



PIANTA IMPIANTO TRASMISSIONE DATI EDIFICIO B scala 1:50

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CANALINA METALLICA 400x70 CON SEPARATORE per imp. ELETTRICI E SPECIALI
	CANALINA METALLICA 300x70 per IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO
	DOPPIA CANALINA METALLICA SOVRAPPONIBILE 400x54- INFERIORE CON SEPARATORE per imp. ELETTRICI E SPECIALI SUPERIORE SENZA SEPARATORE per imp. gas e idrico
	SALITA CANALINA IN PVC
	DISCESA CANALINA O TUBO IN PVC
	CANALINA IN PVC TIPO BATTISCOPA A 3 SCOMPARTI 20 X 90 mm INSTALLATA A BATTISCOPA (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)
	TUBO IN PVC RIGIDO A VISTA
	CANALINA IN A VISTA
	PLAFONIERA 1x136 W IP 66 INSTALLATA A SOSPENSIONE (ALTEZZA 2,8 m)
	PLAFONIERA 2x58 W OTTICA DARK LIGHT INSTALLATA A SOSPENSIONE (ALTEZZA 2,8 m)
	PLAFONIERA 2x58 W IP 66 INSTALLATA A SOSPENSIONE/PLAFONE (ALTEZZA 2,8 m)
	PLAFONIERA 1x18 W SCHERMO LAMELLARE INSTALLATA IN CONTROSOFFITTO
	PLAFONIERA 4x18 W OTTICA DARK LIGHT
	PLAFONIERA 4x18 W OTTICA LAMELLARE INSTALLATA A SOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 2x26 W DOWN LIGHT INSTALLATO A CONTROSOFFITTO
	LAMPA DI EMERGENZA 1x18 W CON PITTORGRAMMA
	UNITA' AUTONOMA DI EMERGENZA
	INTERRUTTORE
	DEVATORE
	PULSANTE
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16 A
	PUNTO PRESE DA UFFICIO PER CANALINA BATTISCOPA (E.001)
	PRESA UNEL
	QUADRO DA LABORATORIO TIPO 1: 4 PRESE UNEL (E.002)
	QUADRO DA LABORATORIO TIPO 3: 3 PRESE UNEL, 1 PRESA IEC 1P+N+T 16 A (E.004)
	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 (E.008)
	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 (E.003)
	PRESA CEE DA PARETE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI 1P+N+T 32A
	PRESA CEE DA PARETE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI 3P+N+T 32A
	PRESA CEE DA PARETE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI 3P+N+T 63A
	QUADRO PRINCIPALE / DI EDIFICIO
	QUADRO DI PIANO
	QUADRO ELETTRICO LOCALE
	ARMADIO DATI (E.010)
	PUNTO TRIPLO DATI (E.003 - E.011)
	PULSANTE A TIRANTE IMPIANTO ALLARME DISABILI
	PRESA MICROFONO
	PUNTO DATI USATO PER COLLEGAMENTO VIDEO
	DOTAZIONI PORTA COMANDATA DA BADGE MEDIANTE SENSORE DI PROSSIMITA' (VEDI DIS. 76 IE25)
	CONTATTO MAGNETICO N. a ZONA x
	SIRENA N. b ZONA x
	PREDISPOSIZIONE LETTORE DI PROSSIMITA' N. c ZONA x
	CITOFONO
	RACK SISTEMA CONTROLLO ACCESSI E TVCC
	TELECAMERA
	PANNELLO DI SEGNALEZIONE OTTICO-ACUSTICO PER ALLARME ANTINCENDIO
	PANNELLO DI SEGNALEZIONE OTTICO-ACUSTICO PER ALLARME GAS
	REPETITORE OTTICO PER ALLARME GAS
	ALLARME DISABILI CON TACITAZIONE
	PULSANTE DI ALLARME ANTINCENDIO
	RIVELATORE FUMO
	RIVELATORE OSSIGENO (E.001)
	CENTRALE ANTINCENDIO
	ALIMENTAZIONE MOTORE/ UTENZA ELETTRICA
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P IN SCATOLA A VISTA PER ALIMENTAZIONE FAN COL
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PER LABORATORIO
	PULSANTE COMANDO SGANCIOVATORE DI EMERGENZA
	CONTATTO MAGNETICO SEGNALEZIONE APERTURA PORTA N. x ZONA y
	CONCENTRATORE N. x
	MORSETTIERA SEGNALE 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 IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO EDIFICIO B				IMPIANTI ELETTRICI			
Codice Tavola				Scala: 1:50 PLOTAGGIO: 1=1 FORMATO:			
PROGR.	REVISIONE	FASE	NOME FILE: impianti_elettrici.dwg	NOTE:			
67	IE16	/	/				
3							
2							
1	REVISIONE						
0	EMISIONE			09/04/2010	F.L.	A.P.	C.N.
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO