

LOTTO 2

N.B. la distribuzione principale va comunque eseguita nel lotto 1

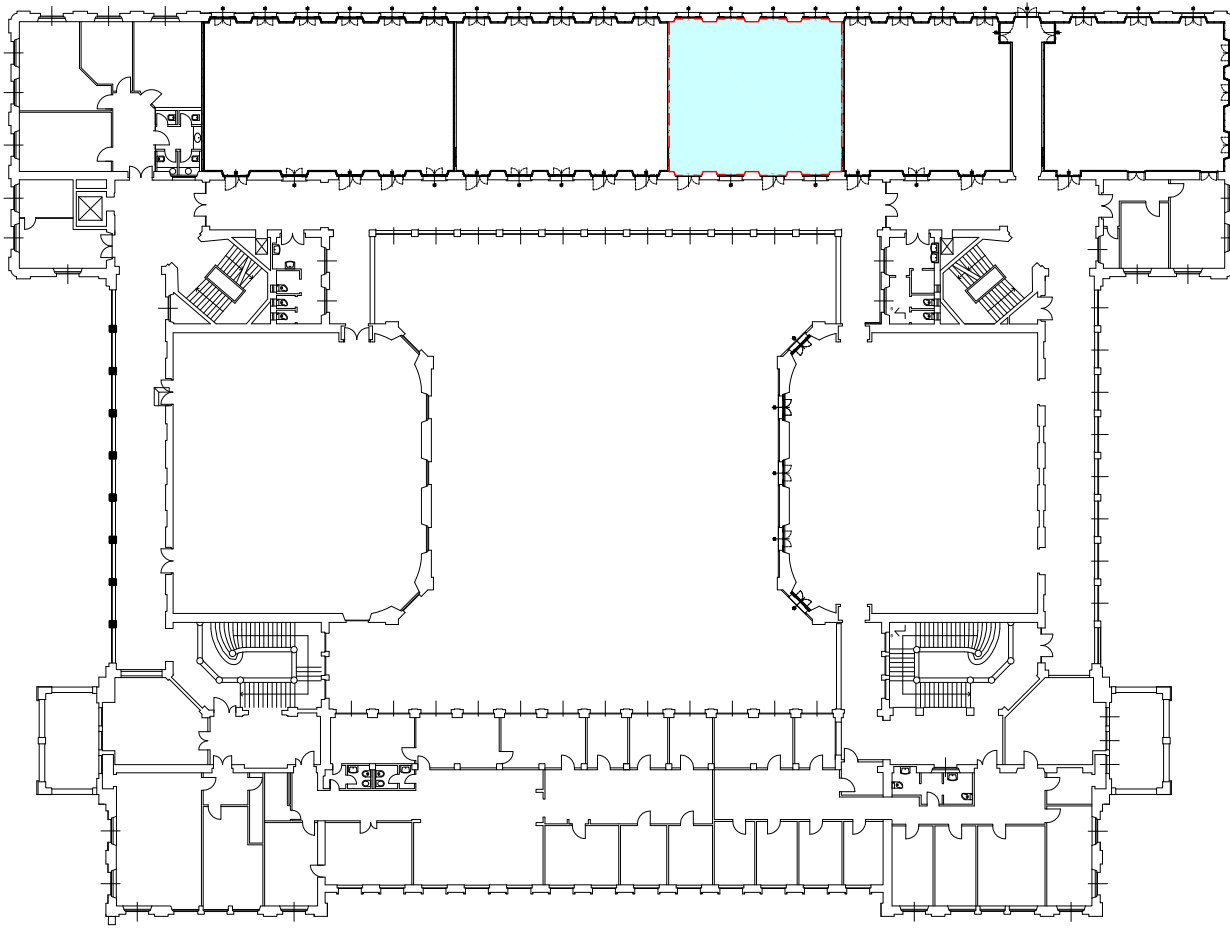
N.B.: la posizione dei quadri elettrici, è puramente indicativa e deve essere stabilita "in loco" con la Direzione dei Lavori.
Non è autorizzata l'installazione dei quadri facendo riferimento alla posizione indicata nel presente elaborato.

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

TAVOLA VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI

LE POSIZIONI DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ADATTARSI ALLA CONFIGURAZIONE DEL CONTROSOFFITTO POSATO

AULA S.1.4 - PIANTA



Pianta guida scala 1:500



POLITECNICO DI MILANO Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O
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 Rizziere - 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 Innao (R)

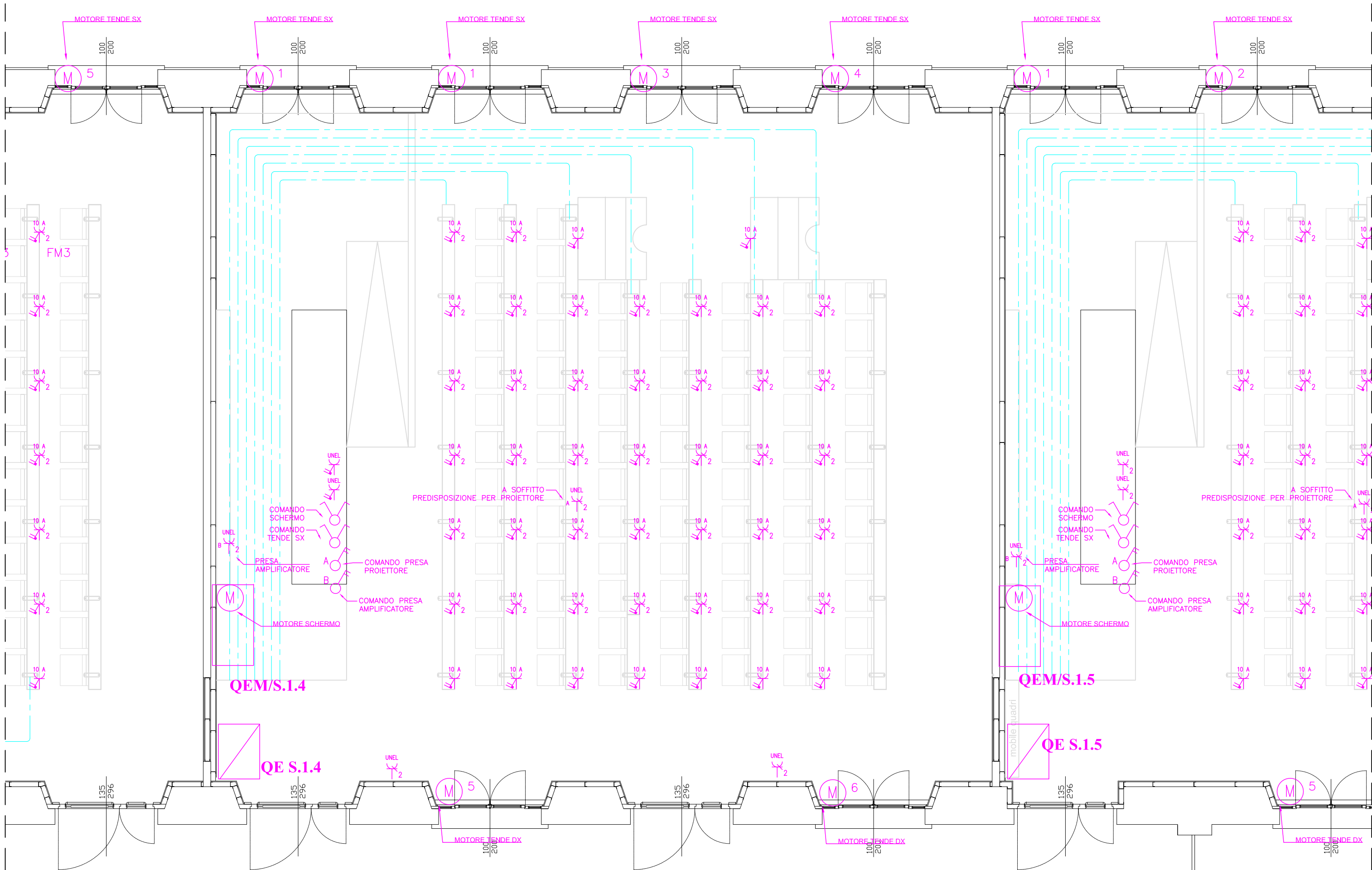
Verifiche Acustiche:

CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)

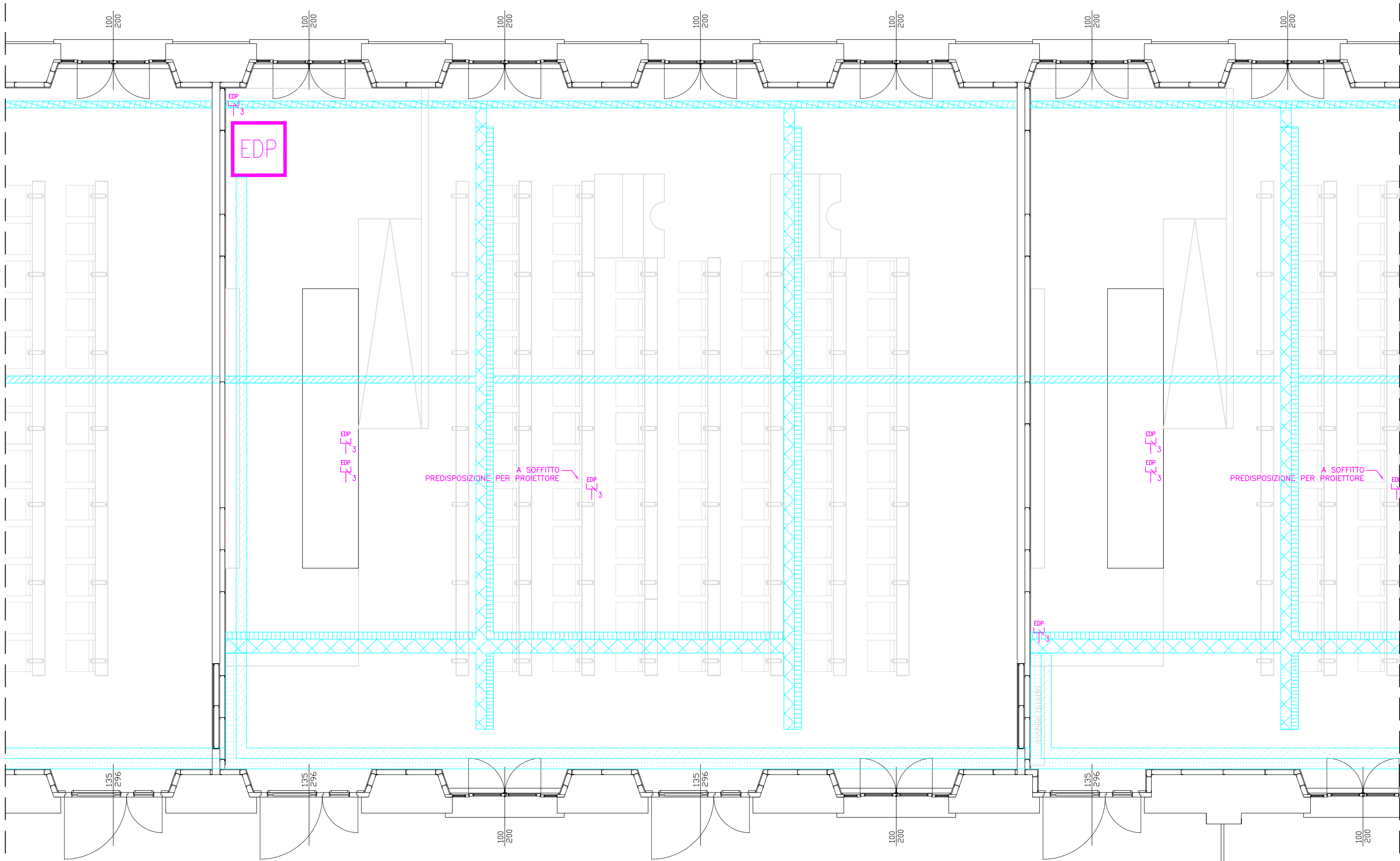
Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione:

geom. Serafino Celestino

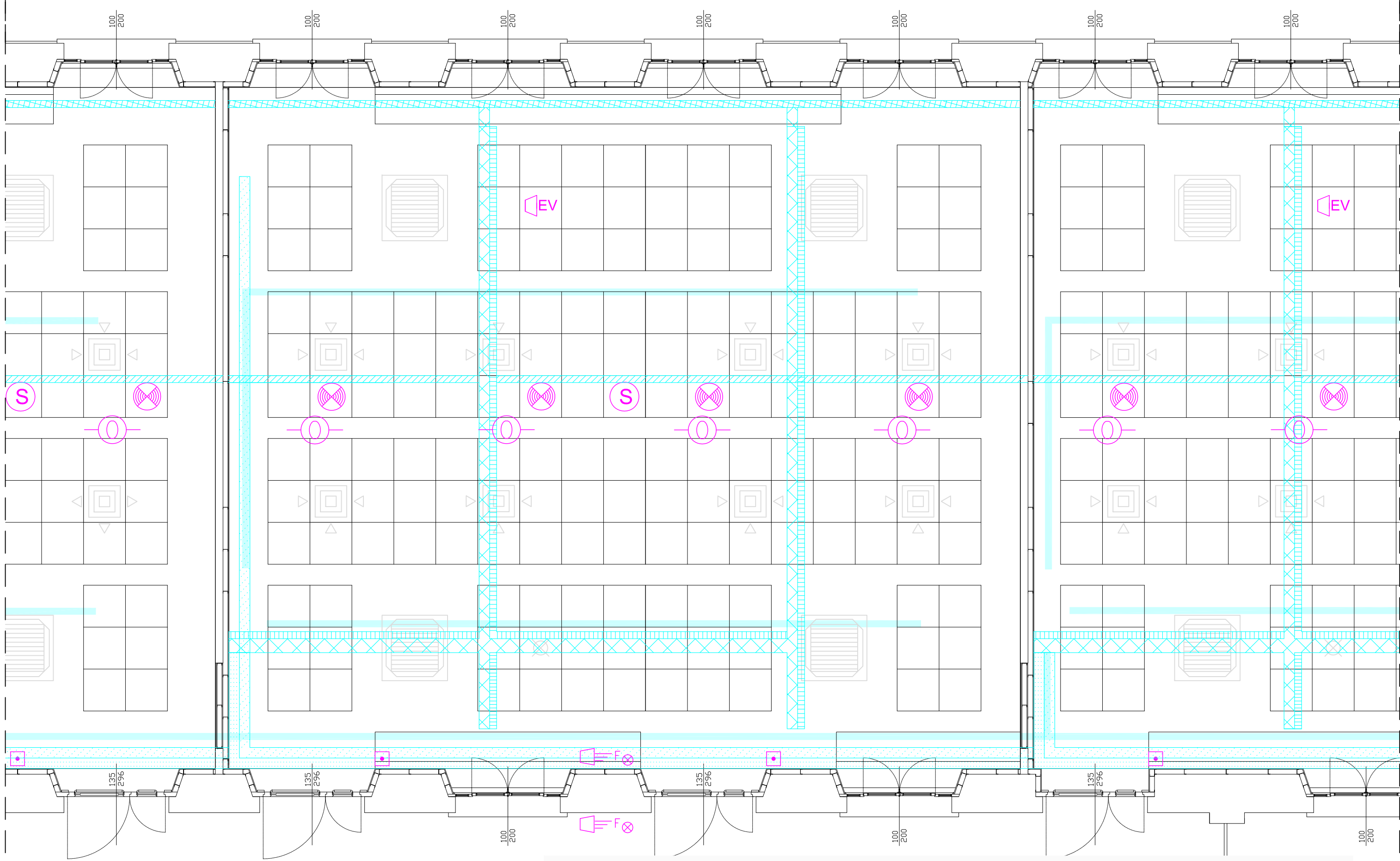
Titolo Tavola AULA S.1.4 - PIANTA		Categoria Tavola IMPIANTI ELETTRICI LOTTO 2			
Codice Tavola PROGR. 129 IE16		SCALA: 1:50	PLOTAGGIO: 1=1	FORMATO: A0	
REVISIONE FASE		NOME FILE: 127-133E-PIANTE_AULE_PIANO_PRIMO.dwg		NOTE:	
1					
2					
0					
REV.		DESCRIZIONE	DATA	EL.	M.R.
				REDAIT	VERIFICATO
					APPROVATO



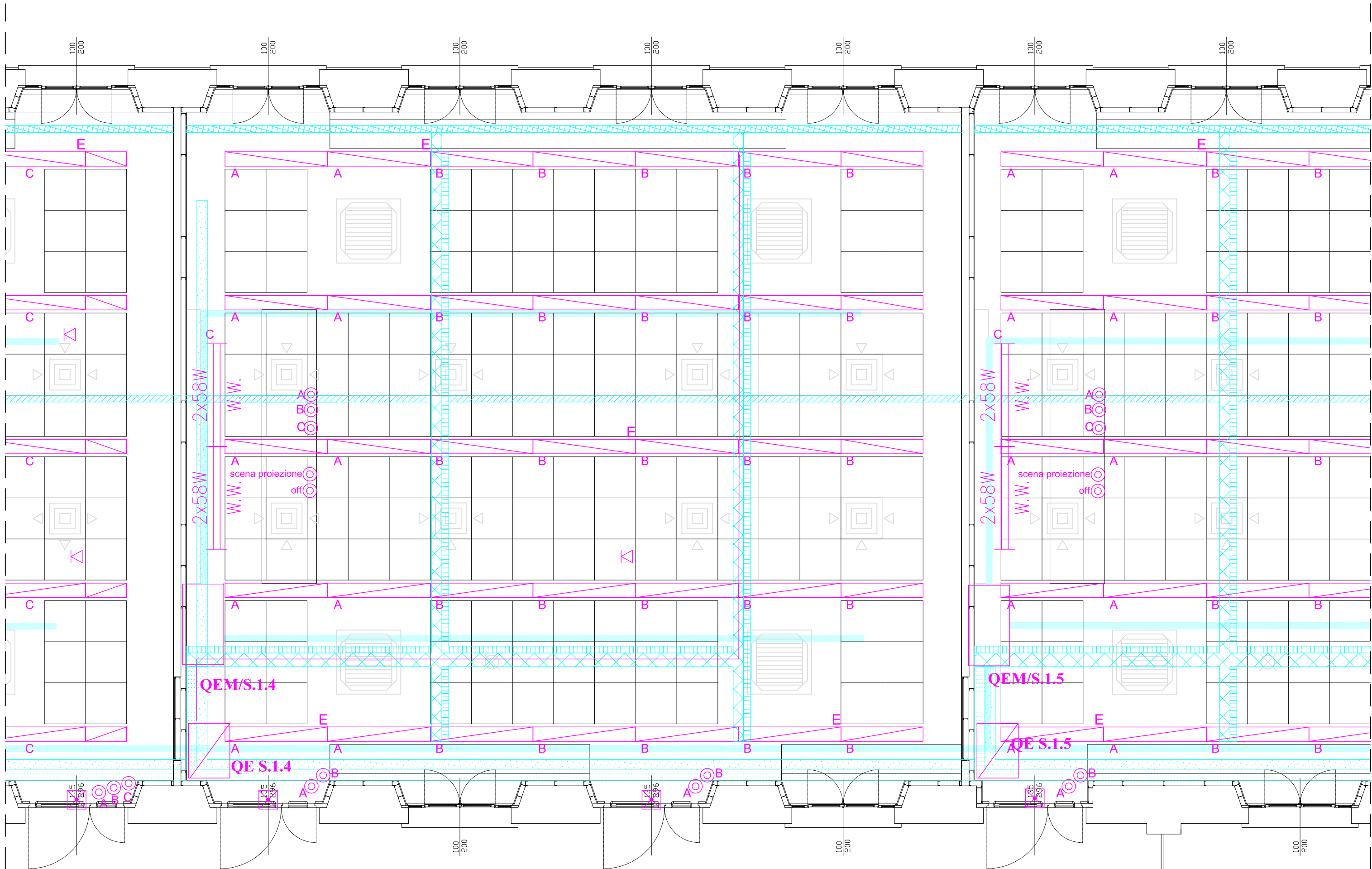
Pianta IMPIANTO F.M. - scala 1:50



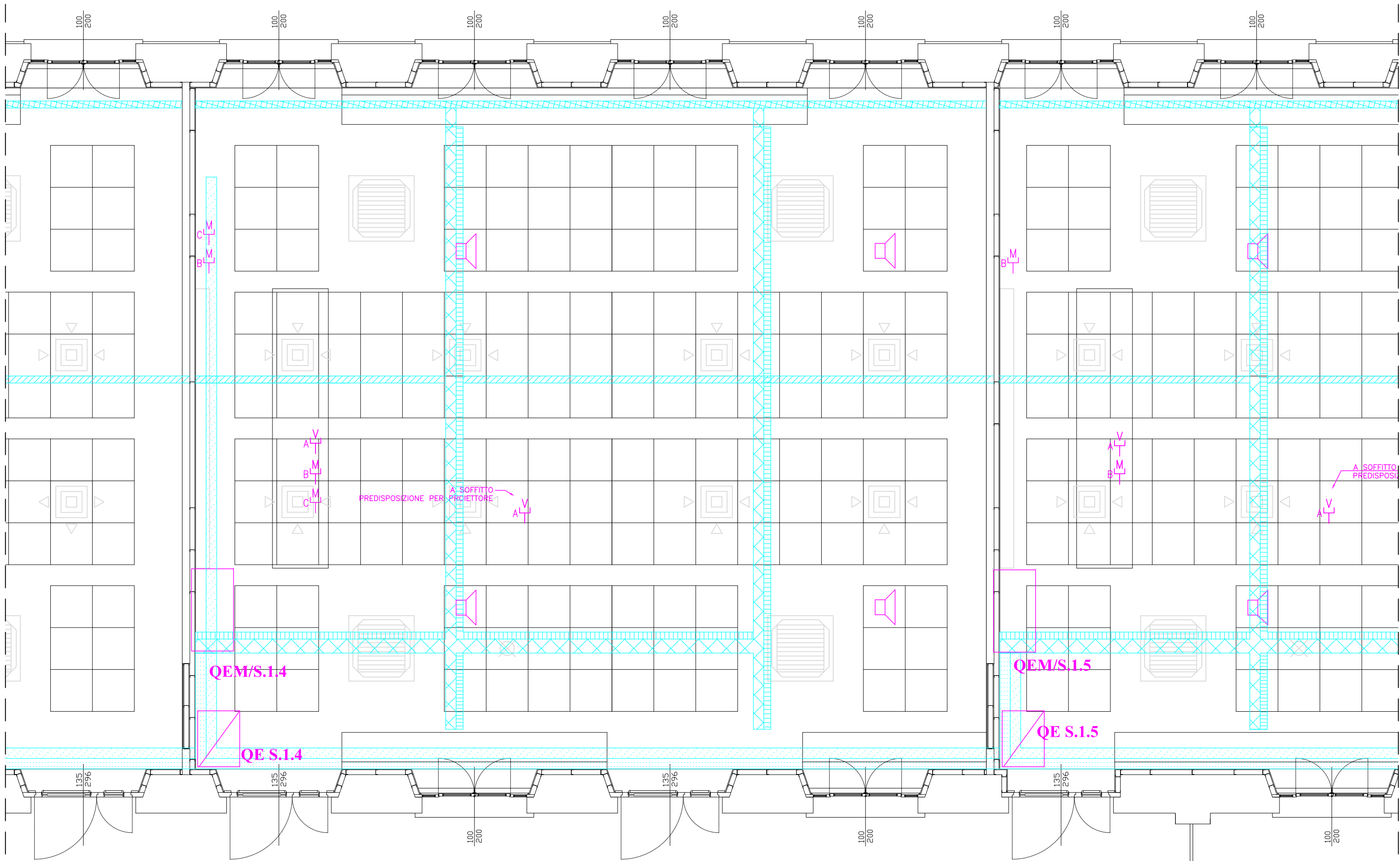
Pianta IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO - scala 1:50



Pianta IMPIANTO ANTINCENDIO - scala 1:50
LA DIREZIONE LAVORI POTRA' VALUTARE LA POSSIBILITA' DI COLLEGARE I DISPOSITIVI AI LOOP ESISTENTI



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



Pianta IMPIANTI SPECIALI - scala 1:50

GRUPPO 2 PRESE 2P+PE TIPO UNEL	LAMPADA EMISSIONE INDIRETTA 1X170 W	QUADRO ELETTRICO DI AULA PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO MECCANICO
GRUPPO 2 PRESE 2P+PE 10 A INCASSATE SU BANCO	INTERRUTTORE	PUNTO TRIPLO CABLAGGIO STRUTTURATO
PRESA 2P+PE 10 A INCASSATA SU BANCO	MULTISENORE PER COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	ARMADIO DI ZONA CABLAGGIO STRUTTURATO
PULSANTE	CONDUTTORIA ASCENDENTE	ALTOPARLANTE
COMUTATORE PULSANTE 1P POSIZIONE OFF CENTRALE	CONDUTTORIA DISCENDENTE	PRESA VIDEO
INTERRUTTORE BIPOLARE	CONDUTTORIA VERTICALE PASSANTE	PRESA MICROFONO
ALIMENTAZIONE MOTORE / UTENZA ELETTRICA	PASSERELLA METALLICA A RETE 100x44 PER IMPIANTO F.M.	RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOTTO CONTROSOFFITTO
APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PITTORGRAMMA	PASSERELLA METALLICA A RETE 100x44 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOPRA CONTROSOFFITTO
UNITA' AUTONOMA DI EMERGENZA	PASSERELLA METALLICA A RETE 150x40 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	RIFRETTORE OTTICO ALLARME INCENDIO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X35W FILA CONTINUA A PLAFONE	PASSERELLA METALLICA A RETE 200x40 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO ELETTRICO	RIVELATORE OTTICO LINEARE DI FUMO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X25W FILA CONTINUA A PLAFONE	PASSERELLA METALLICA A RETE 200x40 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	ALTOPARLANTE SISTEMA AVVISI EVACUAZIONE
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X35W	PASSERELLA METALLICA A RETE 200x40 PER IMPIANTI F.M. E ILLUMINAZIONE	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X35W WALL WASHER INSTALLATO ENTRO CASSONE LAVABO	PASSERELLA IN LAMIERA ZINCATO PER IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO MECCANICO	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X35W IP65	TUBO IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE # 32 POSA SOTTO PAVIMENTO	
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE CON CAVI A 230V SOSPESI E TESI E LAMPADINE 2X35W T5	QUADRO ELETTRICO DI AULA	