Percorso uscita ORIZZONTALE
		Percorso uscita verso BASSO
		Percorso di esodo L = lunghezza percorso in ml.
		Strutture resistenti al fuoco REI 60
		Strutture resistenti al fuoco REI 90
		Avvisatore ottico acustico per allarme bagno diversamente abili
		Pulsante di tacitazione segnale acustico bagno diversamente abili
		Chiamata a tirante
		INVERTER 1
		INVERTER 2
		INVERTER 3
		Quadro di campo 1
		Quadro di campo 2
		Quadro di campo 3
		Quadro fotovoltaico

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE, IMPIANTO FM E DI ILLUMINAZIONE  
Piano Terra  
EDIFICIO B

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	
	EMISSIONE 01/09/2022
	REVISIONE
	scala 1:50 - 1:500
	TAVOLA: E05
	Produzione: arch. Ilaria Milrifi
	Verifica: dott. per. ind. Davide Possamai
	Approvazione: ing. Alfredo Alunni Macerini
	ing. Alfredo Alunni Macerini arch. Cristiana Brindisi ing. Nubia Salani ing. Alessio Bellucci arch. Elena Carnaroli ing. Andrea Alunni Macerini ing. Marco Andreoni ing. Alfredo Alunni Macerini ing. Gian Piero Calissi dott. per. ind. Davide Possamai ing. Chiara Calissi ing. Paolo Amadio geom. Alfredo Antonelli dott.ssa Roberta Giorgi dott. Paolo Bartocchini
	Progetto architettonico:
	Strutture:
	Impianti:
	Impianti meccanici:
	Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:
	Prevenzione Incendi - Energetica:
	Coordinamento Sicurezza:
	Rilievi:
	Geologia:
	License Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1 - 343-59424826
	A758E05 TAV. E05-E06-E07-E08-E09 ILLUMINAZIONE ed FM