

LOTTO 2

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

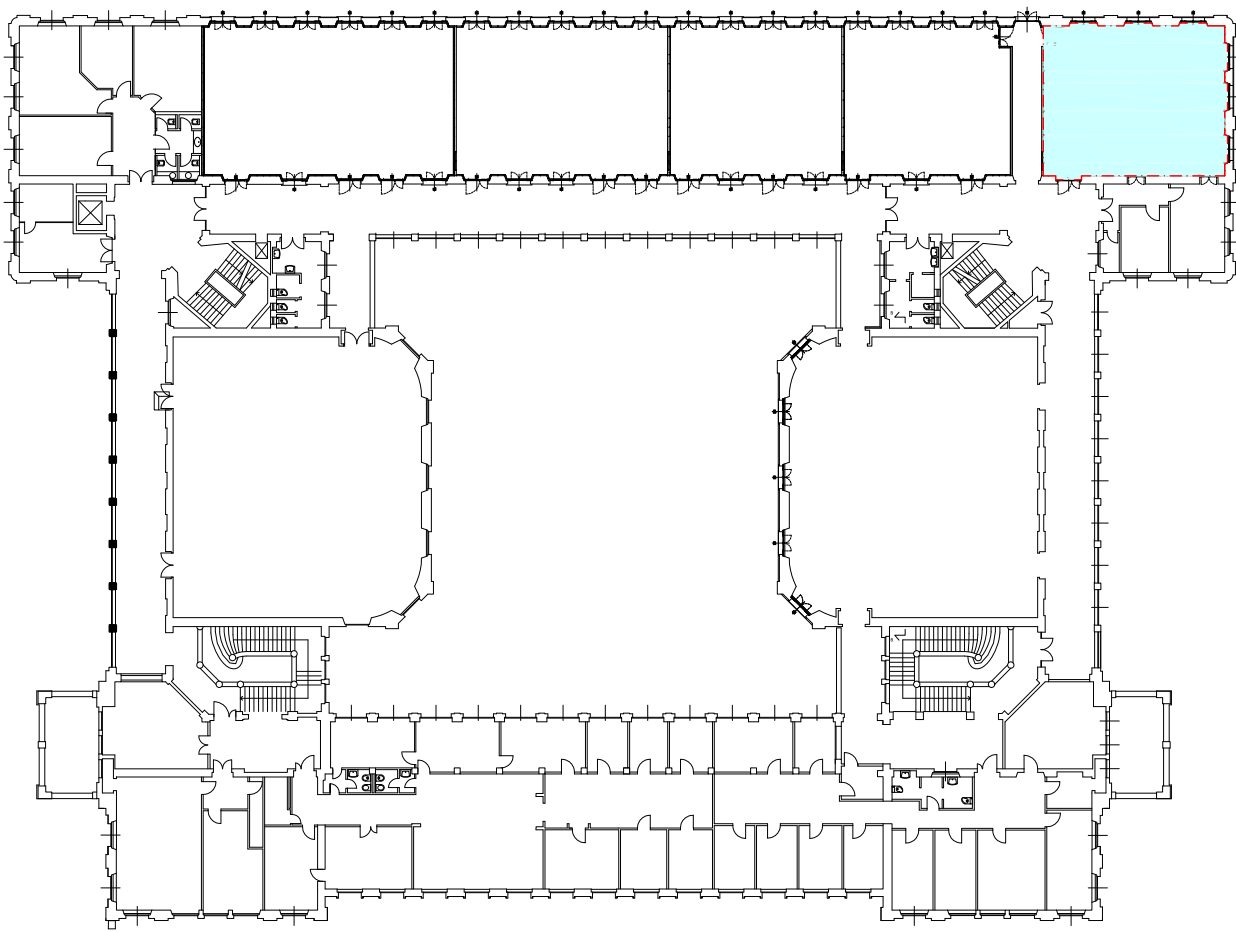
N.B.: la posizione dei quadri elettrici, è puramente indicativa e deve essere stabilita "in loco" con la Direzione dei Lavori.
Non è autorizzata l'installazione dei quadri facendo riferimento alla posizione indicata nel presente elaborato.

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.1.6 - 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

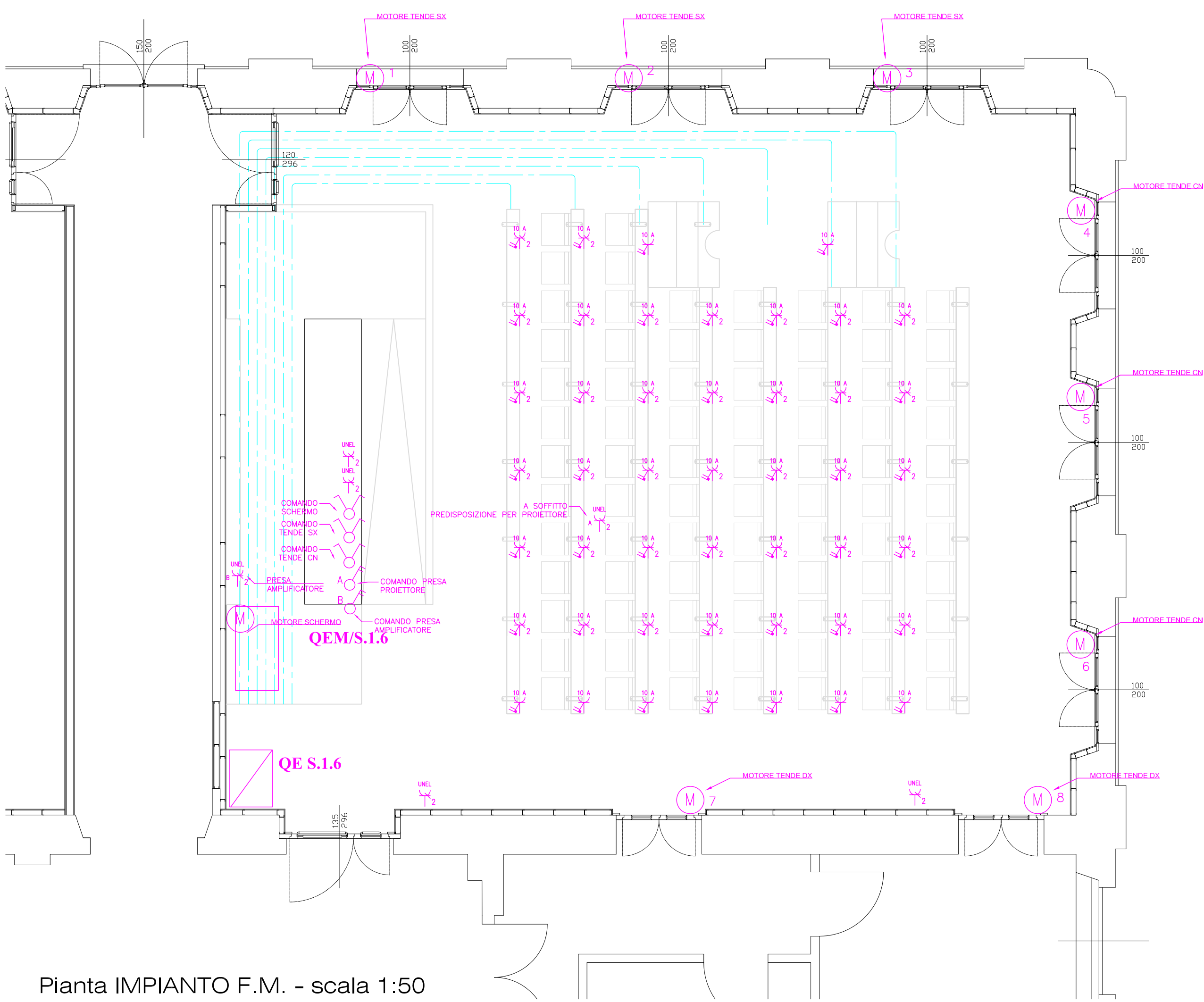
Edificio N°: 3 - Padiglione sud
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO
Struttura:
Amministrazione Centrale
Codice Lavoro:
1065_10
Oggetto:

REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

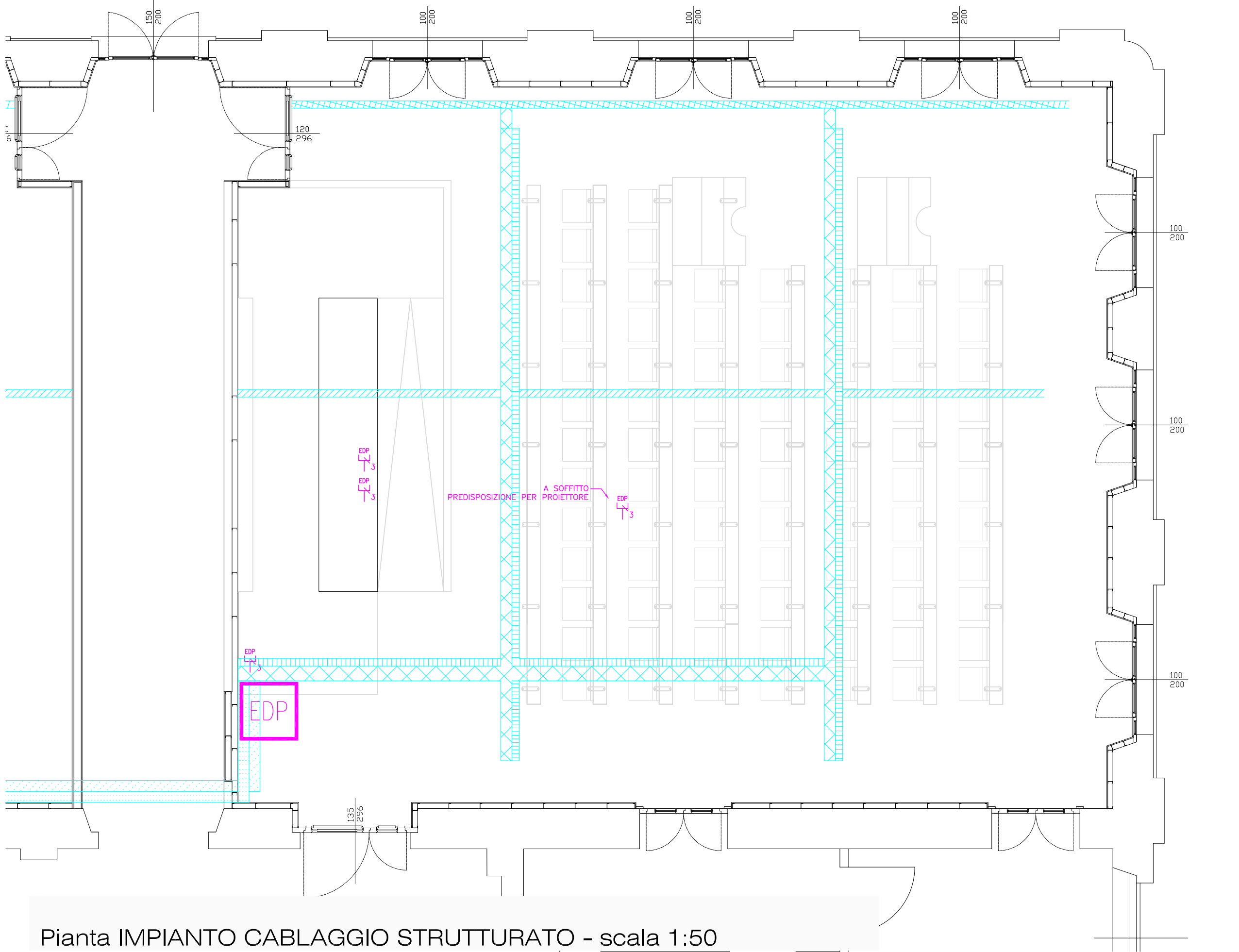
PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro 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

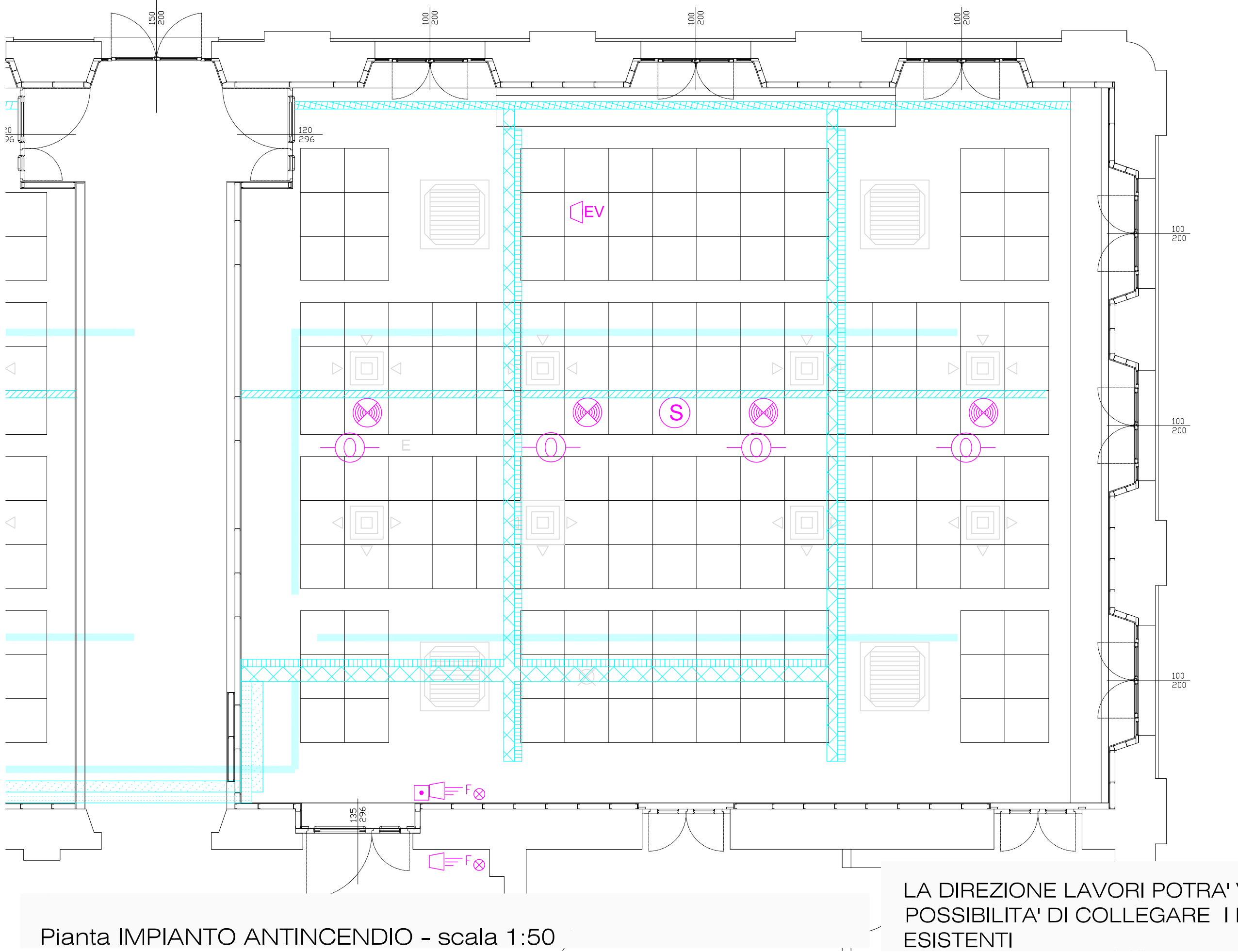
Titolo Tavola AULA S.1.6 - PIANTA				Categoria Tavola IMPIANTI ELETTRICI LOTTO 2			
Codice Tavola PROCR.		SCALA: 1:50 PLOTAGGIO: 1=1		FORMATO: A0			
131 IE18		REVISIONE FASE		NOME FILE: 127-131E-PIANTE_AULE_PRIMO.dwg		NOTE:	
3							
2		REVISIONE					
1		REVISIONE					
0		Emissione		09/05/11		F.L. G.N. M.R.	
REV.		DESCRIZIONE		DATA		REDAITO VERIFICATO APPROVATO	



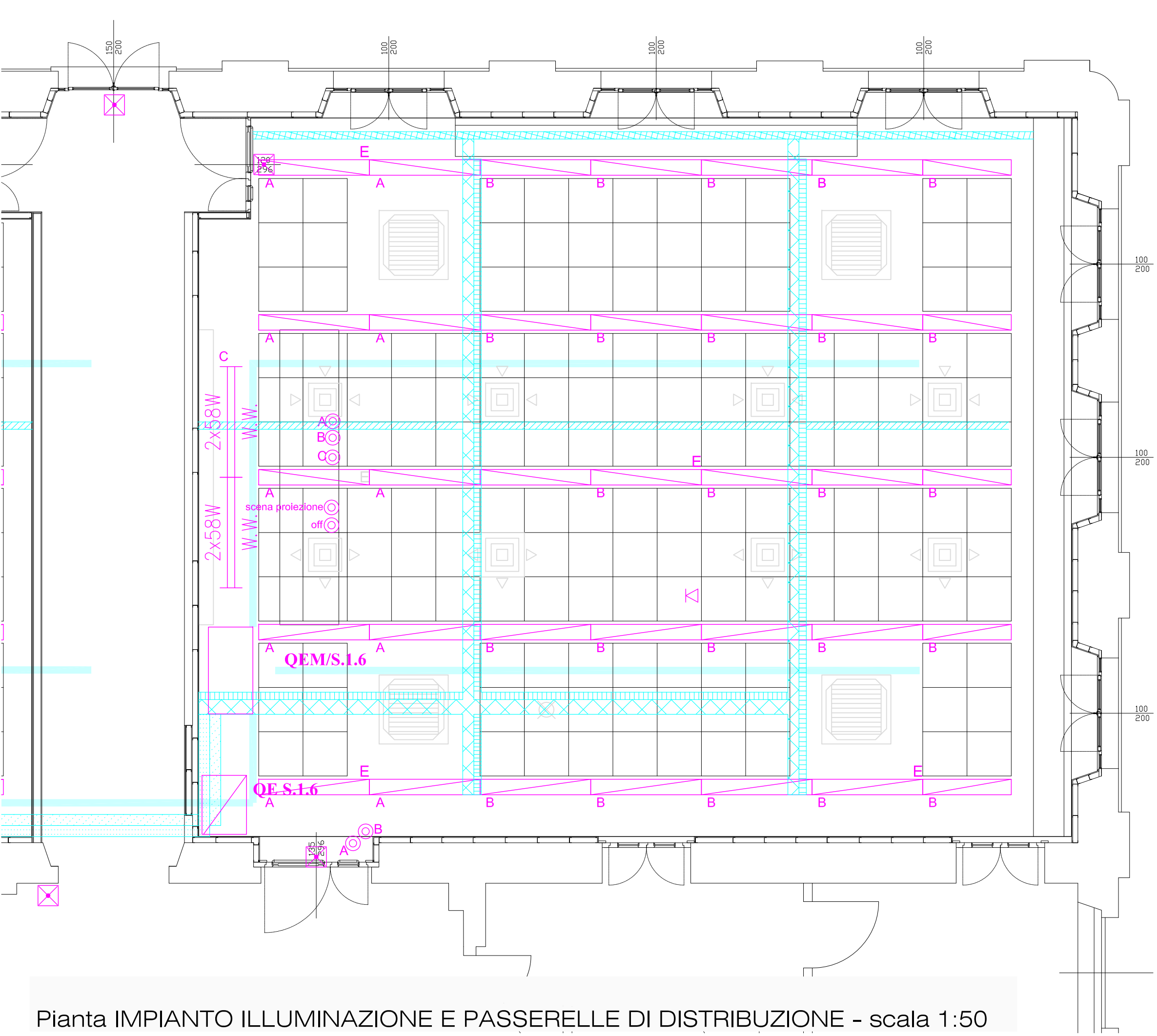
Pianta IMPIANTO F.M. - scala 1:50



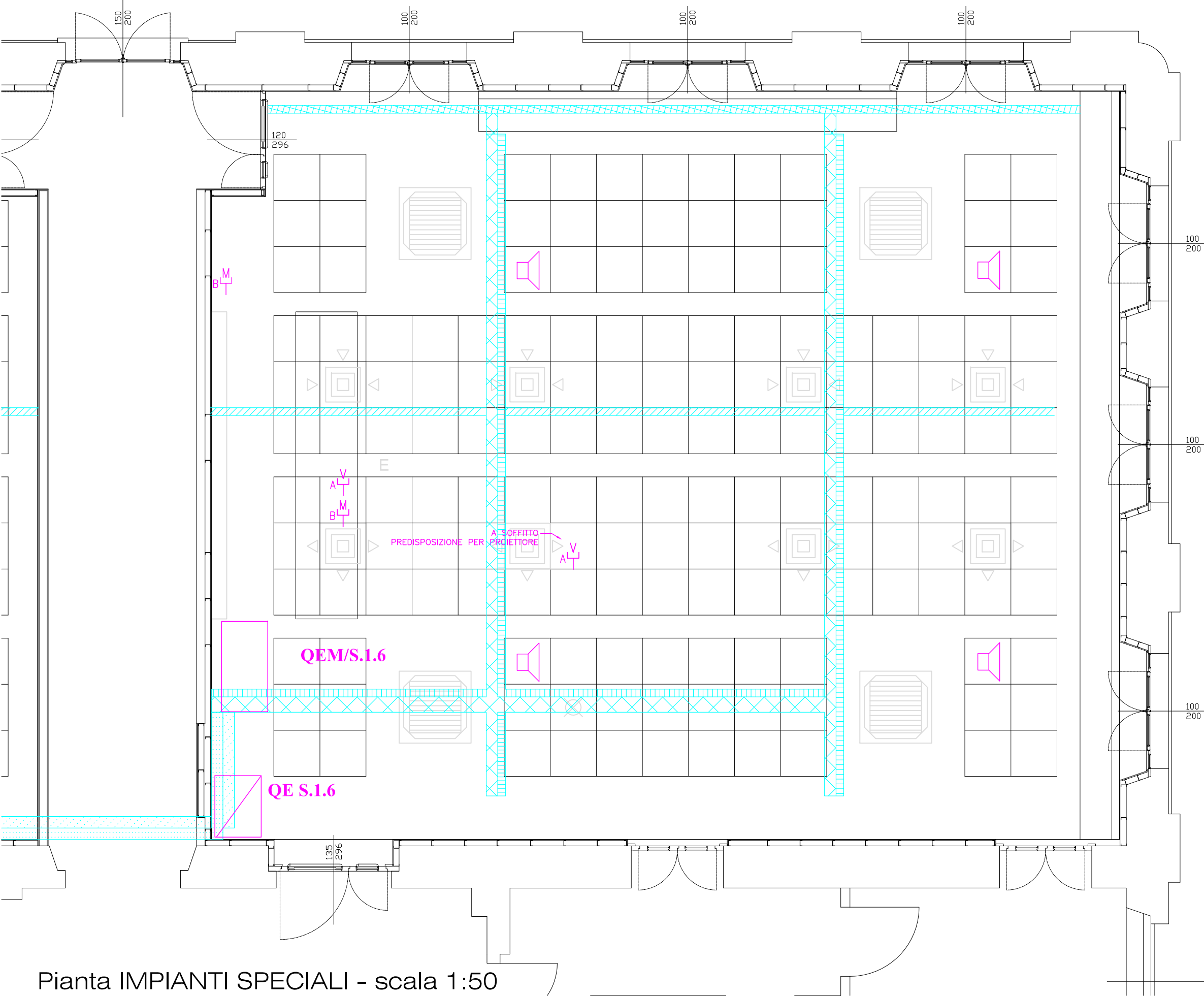
Pianta IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO - scala 1:50



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

LINEA	GRUPPO 2 PRESE 2P+PE TIPO UNEL	⊗	LAMPADA EMISSIONE INDIRETTA 1X170 W	QEM	QUADRO ELETTRICO DI AULA PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO MECCANICO
LINEA	GRUPPO 2 PRESE 2P+PE 10 A INCASSATE SU BANCO	⊗	INTERRUTTORE	PE 1.5	PUNTO TRIPLO CABLAGGIO STRUTTURATO
LINEA	PRESA 2P+PE 10 A INCASSATA SU BANCO	⊗	MULTISENORE PER COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	IMP	ARMADIO DI ZONA CABLAGGIO STRUTTURATO
⊗	PULSANTE	↗	CONDUTTORA ASCENDENTE	⊗	ALTOPARLANTE
⊗	COMUTATORE PULSANTE 1P POSIZIONE OFF CENTRALE	↘	CONDUTTORA DISCENDENTE	⊗	PRESA VIDEO
⊗	INTERRUTTORE BIPOLARE	↗↘	CONDUTTORA VERTICALE PASSANTE	⊗	PRESA MICROFONO
⊗	ALIMENTAZIONE MOTORE / UTENZA ELETTRICA	=====	PASSERELLA METALLICA A RETE 100x54 PER IMPIANTO F.M.	⊗	RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOTTO CONTROSOFFITTO
⊗	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PITTORGRAMMA	=====	PASSERELLA METALLICA A RETE 100x54 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	⊗	RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOPRA CONTROSOFFITTO
E	UNITA' AUTONOMA DI EMERGENZA	=====	PASSERELLA METALLICA A RETE 150x80 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	⊗	RIPETITORE OTTICO ALLARME INCENDIO
=====	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X35W FILA CONTINUA A PLAFONE	=====	PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO ELETTRICO	⊗	RIVELATORE OTTICO LINEARE DI FUMO
=====	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X25W FILA CONTINUA A PLAFONE	=====	PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	⊗	ALTOPARLANTE SISTEMA AVVISI EVACUAZIONE
=====	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X35W	=====	PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER IMPIANTI F.M. E ILLUMINAZIONE	⊗	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
=====	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X50W WALL WASHER INSTALLATO ENTRO CASSONE LAVAGNA	=====	PASSERELLA IN LAMIERA ZINCATO PER IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO MECCANICO	⊗	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
=====	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X50W IP65	=====	TUBO IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE # 32 POSA SOTTO PAVIMENTO		
=====	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE CON CAVI A 230V SOSPESI E TESI E LAMPADIE 2X54W T5	⊗	QUADRO ELETTRICO DI AULA		