



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE		
	CANALINA METALLICA 400x70 CON SEPARATORE per imp. ELETTRICI E SPECIALI		PRESA CEE DA PARETE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI, 3P+N+T 32A
	CANALINA METALLICA 300x70 per IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO		PRESA CEE DA PARETE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI, 3P+N+T 63A
	DOPPIA CANALINA METALLICA SOVRAPPONIBILE 400x54: INFERIORE CON SEPARATORE per imp. ELETTRICI E SPECIALI SUPERIORE SENZA SEPARATORE per imp. gas e idrico		QUADRO PRINCIPALE / DI EDIFICIO
	SALITA CANALINA IN PVC		QUADRO DI PIANO
	DISCESA CANALINA O TUBO IN PVC		QUADRO ELETTRICO LOCALE
	CANALINA IN PVC TIPO BATTISCOPA A 3 SCOMPARTI 20 X 90 mm INSTALLATA A BATTISCOPA (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)		ARMADIO DATI (IE.010)
	TUBO IN PVC RIGIDO A VISTA		PUNTO TRIPLO DATI (IE.003 - IE.011)
	CANALINA IN A VISTA		PULSANTE A TIRANTE IMPIANTO ALLARME DISABILI
	PLAFONIERA 1x136 W IP 66 INSTALLATA A SOSPENSIONE (ALTEZZA 2,8 m)		PRESA MICROFONO
	PLAFONIERA 2x58 W OTTICA DARK LIGHT INSTALLATA A SOSPENSIONE (ALTEZZA 2,8 m)		PUNTO DATI USATO PER COLLEGAMENTO VIDEO
	PLAFONIERA 2x58 W IP 66 INSTALLATA A SOSPENSIONE/PLAFONE (ALTEZZA 2,8 m)		DOTAZIONI PORTA COMANDATA DA BADGE MEDIANTE SENSORE DI PROSSIMITA' (VEDI DIS. 76 IE25)
	PLAFONIERA 1x18 W SCHERMO LAMELLARE INSTALLATA IN CONTROSOFFITTO		CONTATTO MAGNETICO N. a ZONA x
	PLAFONIERA 4x18 W OTTICA DARK LIGHT		SIRENA N. b ZONA x
	PLAFONIERA 4x18 W OTTICA LAMELLARE INSTALLATA A SOFFITTO		PREISPOSIZIONI LETTORE DI PROSSIMITA' N. c ZONA x
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 2x26 W DOWN LIGHT INSTALLATO A CONTROSOFFITTO		CITOFONO
	LAMPA DI EMERGENZA 1x18 W CON PITTGRAMMA		RACK SISTEMA CONTROLLO ACCESSI E TVCC
	UNITA' AUTONOMA DI EMERGENZA		TELECAMERA
	INTERRUTTORE		PANNELLO DI SEGNALEZIONE OTTICO-ACUSTICO PER ALLARME ANTICENDIO
	DEVIAZIONE		PANNELLO DI SEGNALEZIONE OTTICO-ACUSTICO PER ALLARME GAS
	PULSANTE		RIPETITORE OTTICO PER ALLARME GAS
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16 A		ALLARME DISABILI CON TACITAZIONE
	PUNTO PRESE DA UFFICIO PER CANALINA BATTISCOPA (IE.001)		PULSANTE DI ALLARME ANTINCENDIO
	PRESA UNEL		RIVELATORE FUMO
	QUADRO DA LABORATORIO TIPO 1: 4 PRESE UNEL (IE.002)		RIVELATORE OSSIGENO (IE.001)
	QUADRO DA LABORATORIO TIPO 3: 3 PRESE UNEL, 1 PRESA IEC 1P+N+T 16 A (IE.004)		CENTRALE ANTINCENDIO
	QUADRO DA LABORATORIO TIPO 4: PRESE IEC 2 1P+N+T 16 A, 2 3P+N+T 32 A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4P 16A CURVA C 6kA (IE.008)		ALIMENTAZIONE MOTORE/ UTENZA ELETTRICA
	QUADRO DA LABORATORIO TIPO 2: PRESE IEC 3 1P+N+T 16 A, 1 3P+N+T 32 A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 4P 16A CURVA C 6kA (IE.003)		INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P IN SCATOLA A VISTA PER ALIMENTAZIONE FAN COIL
	PRESA CEE DA PARETE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI, 1P+N+T 32A		COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PER LABORATORIO
			PULSANTE COMANDO SGANCIATORE DI EMERGENZA
			CONTATTO MAGNETICO SEGNALEZIONE APERTURA PORTA N. x ZONA y
			CONCENTRATORE N. x
			MORSETTIERA SEGNALI AUSILIARI RIARMO MOTORIZZATO



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: COLOMBO Edificio N°: **A e B**
via Pascoli n°70/3 - MILANO

Struttura:
Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia

Codice Lavoro:
1227_10

Oggetto:
Realizzazione nuova sede I.I.T.

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: **ing. Gianluca Noto**

Responsabile della Progettazione: **arch. Antonella Piccarreta**

Progetto Impianti Meccanici: **ing. Giuseppe Maddaloni**

Progetto Impianti Elettrici: **ing. Fabio Innao**

Titolo Tavola				Categoria Tavola			
PIANTA IMPIANTI SPECIALI EDIFICIO A 1P				IMPIANTI ELETTRICI			
Codice Tavola				SCALA: 1:50	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO:	
PROGR.		REVISIONE		FASE		NOME FILE: impianti_elettrici.dwg	
72		1E21./		/		/	
				NOTE:			
3							
2							
1		REVISIONE					
0		EMISSIONE		09/04/2010	F.I.	A.P.	G.N.
REV.		DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO