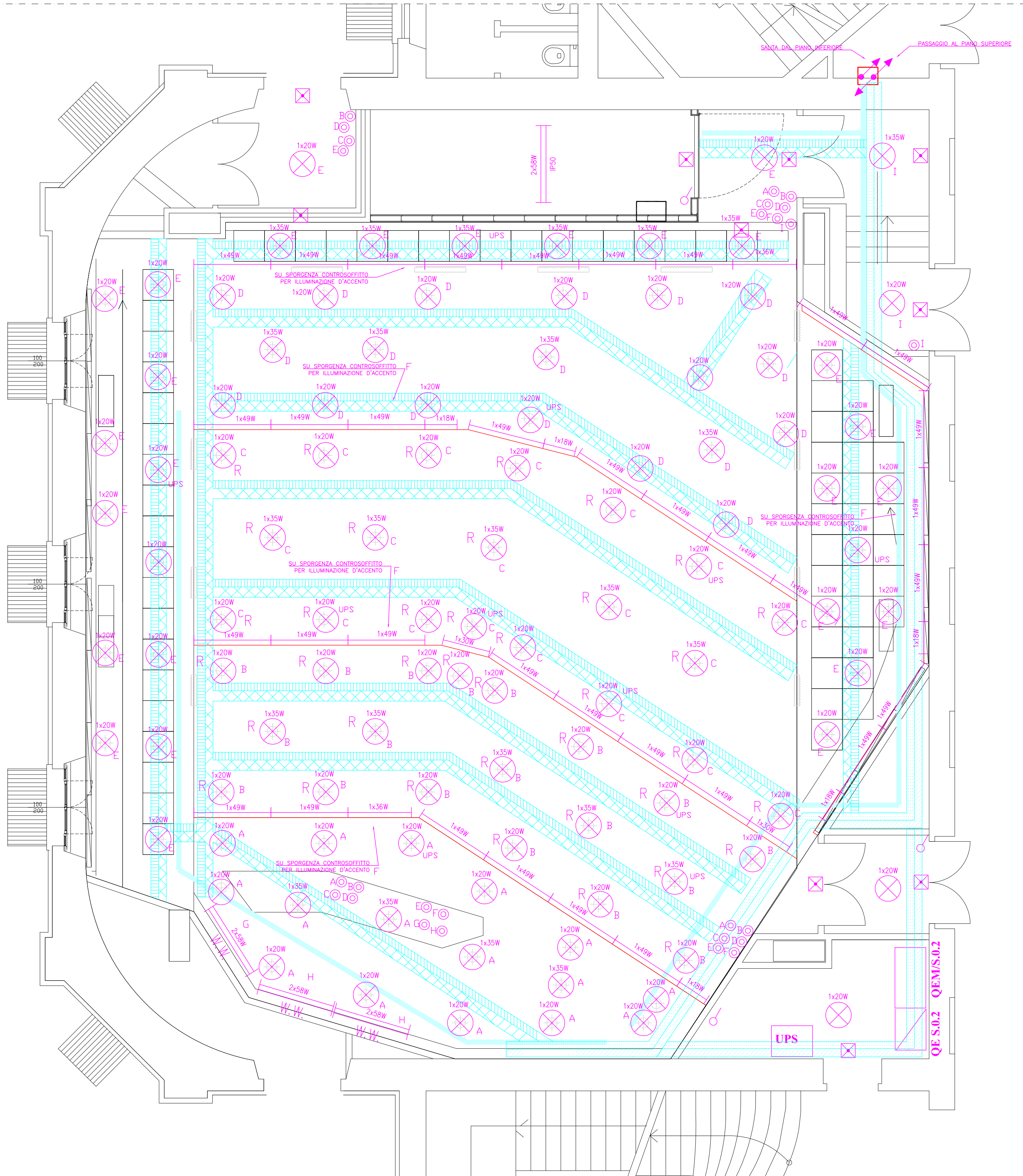


Pianta progetto IMPIANTO F.M. - scala 1:50



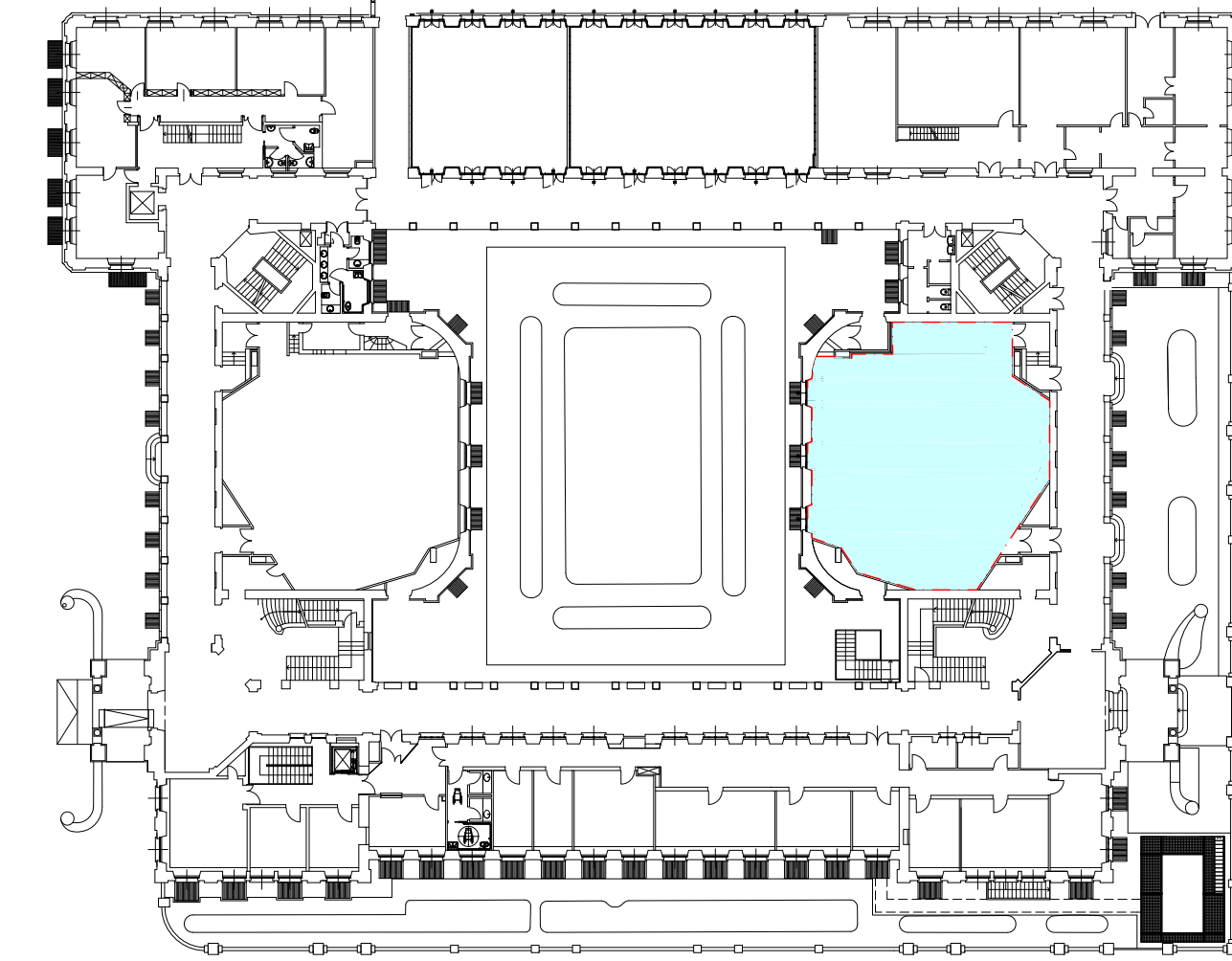
Pianta IMPIANTO ILLUMINAZIONE E PASSERELLE DISTRIBUZIONE- scala 1:50

	GRUPPO 2 PRESE 2P4P2 TIPO UNEL		APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2x50W IP55		QUADRO ELETTRICO DI AULA
	GRUPPO 2 PRESE 10 A INCASSATE SU BANCO		CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO 1x20W FISSO ALLOGNARI METALLO		QUADRO ELETTRICO DI AULA PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO MECCANICO
	PRESE 2P4P2 10 A INCASSATA SU BANCO		CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO 1x20W ORIENTABILE ALLOGNARI METALLO		PUNTO TRIPLO CABLAGGIO STRUTTURATO
	PULSANTE		CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO 1x35W FISSO ALLOGNARI METALLO		ARMADIO DI ZONA CABLAGGIO STRUTTURATO
	COMMUTATORE PULSANTE 1P POSIZIONE OFF CENTRALE		CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO 1x35W ORIENTABILE ALLOGNARI METALLO		ALTOPARLANTE
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A		INTERRUTTORE		PRESA VIDEO
	ALIMENTAZIONE MOTORE / UTENSILE ELETTRICA		MULTIDENSORE PER COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE		PRESA MICROFONO
	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PITTORGRAMMA		CONDUTTURE ASCENDENTE		REVELATORE OTTICO INCENDIO SOTTO CONTROSOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DAL CIRCUITO UPS		CONDUTTURE DISCENDENTE		REVELATORE OTTICO INCENDIO SOPRA CONTROSOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1x20W FILA CONTINUA A PLAFONE		CONDUTTURE VERTICALE PASSANTE		REPETITORE OTTICO ALLARME INCENDIO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1x20W FILA CONTINUA A PLAFONE		PASSERELLA METALLICA A RETE 100x64 PER IMPIANTO F.M.		ALTOPARLANTE SISTEMA AVVISO EVACUAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2x50W WALL WASHER INSTALLATO ENTRO CASSONE LAVAGNA		PASSERELLA METALLICA A RETE 100x64 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2x50W IP50		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1x49W		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO ELETTRICO		
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1x35W		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1x35W		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER IMPIANTI F.M. E ILLUMINAZIONE		
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1x18W		PASSERELLA IN LAMIERA ZINCATO PER IMPIANTO ELETTRICO E SERVIZI DELL'IMPIANTO MECCANICO		
			TUBO IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE # 32 POSA SOTTO PAVIMENTO		

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

LOTTO 3

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



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
AULA S.0.2 - PIANTE IMPIANTI F.M.
E ILLUMINAZIONE

Categoria Tavola
IMPIANTI ELETTRICI
LOTTO 3

Codice Tavola
PROGR.
125

REVISIONE FASE
1E12.1 / / /

SCALA: 1:50

PLOTTAGGIO: 1=1

FORMATO: 841X1340

NOME FILE: 123-126_PIANTE_AULE_PIANO_RALZATO.dwg

NOTE:

3				
2				
1	REVISIONE			
0	EMISSIONE	09/05/11	F.L.	G.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO