



PIANTA IMPIANTO TRASMISSIONE DATI EDIFICIO A PT 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 PITTGRAMMA
	UNITA' AUTONOMA DI EMERGENZA
	INTERRUTTORE
	DEVIATORE
	PULSANTE
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16 A
	PUNTO PRESE DA UFFICIO PER CANALINA BATTISCOPA (IE.001)
	PRESA UNEL
	QUADRO DA LABORATORIO TIPO 1: 4 PRESE UNEL (IE.002)
	QUADRO DA LABORATORIO TIPO 3: 3 PRESE UNEL, 1 PRESA IEC 1P+N+T 16 A (IE.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 (IE.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 (IE.003)
	PRESA CEE DA PARETE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI, 1P+N+T 32A
	PRESA CEE DA PARETE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI, 3P+N-
	PRESA CEE DA PARETE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI, 3P+N-
	QUADRO PRINCIPALE / DI EDIFICIO
	QUADRO DI PIANO
	QUADRO ELETTRICO LOCALE
	ARMADIO DATI (IE.010)
	PUNTO TRIPLO DATI (IE.003 - IE.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 PREISPOSIZIONI LETTORE DI PROSSIMITA' N. c ZONA x
	CITOFONO
	RACK SISTEMA CONTROLLO ACCESSI E TVCC
	TELECAMERA
	PANNELLO DI SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICO PER ALLARME ANTINCENDIO
	PANNELLO DI SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICO PER ALLARME GAS
	RIPIETITORE OTTICO PER ALLARME GAS
	ALLARME DISABILI CON TACITAZIONE
	PULSANTE DI ALLARME ANTINCENDIO
	RIVELATORE FUMO
	RIVELATORE OSSIGENO (IE.001)
	CENTRALE ANTINCENDIO
	ALIMENTAZIONE MOTORE/ UTENZA ELETTRICA
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P IN SCATOLA A VISTA PER ALIMENTAZIONE FAN COIL
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PER LABORATORIO
	PULSANTE COMANDO SGANCIAZIONE DI EMERGENZA
	CONTATTO MAGNETICO SEGNALAZIONE APERTURA PORTA N. x
	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 IMPIANTO TRASMISSIONE DATI EDIFICIO A PT				IMPIANTI ELETTRICI			
Codice Tavola				SCALA: 1:50	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO:	
PROGR.				NOTE FILE:	impianti_elettrici.dwg		
65				REVISIONE	FASE		
1E14./				/	/		
				NOTE:			
3							
2							
1	REVISIONE						
0	EMISSIONE						
REV.	DESCRIZIONE			09/04/2010	F.I.	A.P.	G.N.
				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO