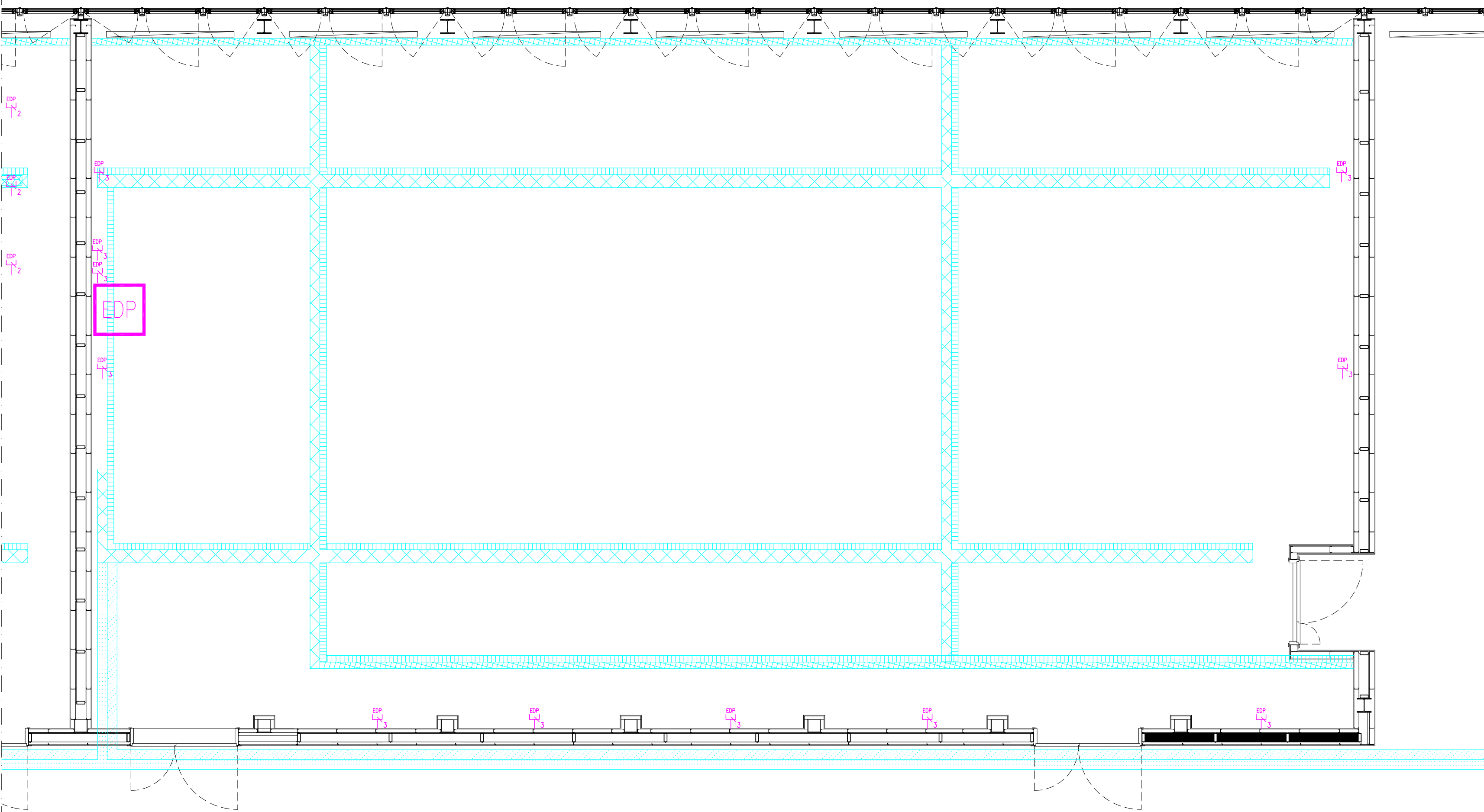
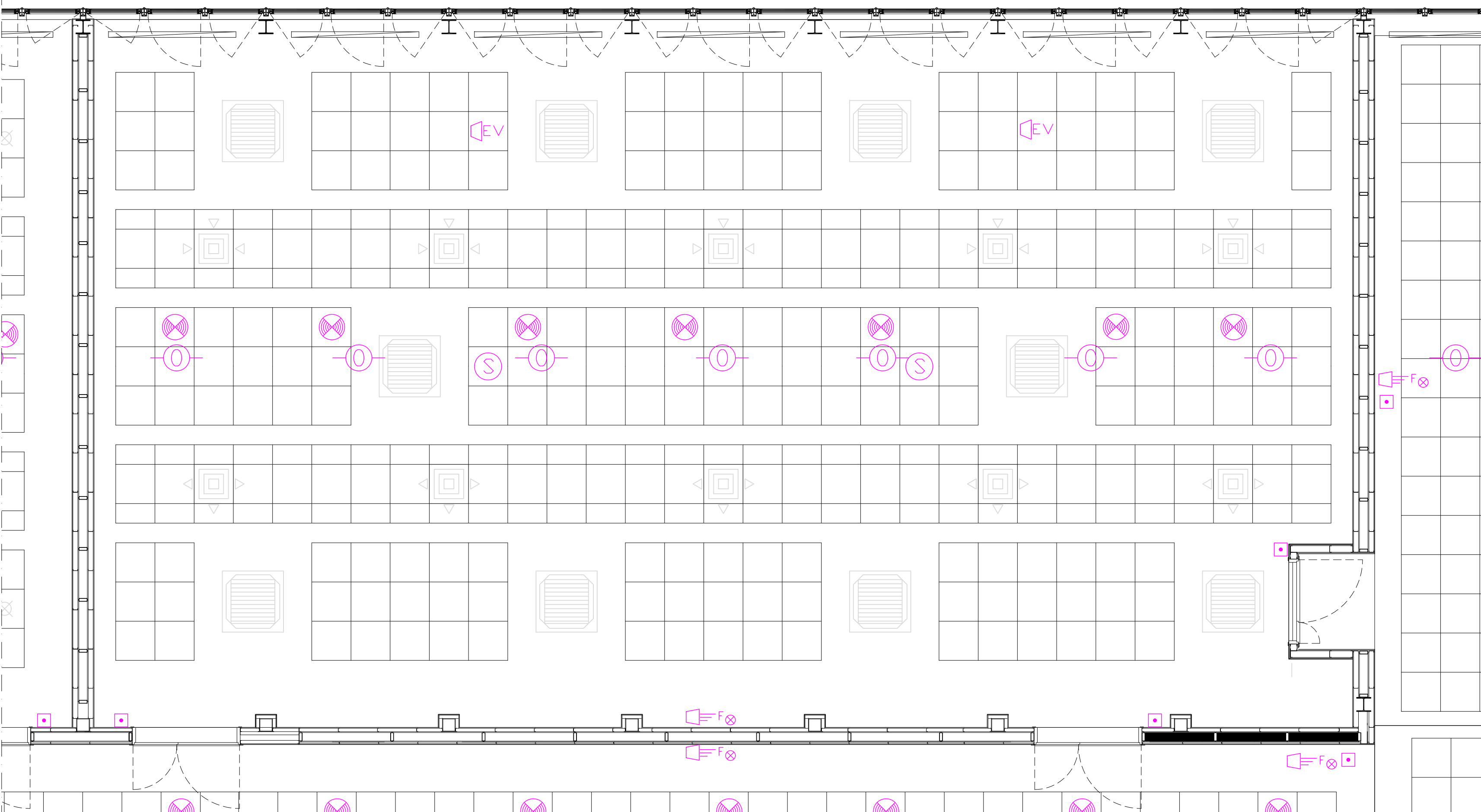


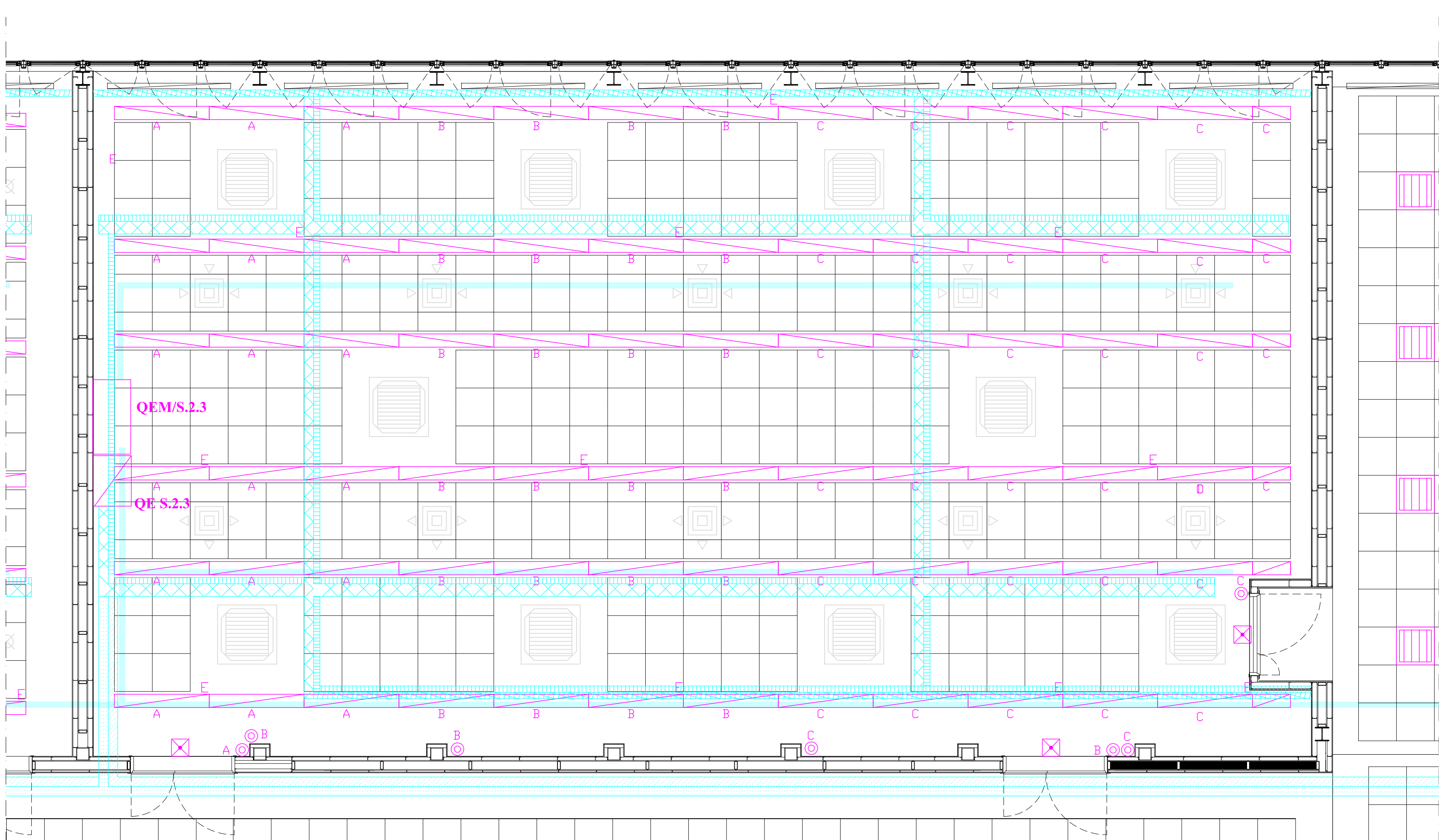
Pianta IMPIANTO F.M. E PASSERELLE DI DISTRIBUZIONE - scala 1:50



Pianta IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO - scala 1:50



Pianta IMPIANTO ANTINCENDIO - scala 1:50



Pianta IMPIANTO ILLUMINAZIONE E PASSERELLE DI DISTRIBUZIONE- scala 1:50

	GRUPPO 2 PRESE 2P+4PE TIPO UEL		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO ELETTRICO
	GRUPPO 2 PRESE 2P+4PE 10 A INCASSATE SU BANCO		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI
	PRESA 2P+4PE 10 A INCASSATA SU BANCO		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER IMPIANTI F.M. E ILLUMINAZIONE
	PULSANTE		PASSERELLA IN LAMIERA ZINCATO PER IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO MECCANICO
	COMMUTATORE PULSANTE 1P POSIZIONE OFF CENTRALE		TUBO IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE # 25 POSA SOTTO PAVIMENTO PER IMPIANTO F.M.
	INTERRUTTORE BIPOLARE		QUADRO ELETTRICO DI AULA
	ALIMENTAZIONE MOTORE / UTENZA ELETTRICA		MULTISENORE PER COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PITTORGRAMMA		QUADRO ELETTRICO DI AULA PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO MECCANICO
	UNITA' AUTONOMA DI EMERGENZA		PUNTO DOPPIO CABLAGGIO STRUTTURATO INCASSATO SU BANCO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X35W FILA CONTINUA A PLAFONE		PRESA CABLAGGIO STRUTTURATO INCASSATO SU BANCO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X28W FILA CONTINUA A PLAFONE		PUNTO TRIPLO CABLAGGIO STRUTTURATO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X14W FILA CONTINUA A PLAFONE		ARMADIO DI ZONA CABLAGGIO STRUTTURATO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X58W WALL WASHER INSTALLATO ENTRO CASSONE LAVABO		ALTOPARLANTE
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X58W IP65		PRESA VIDEO
	CONDOTTURA DISCENDENTE		PRESA MICROFONO
	CONDOTTURA DISCENDENTE		RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOTTO CONTROSOFFITTO
	CONDOTTURA VERTICALE PASSANTE		RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOPRA CONTROSOFFITTO
	PASSERELLA METALLICA A RETE 100x54 PER IMPIANTO F.M.		REPETITORE OTTICO ALLARME INCENDIO
	PASSERELLA METALLICA A RETE 100x54 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		ALTOPARLANTE SISTEMA AVVISO EVACUAZIONE
	PASSERELLA METALLICA A RETE 150x80 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	PASSERELLA METALLICA ASOLATA 150x80 A PAVIMENTO PER IMPIANTO F.M.		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PASSERELLA METALLICA ASOLATA 150x80 A PAVIMENTO PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		

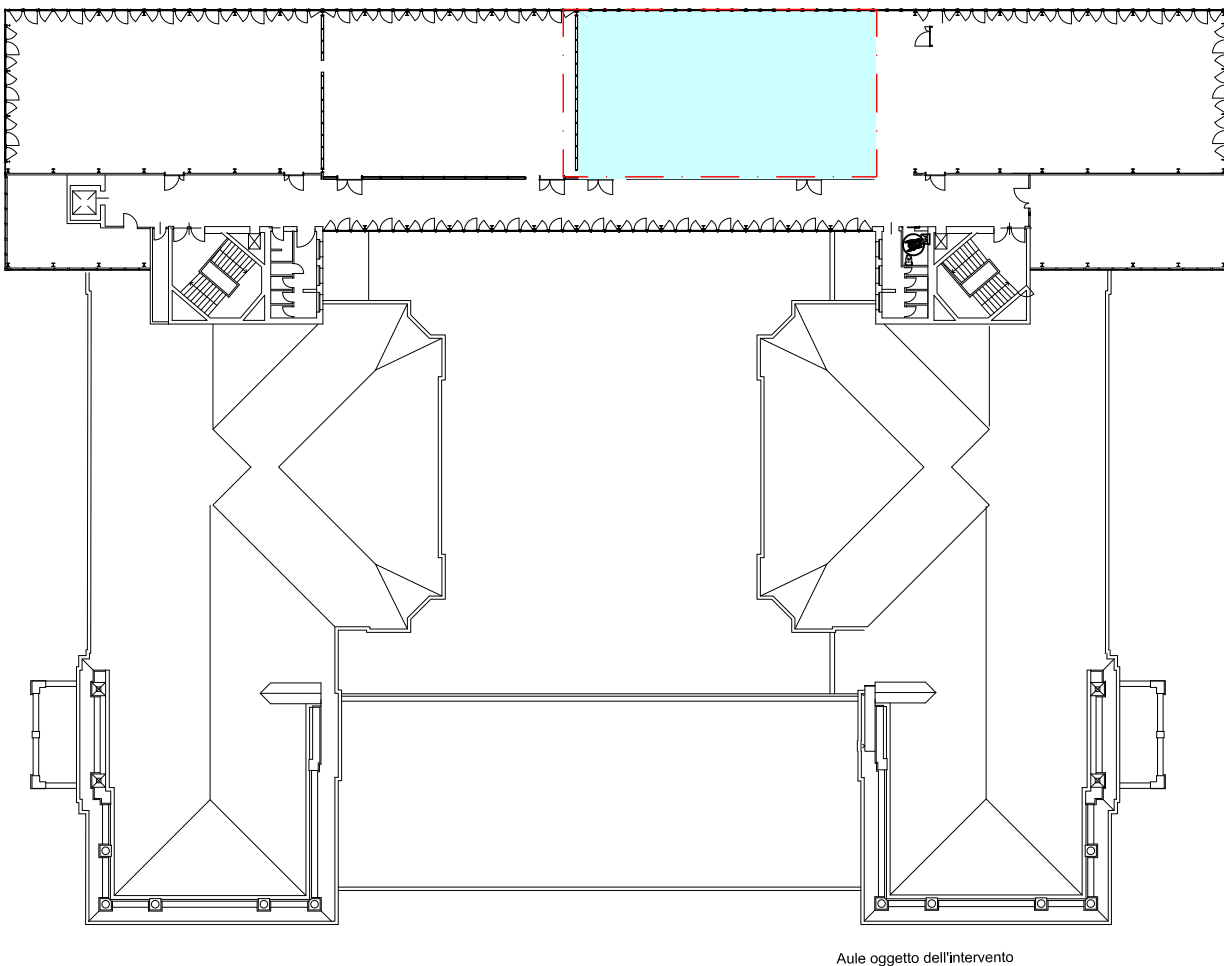
TAVOLA VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI
LE POSIZIONI DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ADATTARSI
ALLA CONFIGURAZIONE DEL CONTROSOFFITTO POSATO

AULA S.2.3 - PIANTA

N.B.: la posizione dei quadri elettrici, è puramente indicativa e deve essere stabilita "in loco" con la Direzione dei Lavori.
Non è autorizzata l'installazione dei quadri facendo riferimento alla posizione indicata nel presente elaborato.

All'interno delle aule le vie cavo dal quadro sino al controsoffitto dovranno essere incassate nel rivestimento di parete.

LOTTO 1



Pianta guida scala 1:500

POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:LEONARDO

Edificio N°: 3 - Padiglione sud
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO
Struttura:
Amministrazione Centrale
Codice Lavoro:
1065_10
Oggetto:
REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO
E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.

Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)

Progetto Opere Strutturali: S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)

Progetto Impianti Meccanici: POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)

Progetto Impianti Elettrici: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Immao (R)

Verifiche Acustiche: CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola AULA S.2.3 - PIANTA		Categoria Tavola IMPIANTI ELETTRICI LOTTO 1	
Codice Tavola PROGR. 136		SCALA: 1:50 PLOTTAGGIO: 1=1 FORMATO: A0 NOME FILE: 134-138E_PIANTE_PIANO_SECONDO.dwg NOTE:	
REVISIONE FASE 1 0		REVISIONE FASE 1 0	
REV.		DESCRIZIONE	
09/05/11		F.L. C.N. M.R.	
DATA		REDATTO VERIFICATO APPROVATO	