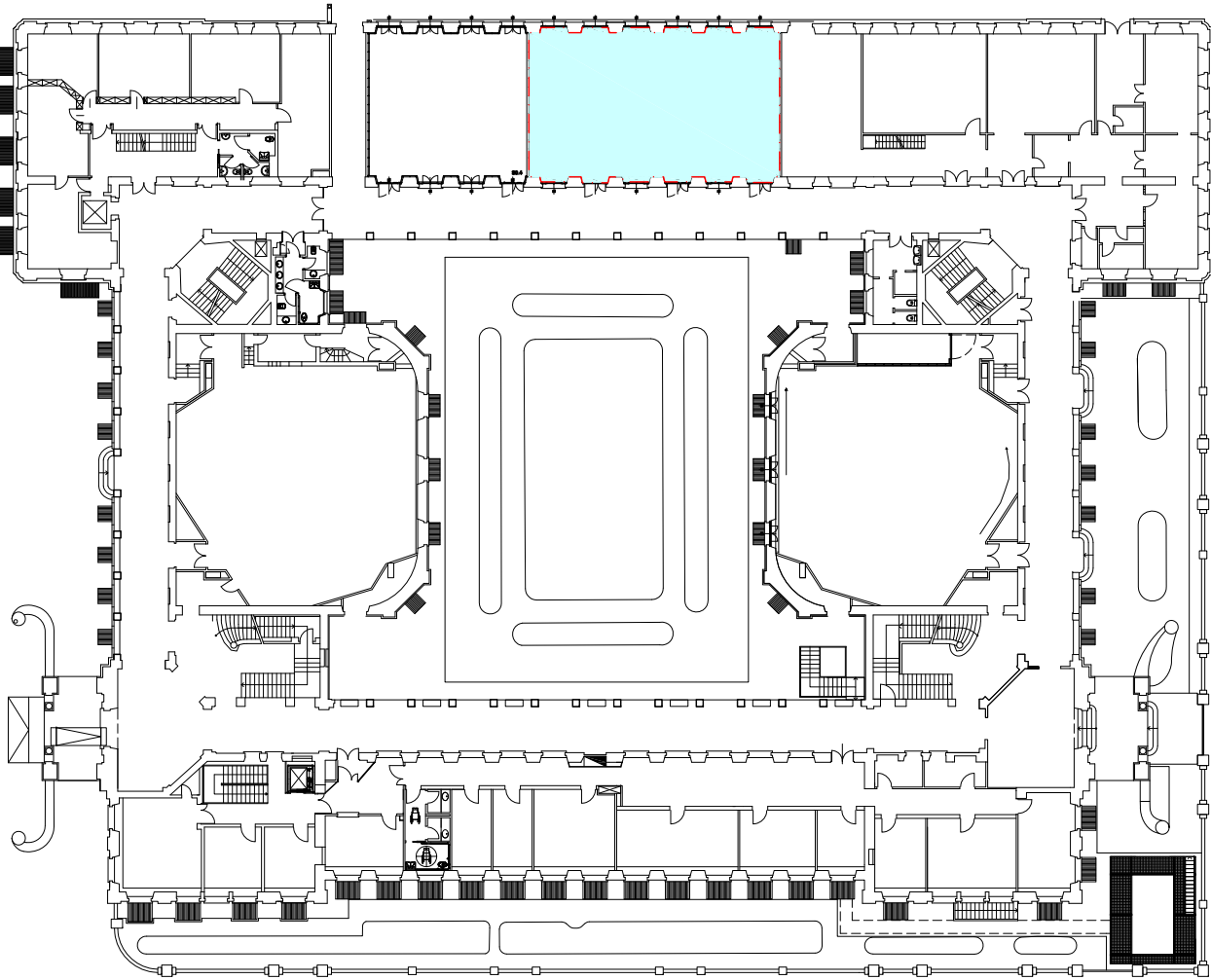


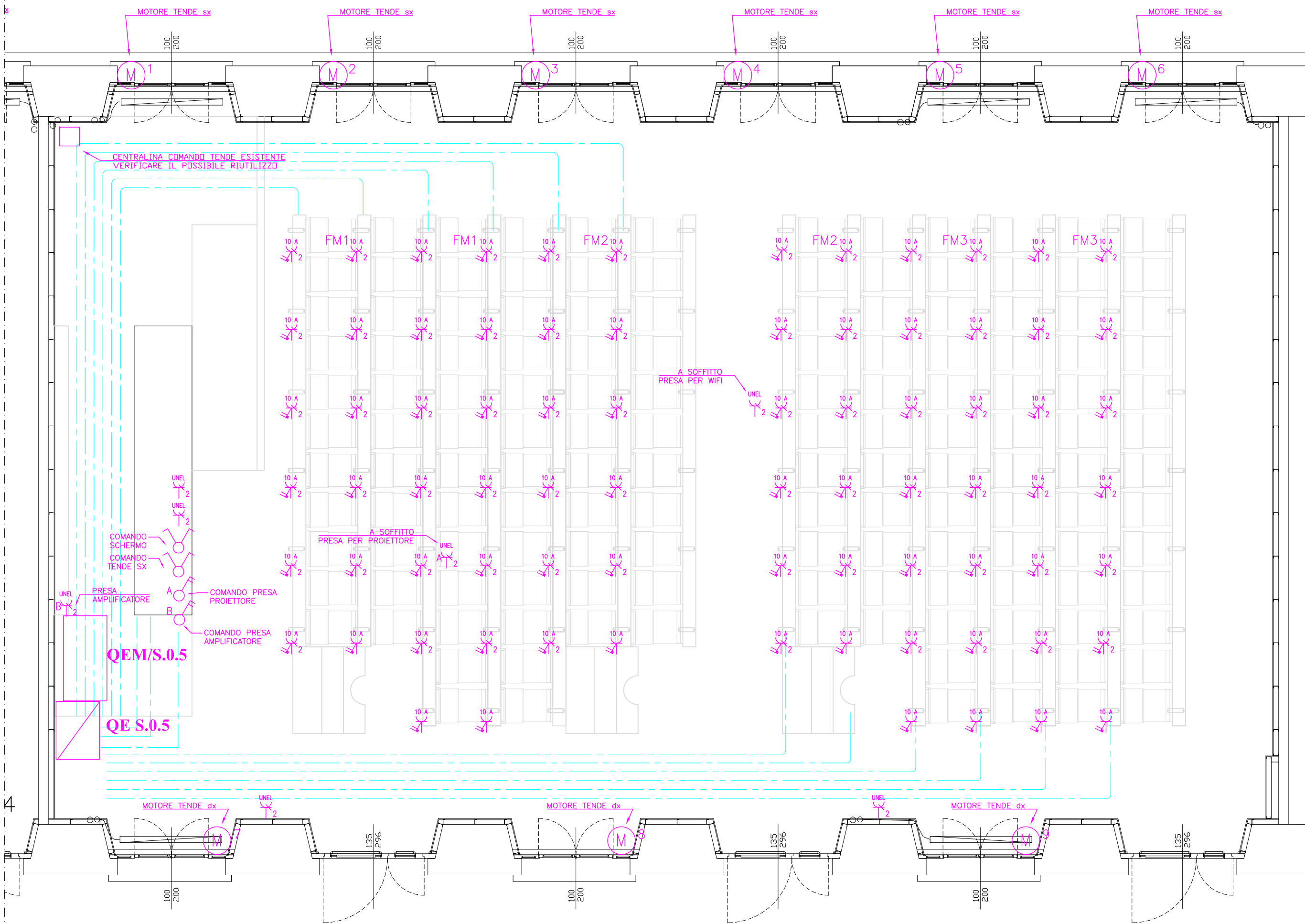
N.B. la distribuzione principale va comunque eseguita nel lotto 1

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.

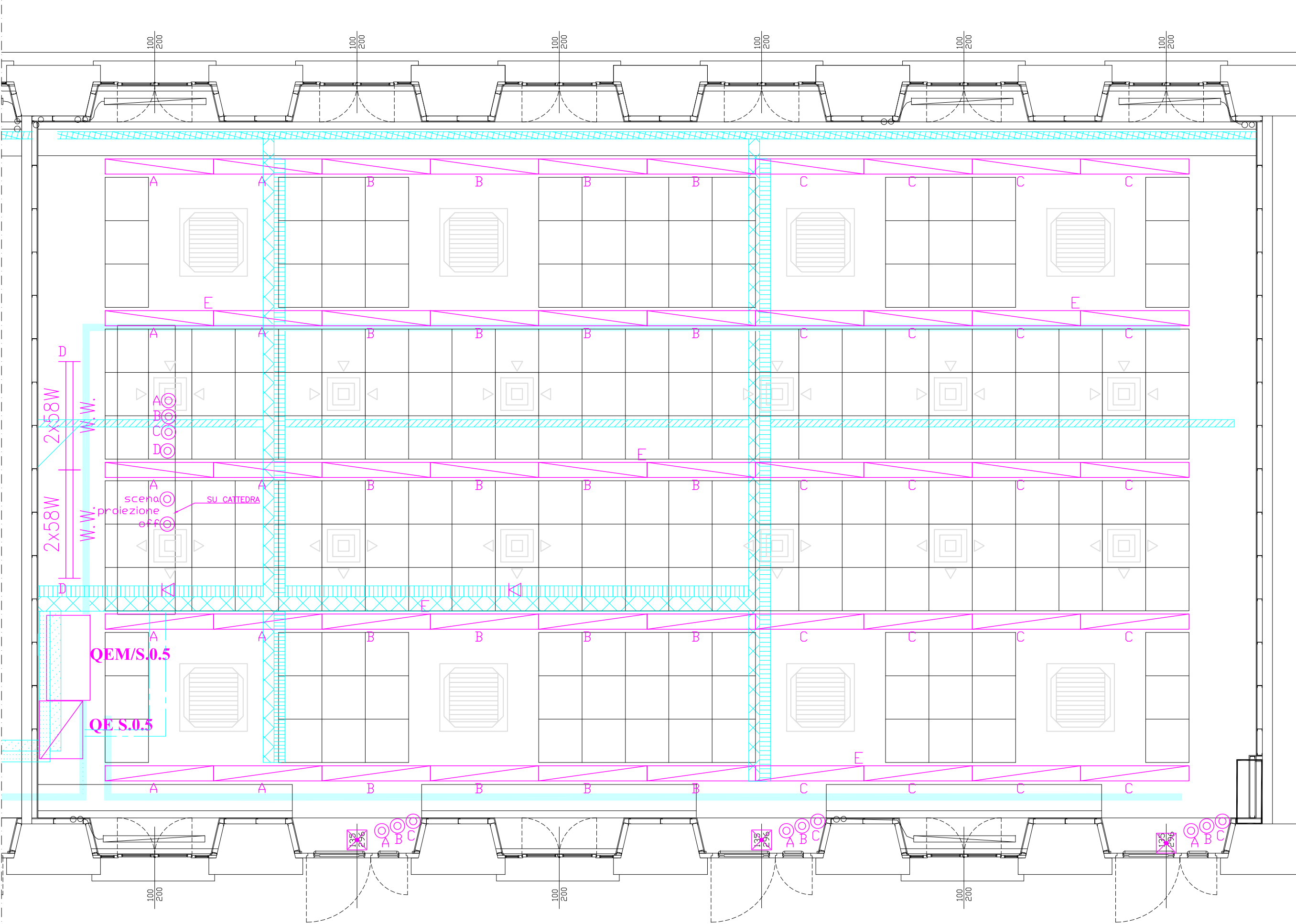
All'interno delle aule le vie cavo dal quadro sino al controsoffitto dovranno essere incassate nel rivestimento di parete.



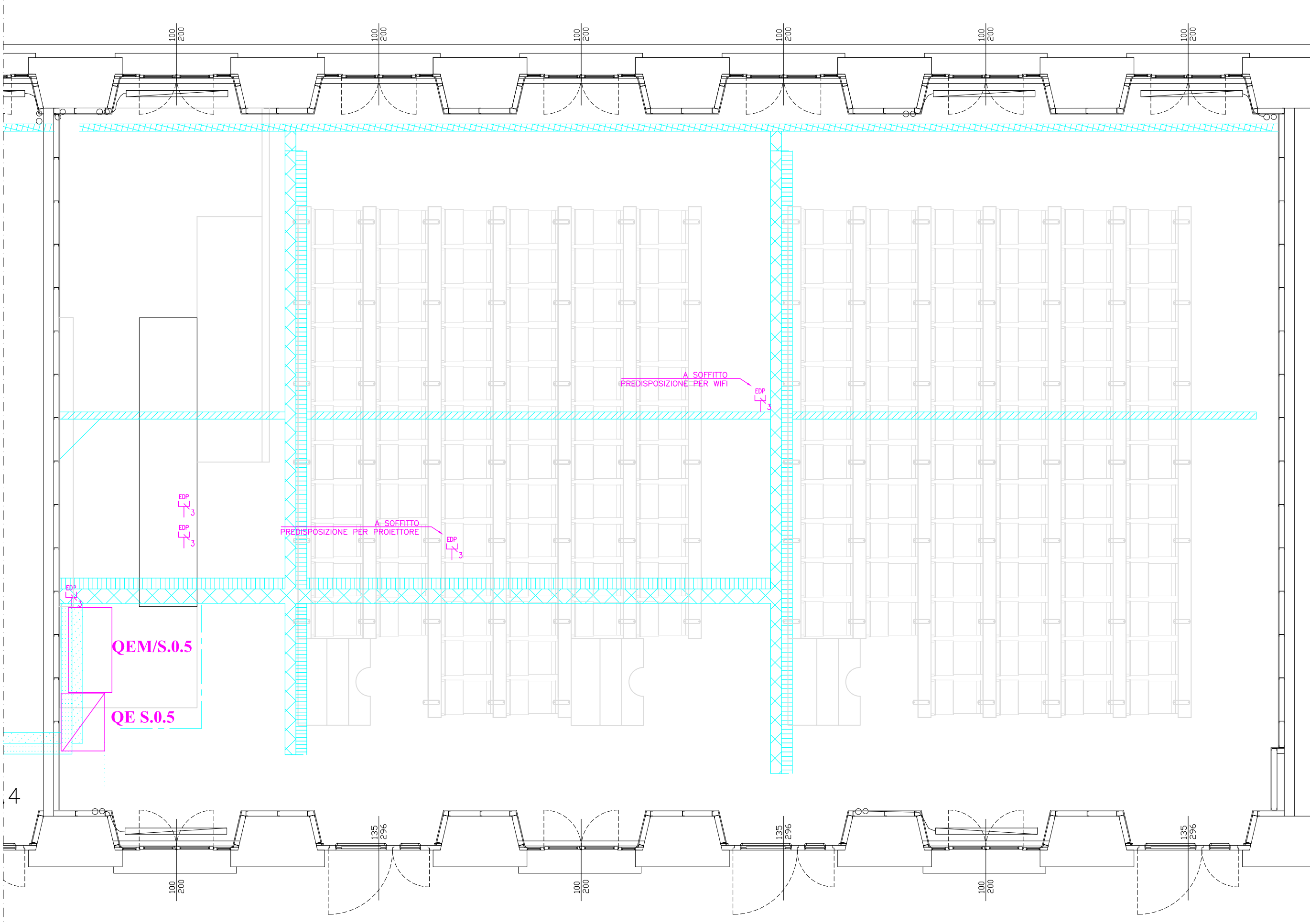
Pianta guida scala 1:500

[illegible]

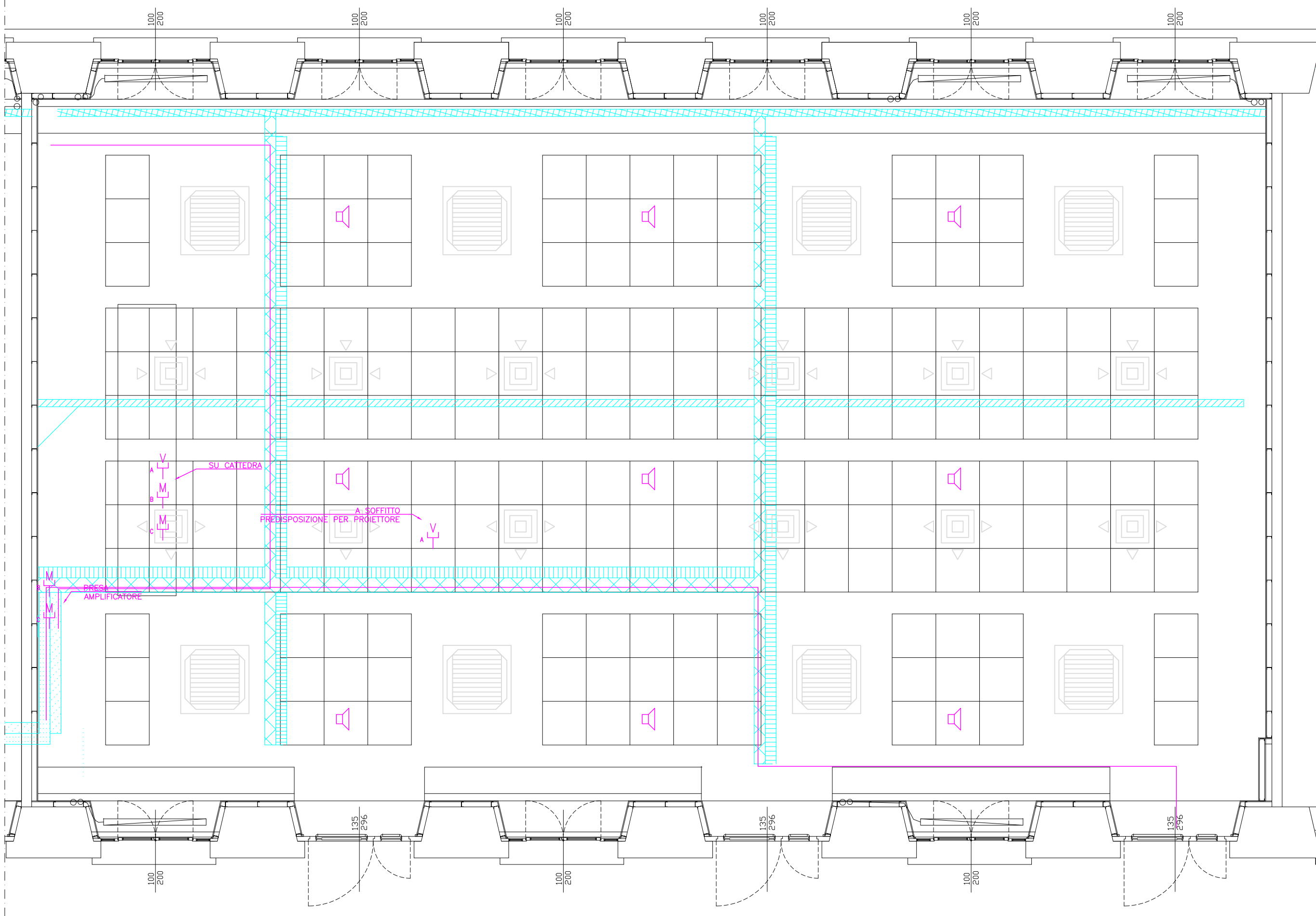
Pianta IMPIANTO F.M. - scala 1:50



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

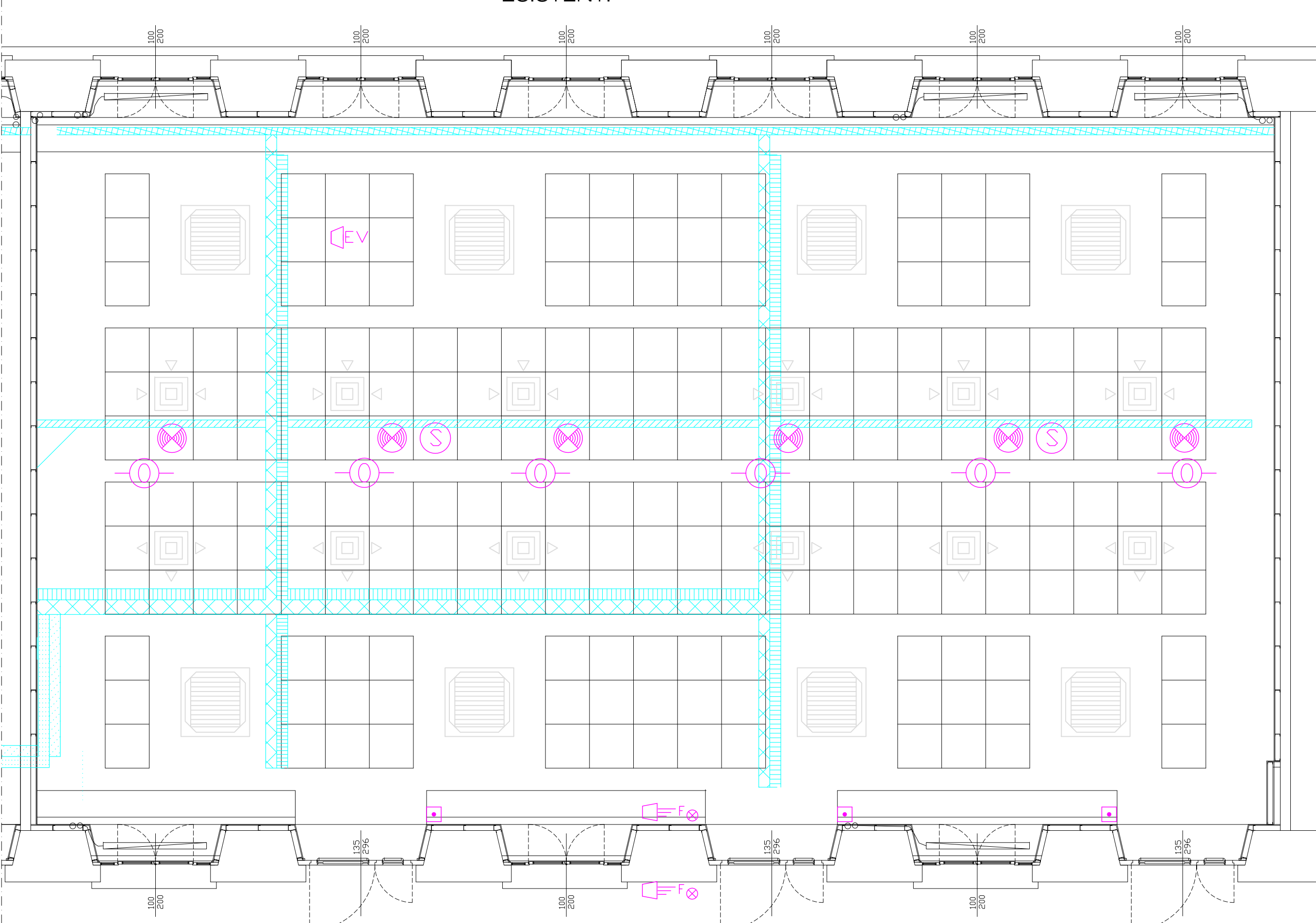


Pianta IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO - scala 1:50



Pianta IMPIANTI SPECIALI - scala 1:50

LA DIREZIONE LAVORI POTRA' VALUTARE LA
POSSIBILITA' DI COLLEGARE I DISPOSITIVI AI *LOOP*
ESISTENTI



Pianta IMPIANTO ANTINCENDIO - impianti- scala 1:50















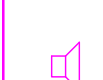




















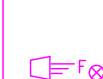












	GRUPPO 2 PRESI 2P+PE TIPO UNEL		APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X50W IP65		QUADRO ELETTRICO DI AULA
	GRUPPO 2 PRESI 2P+PE 10 A INCASSATE SU BANCO		CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO 1X120W ALGOUENURI METALLICI		QUADRO ELETTRICO DI AULA PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO MECCANICO
	PRESA 2P+PE 10 A INCASSATA SU BANCO		CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO 1X20W ORIENTABILE ALGOUENURI METALLICI		PUNTO TRIFASO CABLAGGIO STRUTTURATO
	PULSANTE		CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO 1X35W FISSO ALGOUENURI METALLICI		ARMADIO DI ZONA CABLAGGIO STRUTTURATO
	COMBINATORE PULSANTE 1P POSIZIONE OFF CENTRALE		CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO 1X35W ORIENTABILE ALGOUENURI METALLICI		ALTOPARLANTE
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A		INTERRUTTORE		PRESA VIDEO
	ALIMENTAZIONE MOTORE / UTENZA ELETTRICA		MULTISENORE PER COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE		PRESA MICROFONO
	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PITTORGRAMMA		CONDUTTORIA ASCENDENTE		RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOTTO CONTROSOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DAL CIRCUITO UPS		CONDUTTORIA DISCENDENTE		RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOPRA CONTROSOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X150W FLA CONTINUA A PLAFONE		CONDUTTORIA VERTICALE PASSANTE		REPETITORE OTTICO ALLARME INCENDIO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X120W FLA CONTINUA A PLAFONE		PASSERELLA METALLICA A RETE 100x45 PER IMPIANTO F.M.		ALTOPARLANTE SISTEMA AVVISO EVACUAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X150W WALL WASHER INSTALLATO ENTRO CASSONE LAVABO		PASSERELLA METALLICA A RETE 100x45 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X150W IP50		PASSERELLA METALLICA A RETE 150x80 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X140W		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO ELETTRICO		
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X130W		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X130W		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER IMPIANTI F.M. E ILLUMINAZIONE		
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X110W		PASSERELLA IN LAMIERA ZINCATO PER IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO MECCANICO		
			TUBO IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE Ø 32 POSSA SOTTO PAVIMENTO		

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

AULA S.0.5 - PIANTA