

LOTTO 2

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

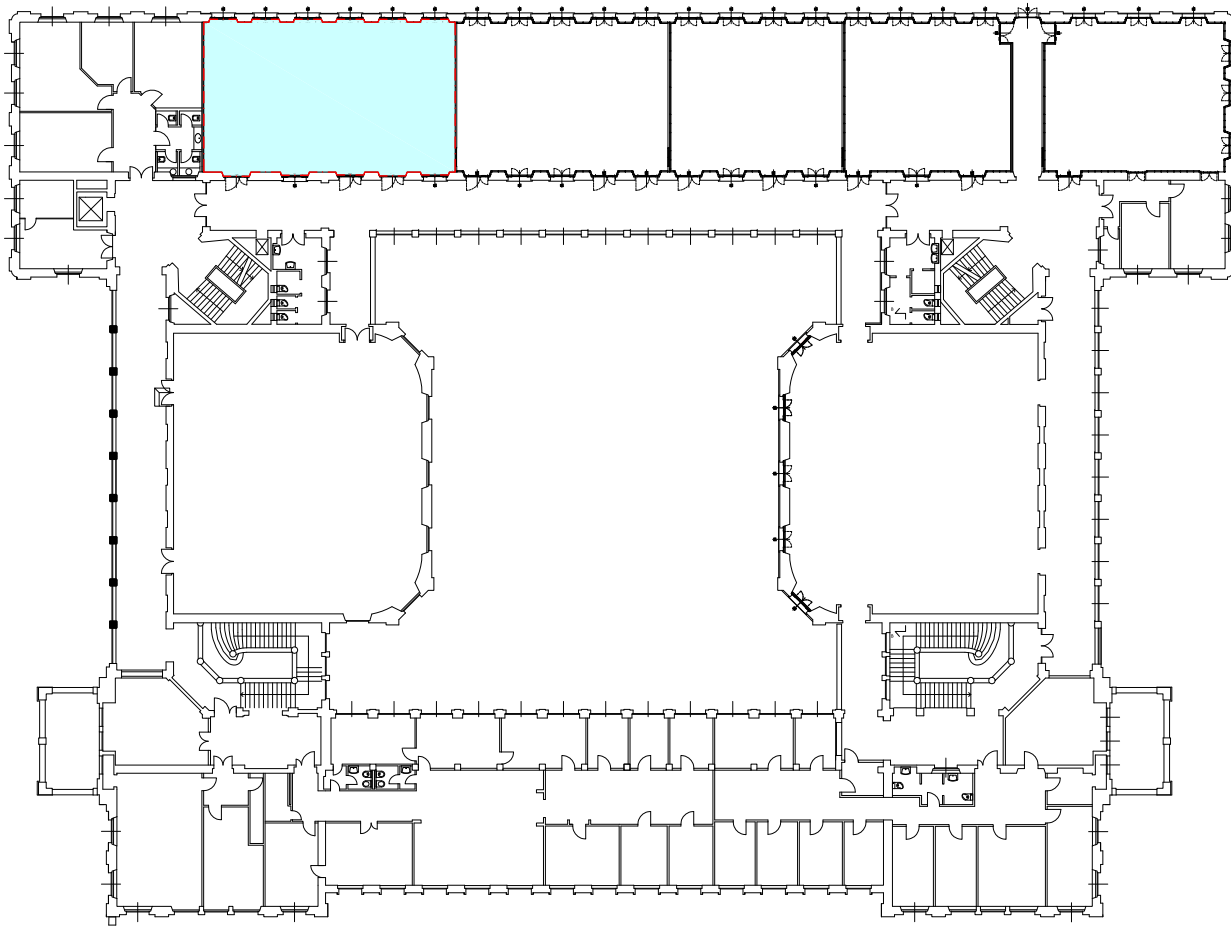
N.B.: la posizione dei quadri elettrici, è puramente indicativa e deve essere stabilita "in loco" con la Direzione dei Lavori. Non è autorizzata l'installazione dei quadri facendo riferimento alla posizione indicata nel presente elaborato.

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.1.2 - 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)

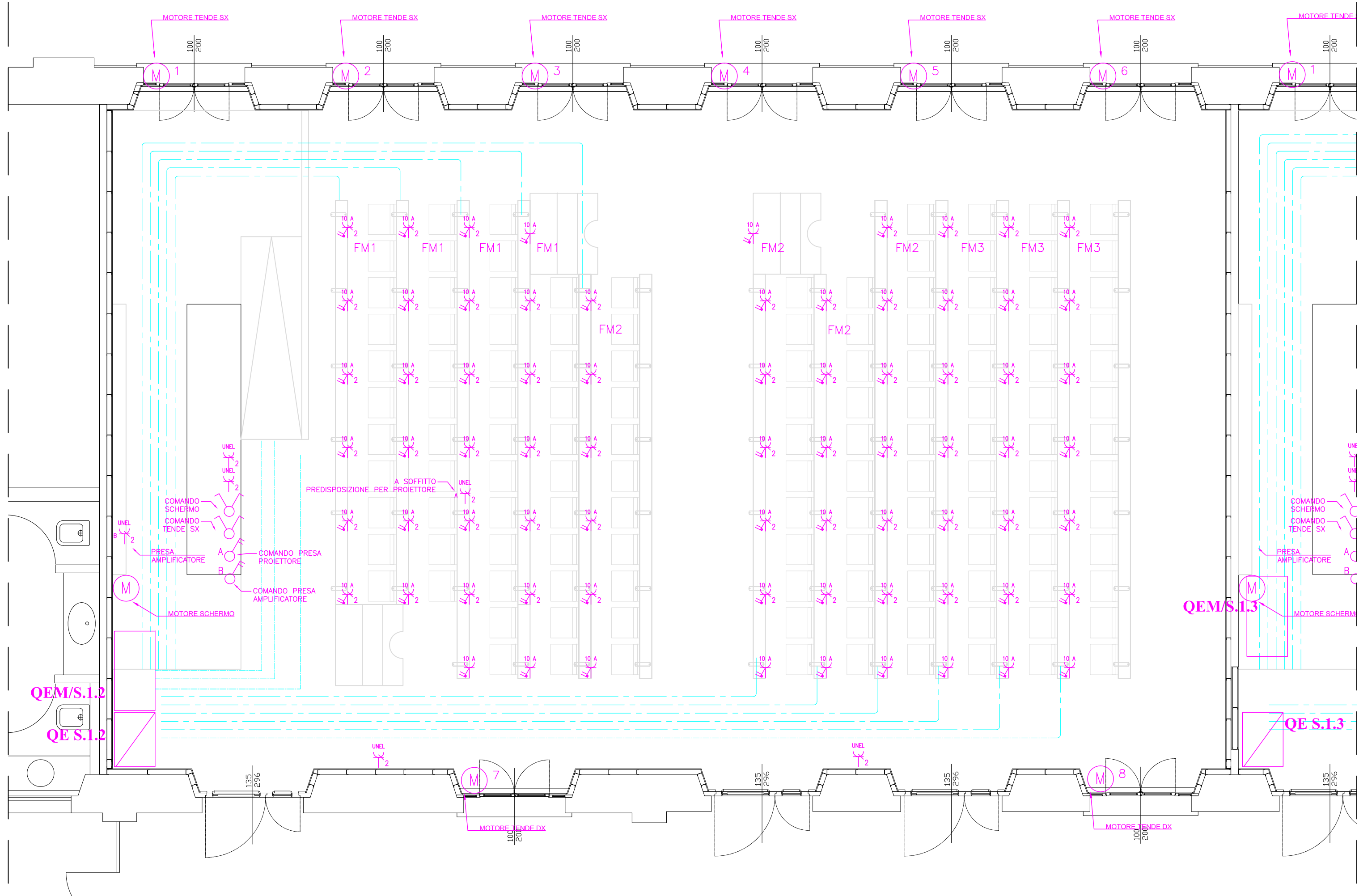
Progetto Impianti Elettrici: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Innao (R)

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

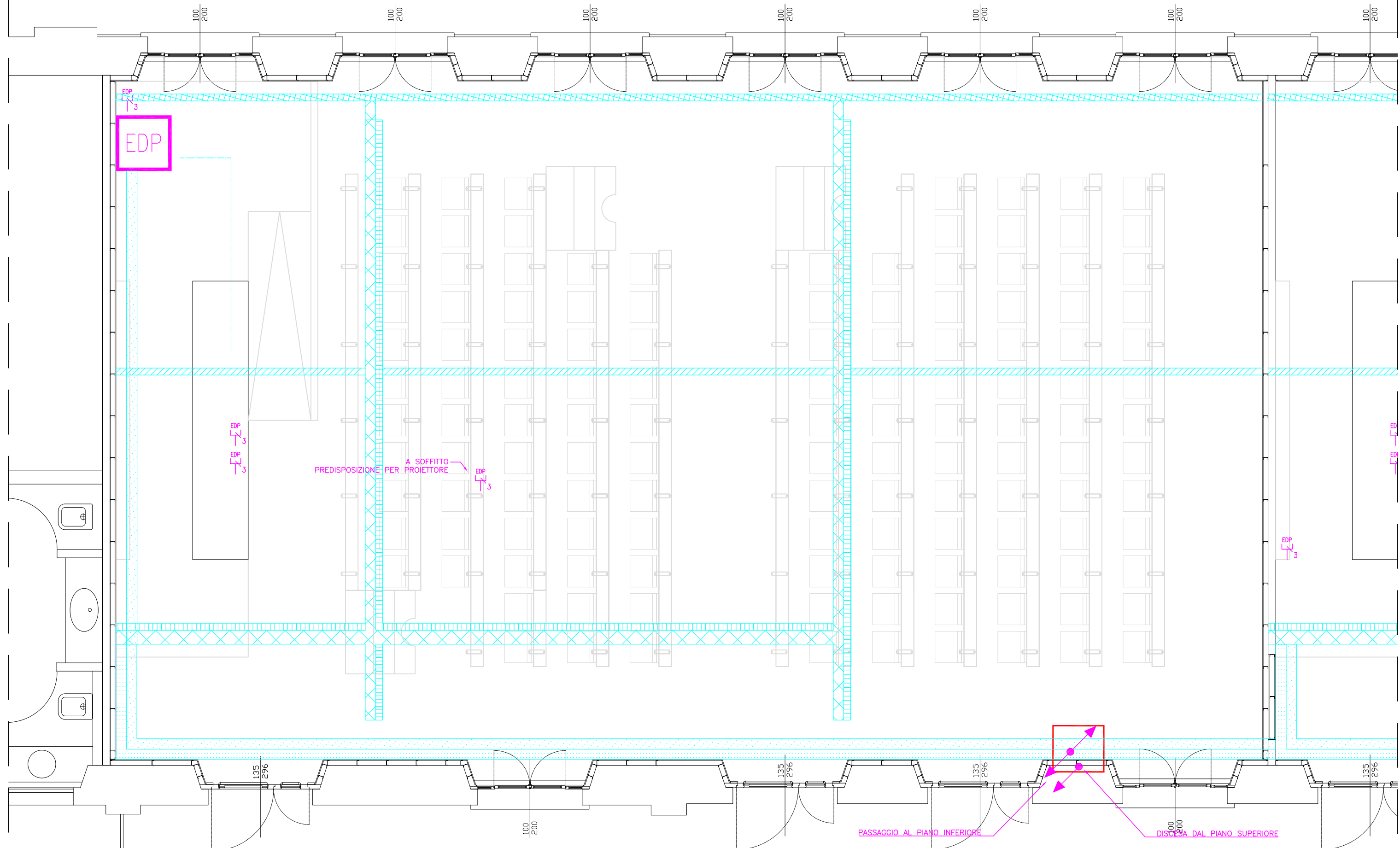
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola		Categoria Tavola	
AULA S.1.2 - PIANTA		IMPIANTI ELETTRICI LOTTO 2	

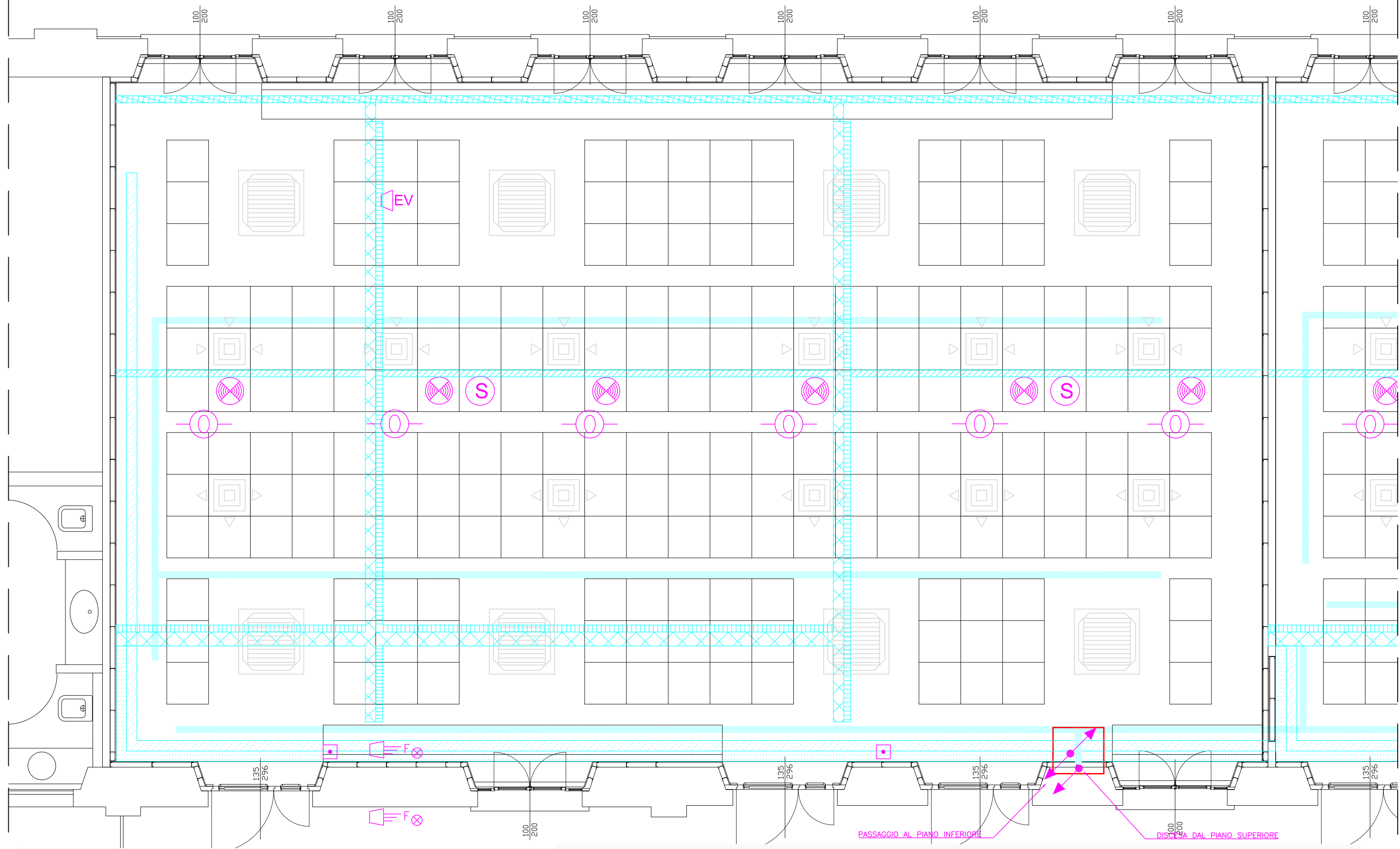
Codice Tavola		SCALA: 1:50	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A0
PROGR.		NOME FILE:	127-133E-PIANTE_AULE_PIANO.dwg	
127 IE14		REVISIONE	FASE	
3				
2				
1		REVISIONE		
0		EMISSORE	09/05/11	F.I. G.N. M.R.
REV.		DESCRIZIONE	DATA	REDAIT VERIFICATO APPROVATO



Pianta IMPIANTO F.M. - scala 1:50

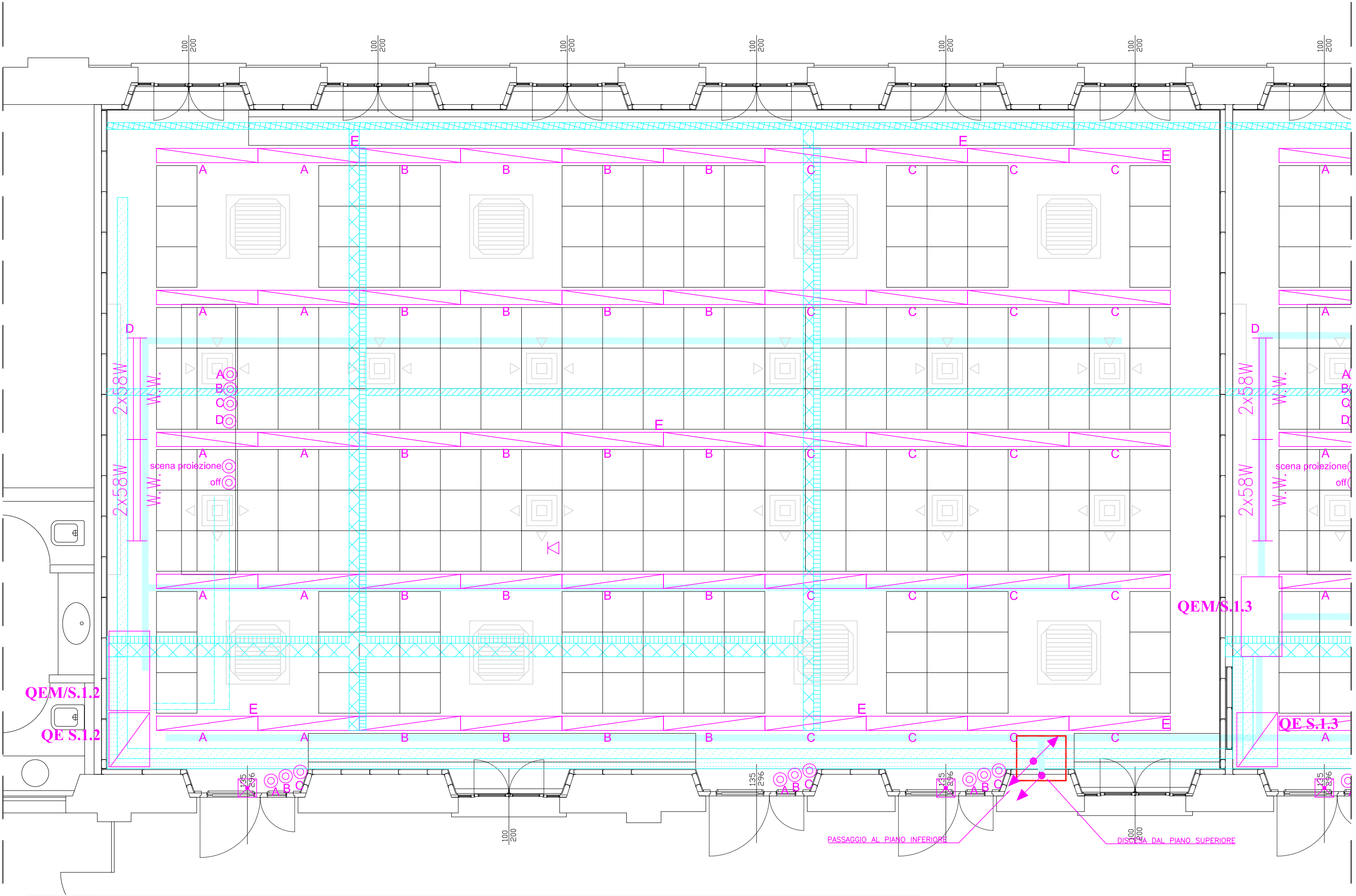


Pianta IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO - scala 1:50

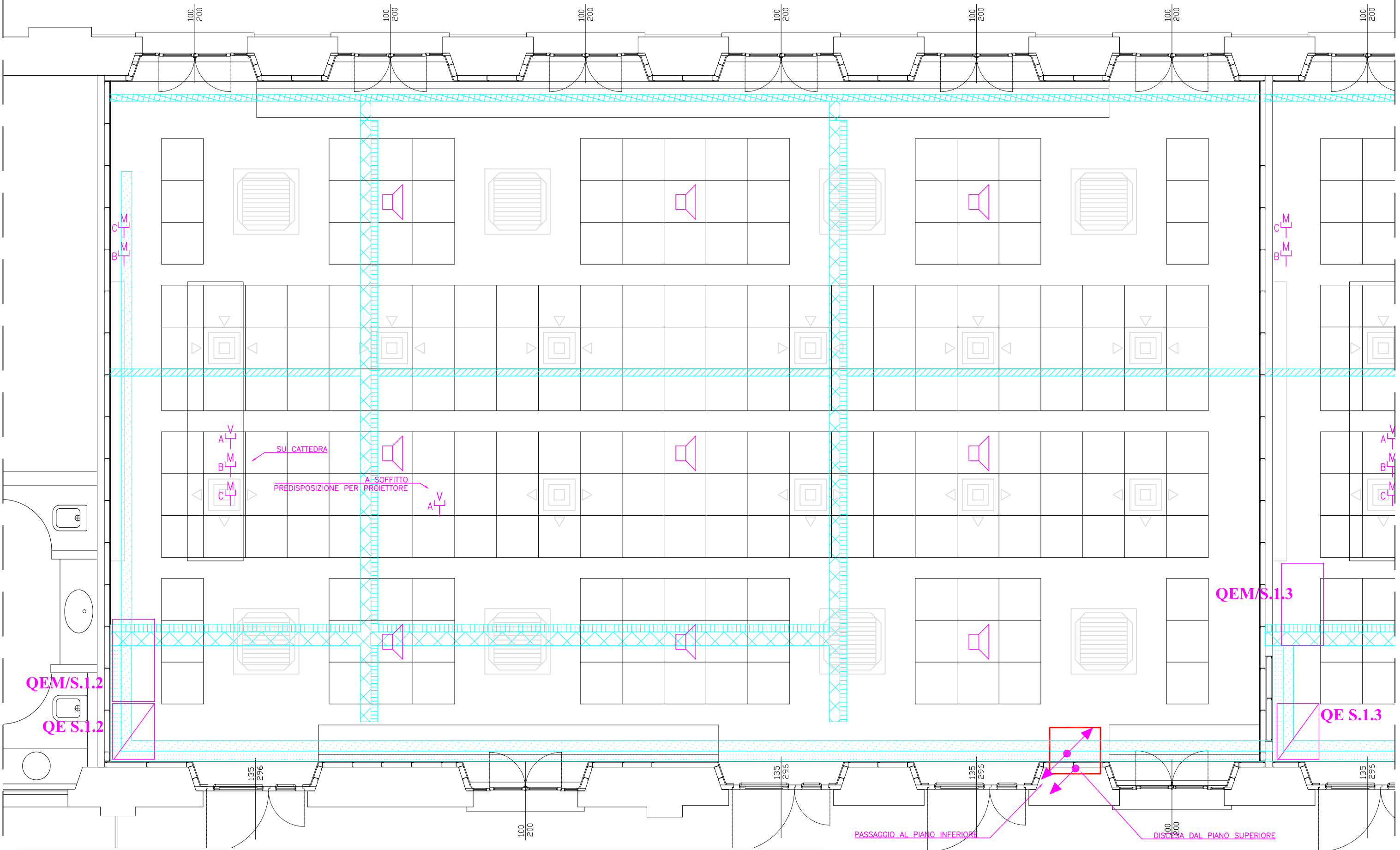


Pianta IMPIANTO ANTINCENDIO - scala 1:50

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		CONDUTTURA ASCENDENTE		ALTOPARLANTE
	COMUTATORE PULSANTE 1P POSIZIONE OFF CENTRALE		CONDUTTURA DISCENDENTE		PRESA VIDEO
	INTERRUTTORE BIPOLARE		CONDUTTURA VERTICALE PASSANTE		PRESA MICROFONO
	ALIMENTAZIONE MOTORE / UTENZA ELETTRICA		PASSERELLA METALLICA A RETE 100x44 PER IMPIANTO F.M.		RILEVATORE OTTICO INCENDIO SOTTO CONTROSOFFITTO
	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PITTORAGRAMMA		PASSERELLA METALLICA A RETE 100x44 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		RILEVATORE OTTICO INCENDIO SOPRA CONTROSOFFITTO
	UNITA' AUTONOMA DI EMERGENZA		PASSERELLA METALLICA A RETE 150x40 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		RIPETITORE OTTICO ALLARME INCENDIO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X35W FILA CONTINUA A PLAFONE		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x40 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO ELETTRICO		RILEVATORE 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 AVVISO EVACUAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X55W WALL WASHER INSTALLATO ENTRO CASSONE LAVAGNA		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x40 PER IMPIANTI F.M. E ILLUMINAZIONE		SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X55W IP65		PASSERELLA IN LAMIERA ZINCATO PER IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO MECCANICO		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE CON CAVI A 230V SOESPESI E TESI E LAMPADE 2X54W TS		TUBO IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE # 32 POSA SOTTO PAVIMENTO		
			QUADRO ELETTRICO DI AULA		