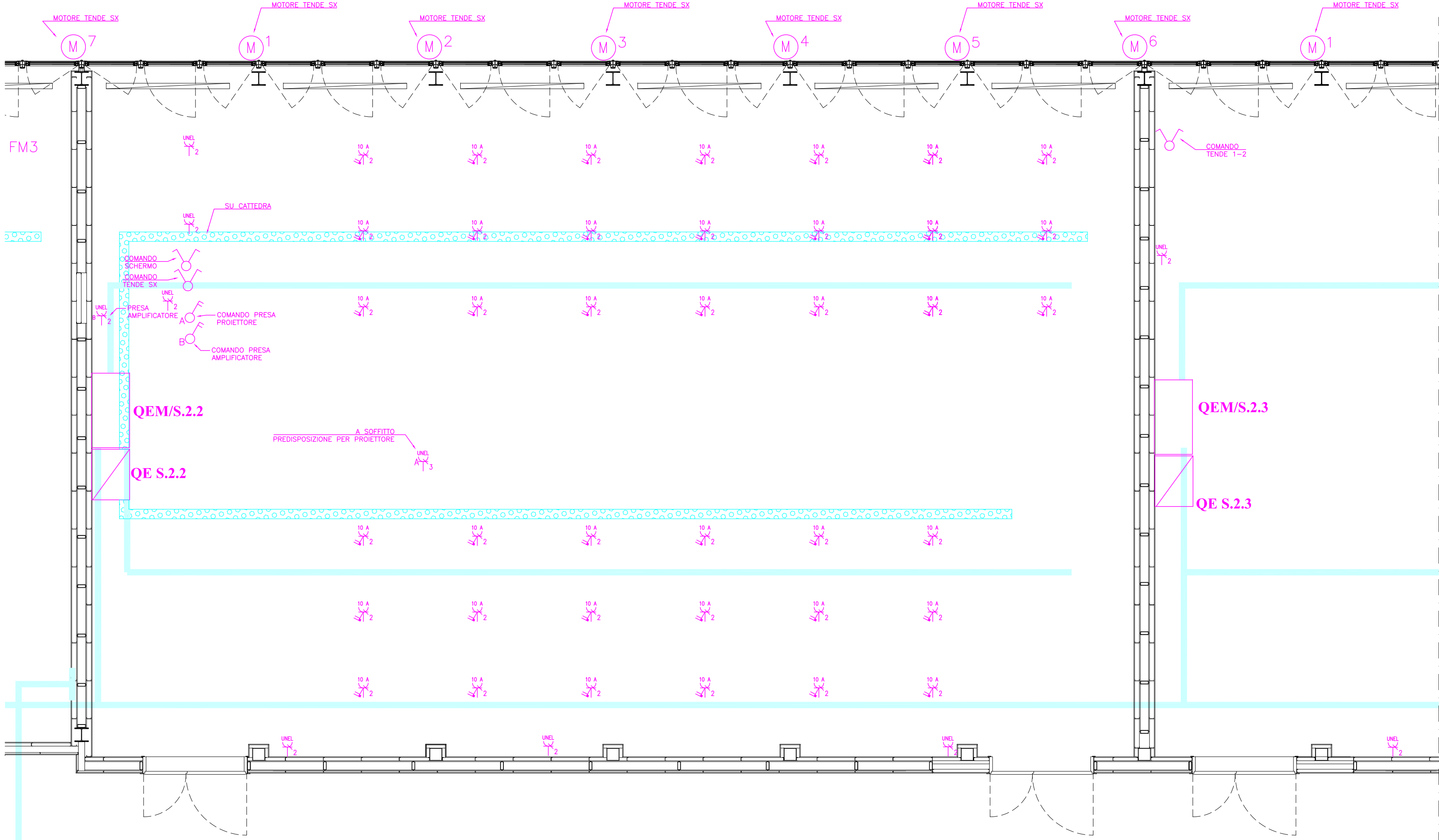


LOTTO 1

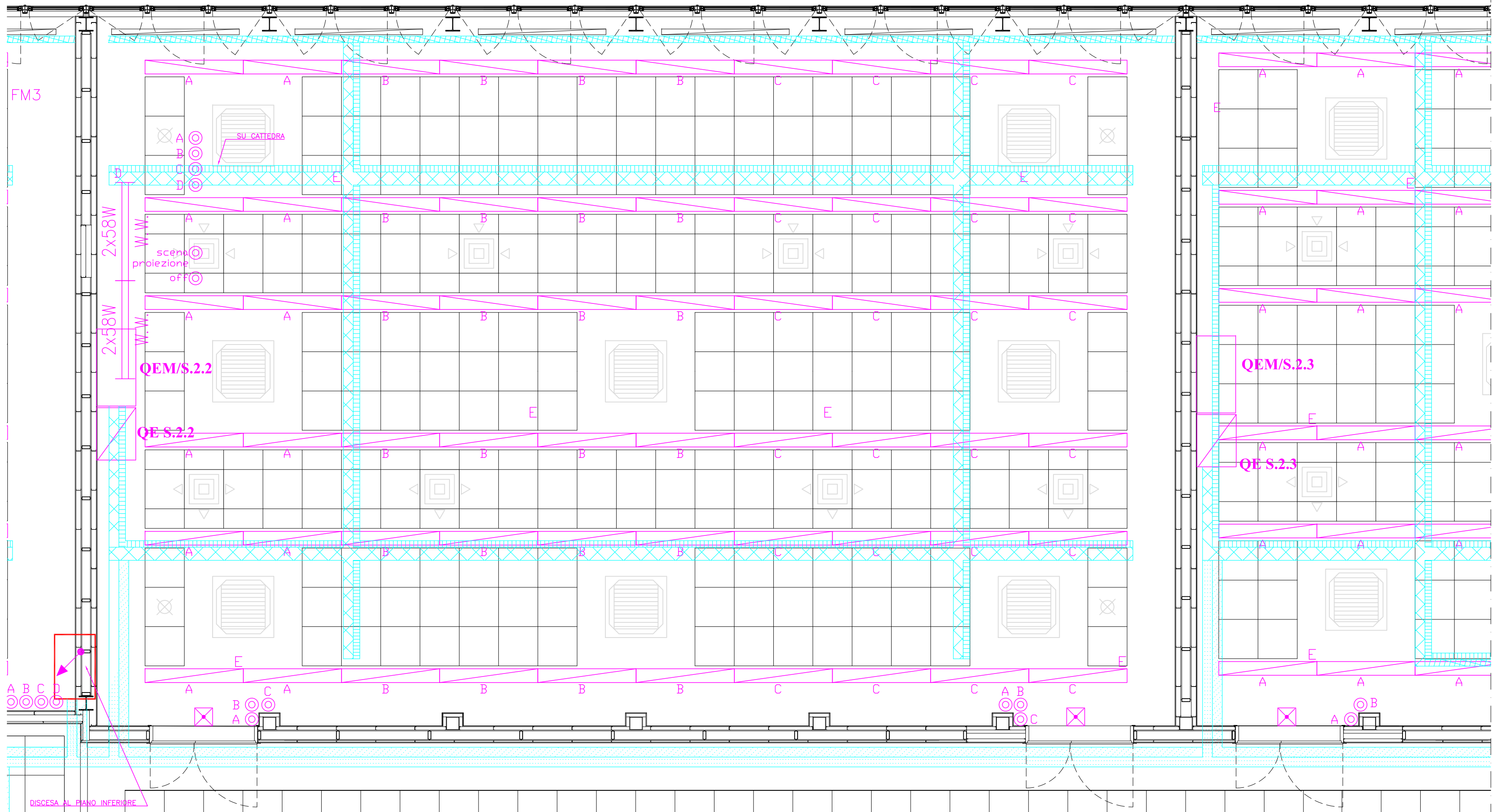
TAVOLA VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI

LE POSIZIONI DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ADATTARSI ALLA CONFIGURAZIONE DEL CONTROSOFFITTO POSATO

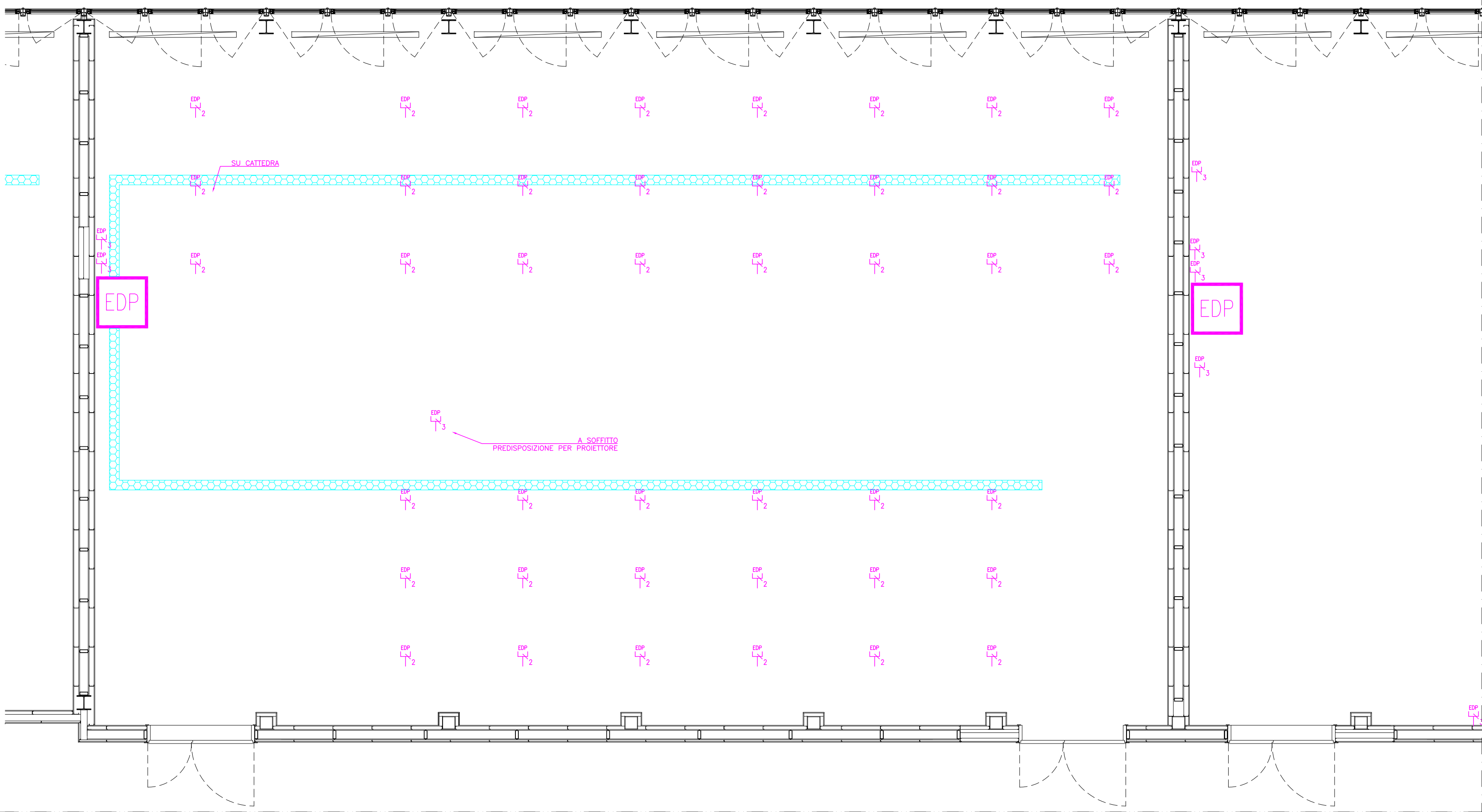
N.B.: la posizione dei quadri elettrici, è puramente indicativa e deve essere stabilita "in loco" con la Direzione dei Lavori. Non è autorizzata l'installazione dei quadri facendo riferimento alla posizione indicata nel presente elaborato. All'interno delle aule le vie cavo dal quadro sino al controsoffitto dovranno essere incassate nel rivestimento di parete.



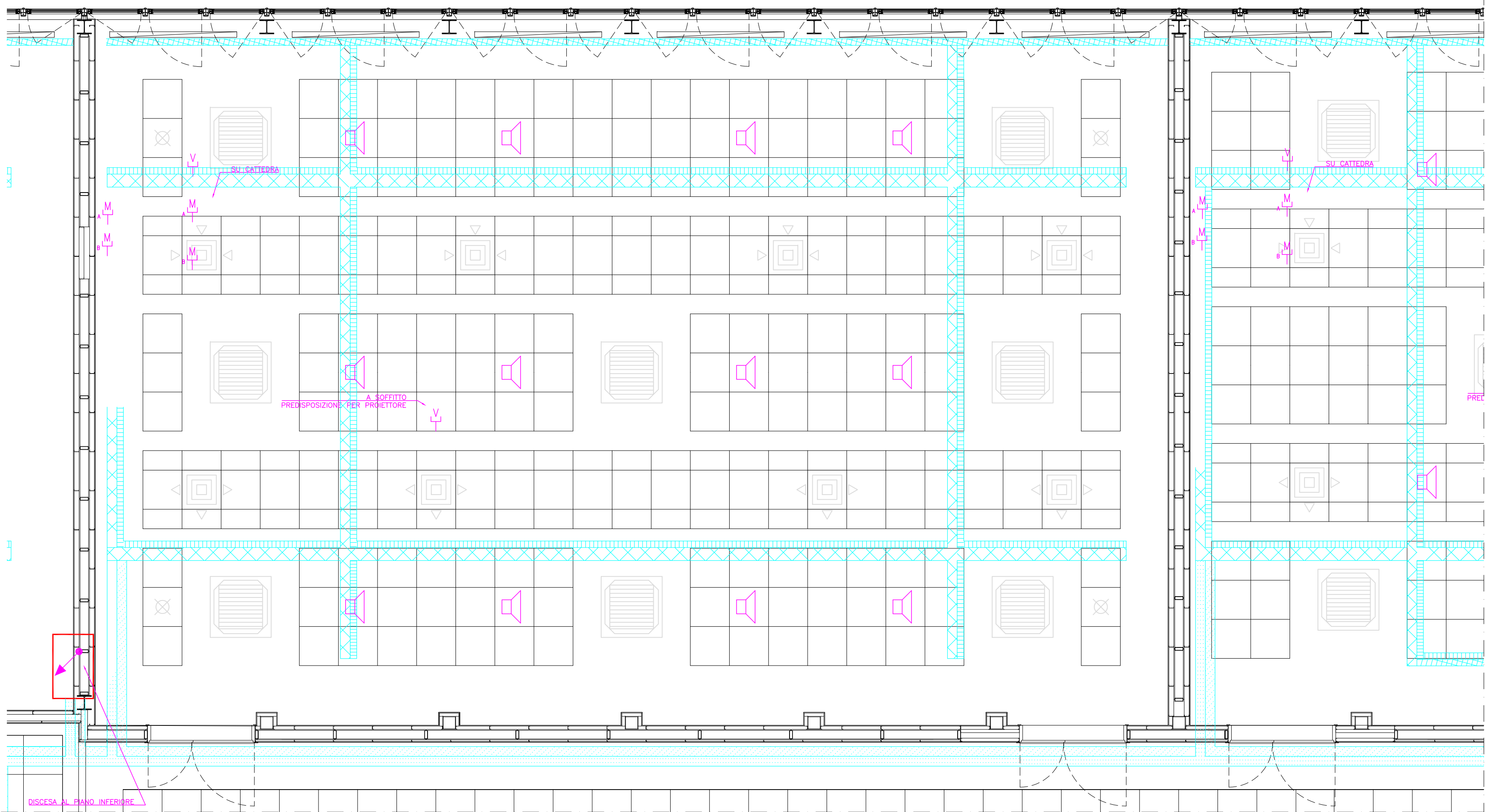
Pianta IMPIANTO F.M. - scala 1:50



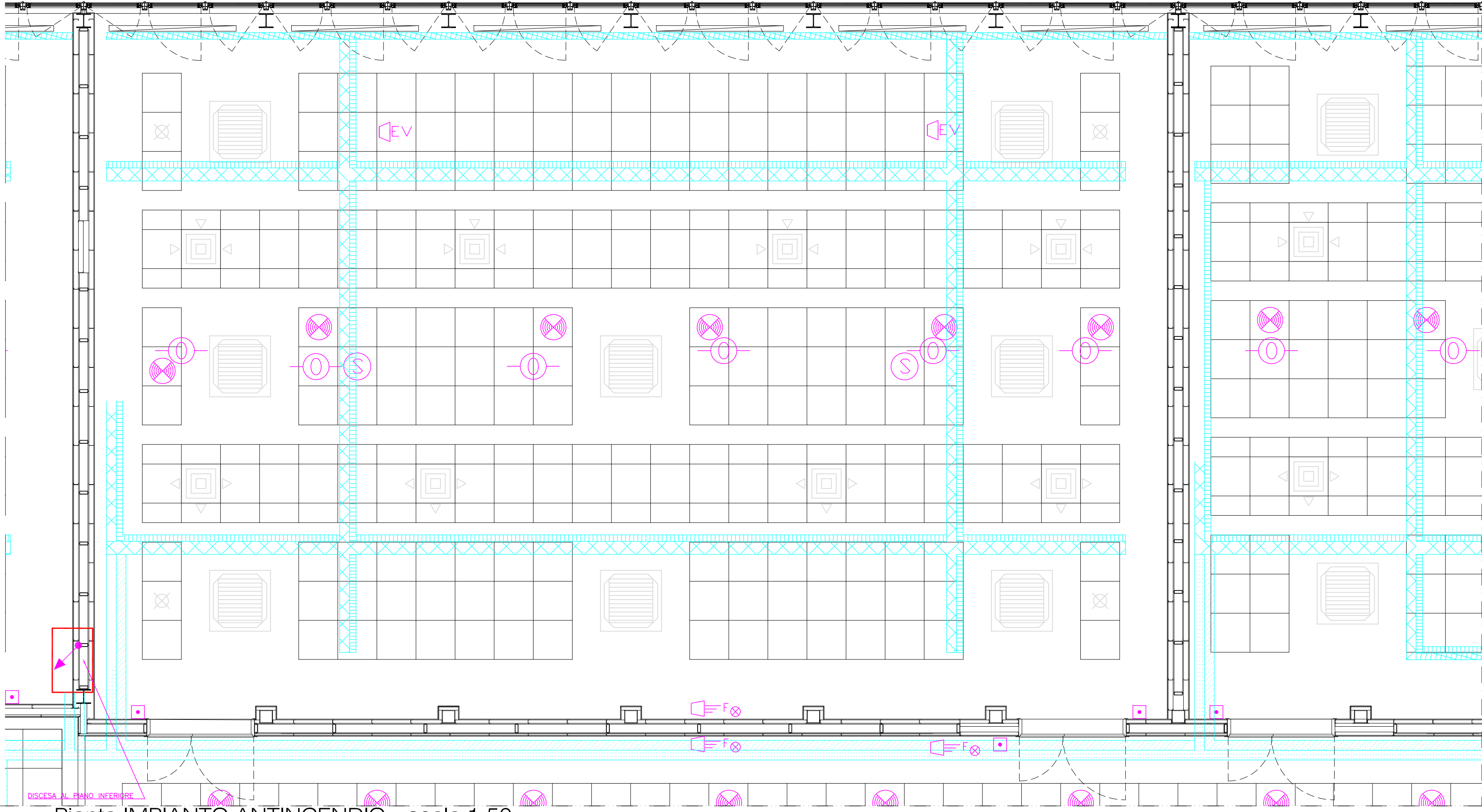
Pianta IMPIANTO ILLUMINAZIONE E PASSERELLE DI DISTRIBUZIONE - scala 1:50



Pianta IMPIANTO CABLAGGIO - scala 1:50



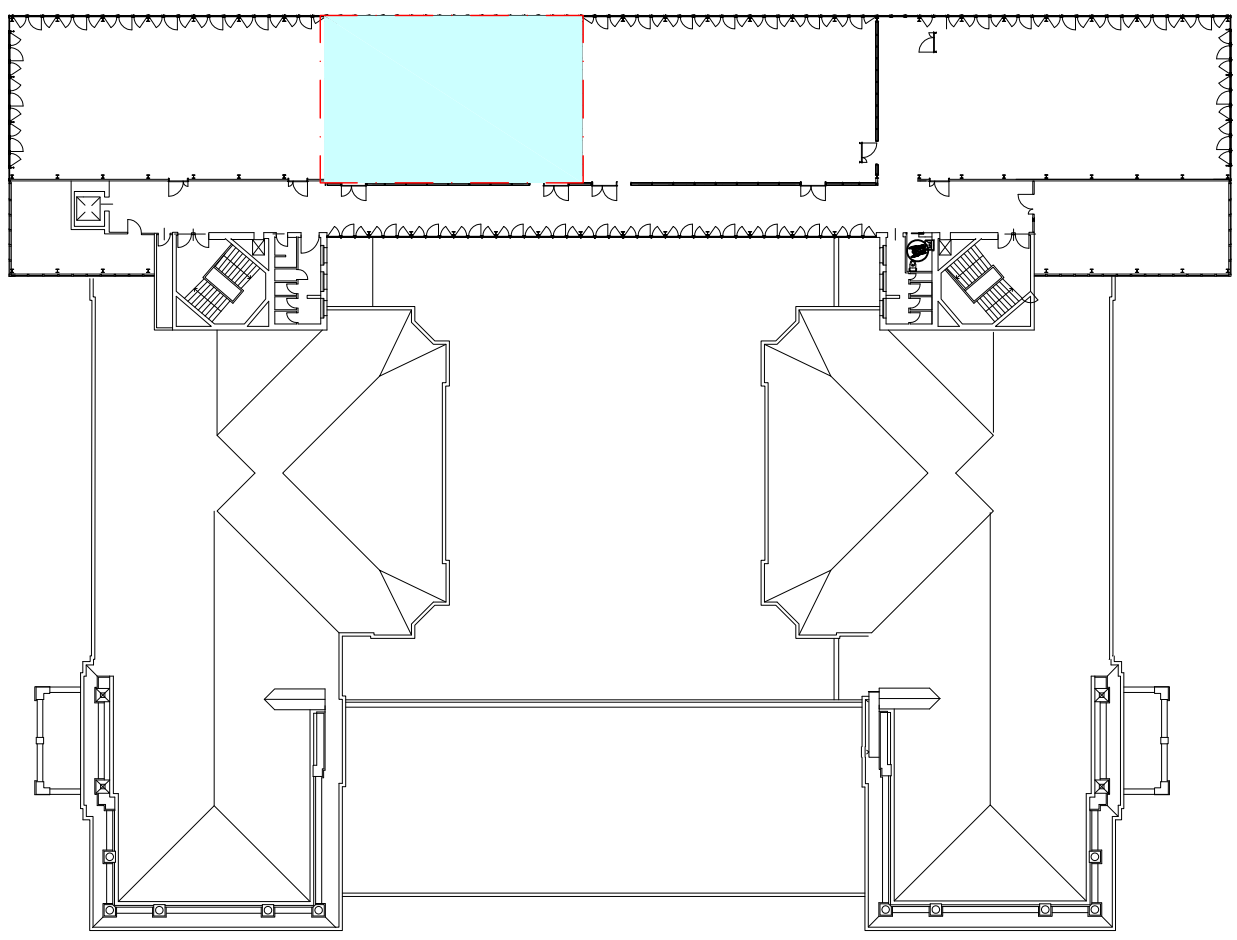
Pianta IMPIANTI SPECIALI - scala 1:50



Pianta IMPIANTO ANTINCENDIO - scala 1:50

GRUPPO 2 PRESE 2P+PE TIPO UNEL	MULTISENORE PER COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	QUADRO ELETTRICO DI AULA PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO MECCANICO
GRUPPO 2 PRESE 2P+PE 10 A INCASSATE SU BANCO	CONDUTTORIA ASCENDENTE	PUNTO DOPPIO CABLAGGIO STRUTTURATO INCASSATO SU BANCO
PRESA 2P+PE 10 A INCASSATA SU BANCO	CONDUTTORIA DISCENDENTE	PRESA CABLAGGIO STRUTTURATO INCASSATO SU BANCO
PULSANTE	CONDUTTORIA VERTICALE PASSANTE	PUNTO TRIPLO CABLAGGIO STRUTTURATO
COMUTATORE PULSANTE 1P POSIZIONE OFF CENTRALE	PASSERELLA METALLICA A RETE 100x54 PER IMPIANTO F.M.	ARMADIO DI ZONA CABLAGGIO STRUTTURATO
INTERUTTORE BIPOLARE	PASSERELLA METALLICA A RETE 100x54 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	ALTOPARLANTE
ALIMENTAZIONE MOTORE / UTENZA ELETTRICA	PASSERELLA METALLICA A RETE 150x80 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	PRESA VIDEO
APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PITTORGRAMMA	PASSERELLA METALLICA ASSOLATA 150x80 A PAVIMENTO PER IMPIANTO F.M.	PRESA MICROFONO
UNITA' AUTONOMA DI EMERGENZA	PASSERELLA METALLICA ASSOLATA 150x80 A PAVIMENTO PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOTTO CONTROSOFFITTO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X35W FILA CONTINUA A PLAFONE	PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO ELETTRICO	RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOPRA CONTROSOFFITTO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X29W FILA CONTINUA A PLAFONE	PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO STRUTTURATO E SPECIALI	RIVELATORE OTTICO ALLARME INCENDIO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X14W FILA CONTINUA A PLAFONE	PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER IMPIANTI F.M. E ILLUMINAZIONE	ALTOPARLANTE SISTEMA AVVISO EVACUAZIONE
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X35W WALL WASHER INSTALLATO ENTRO CASSONE LAVABO	PASSERELLA IN LAMIERA ZINCATI PER IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO MECCANICO	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X35W IP65	TUBO IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE # 25 POSA SOTTO PAVIMENTO PER IMPIANTO F.M.	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
INTERUTTORE	QUADRO ELETTRICO DI AULA	

AULA S.2.2 - PIANTA



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.2.2 - PIANTA

Categoria Tavola

IMPIANTI ELETTRICI

LOTTO 1

Codice Tavola

PROG. 135 IE22 / / /

REVISIONE FASE

REVISIONE FASE

REVISIONE FASE

REVISIONE FASE