

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.

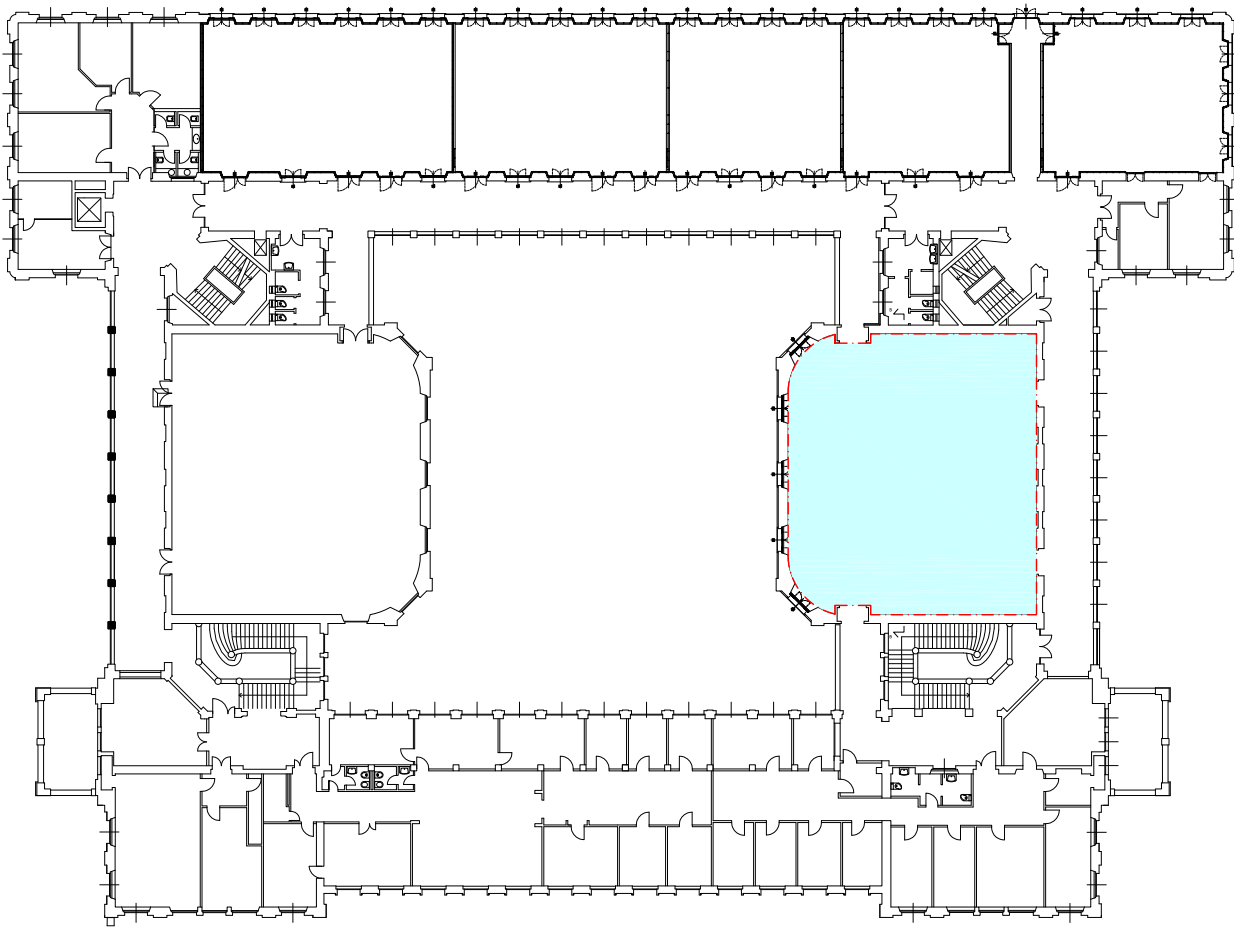
All'interno delle aule le vie cavo dal quadro sino al controsoffitto dovranno essere incassate nel rivestimento di parete.

GRUPPO 2 PRESA SPINTE SPINEL	LAMPADA EMISSIONE INIBITA 1000 W	QUADRO ELETTRICO DI ALILA PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO MECCANICO
GRUPPO 2 PRESA SPINTE SPINEL A INCASSARE SU BANCO	INTERRUTTORE	PUNTO IMPULSO CABLAGGIO STRUTTURATO
PRESA SPINTE SPINEL A INCASSARE SU BANCO	MULTIDIPLO PER COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	ARMADIO DI ZONA CABLAGGIO STRUTTURATO
PULSANTE	CONDUTTORIA AERODINAMICA	ALTOPARLANTE
COMBUSTIONE PULSANTE SPINEL POSIZIONE OFF CENTRALE	CONDUTTORIA EMISSIONE	PRESA VIDEO
INTERRUTTORE IMPULSO	CONDUTTORIA VERTICALE PASSANTE	PRESA MICROFONO
ALIMENTAZIONE MOTORE / UTENZA ELETTRICA	PASSELLA METALLICA A RETE TONDA PER IMPIANTO F.A.	ISOLATORE OTTICO INCASSO SOTTO CONTROSOFFITTO
APPARECCHIO AUTOMATICO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PIRIFORMI	PASSELLA METALLICA A RETE TONDA PER IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	ISOLATORE OTTICO INCASSO SOTTO CONTROSOFFITTO
UTILE AUTOMATICO DI EMERGENZA	PASSELLA METALLICA A RETE TONDA PER IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	ISOLATORE OTTICO ALIANTO INCASSO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 100W FILA CONTINUA A PULSANTE	PASSELLA METALLICA A RETE TONDA PER IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	ISOLATORE OTTICO LINEARE DI FUGO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 100W FILA CONTINUA A PULSANTE	PASSELLA METALLICA A RETE TONDA PER IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI	ALTOPARLANTE SOSTA AVANTI EMERGENZA
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 100W	PASSELLA METALLICA A RETE TONDA PER IMPIANTO F.A. E ILLUMINAZIONE	ISOLATORE OTTICO ALIANTO INCASSO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 200W WALL WINDER INSTALLATO ENTRO CASOCCO LAVORO	PASSELLA IN LAMIERA INCASSATA PER IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO MECCANICO	PULSANTE DI ALIANTO INCASSO
APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 200W PIR	TUBO IN PVC BASSO SERIE PULSANTE A 32 PULSA SOTTO PAVIMENTO	
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE CON CHIA A 220V SOSTA E TESTE E LAMPADAZIONE	QUADRO ELETTRICO DI ALILA	

TAVOLA VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI

LE POSIZIONI DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ADATTARSI ALLA CONFIGURAZIONE DELL'ARREDO FISSO REALIZZATO A MASCHERAMENTO IMPIANTI MECCANICI

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



Pianta guida scala 1:500

AULA S.1.1 - PIANTA IMPIANTI SPECIALI



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.1.1 - PIANTA IMPIANTI SPECIALI

Categoria Tavola

IMPIANTI ELETTRICI

LOTTO 2

Codice Tavola

PROGR.

133

REVISIONE FASE

1

2

3

SCALA: 1:50

PLOTTAGGIO: 1=1

FORMATO: A0

NOME FILE:

127-133E-PIANTE_AULE_PIANO_PRIMO.dwg

NOTE:

REV.

0

1

2

3

DESCRIZIONE

REVISIONE

DATA

09/05/11

F.L.

REDATTO

G.N.

VERIFICATO

M.R.

APPROVATO

Pianta IMPIANTI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI- scala 1:50

Pianta IMPIANTI ANTINCENDIO - scala 1:50