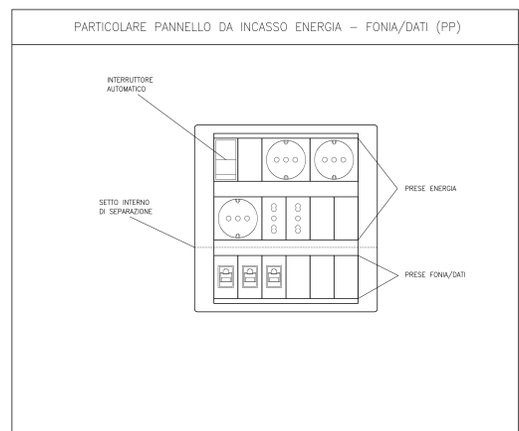




LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Quantità
[Symbol]	Tarretto a scomparsa a pavimento (rif. EC.45.180)	7
[Symbol]	Apparecchio a plafone luce diretta lampada 2x54W (rif. EC.48.076)	17
[Symbol]	Apparecchio a plafone luce diretta lampada 2x35W (rif. EC.48.016)	13
[Symbol]	Apparecchio singolo per montaggio in sospensione lampada 2x1/80W (rif. EC.48.041)	3
[Symbol]	Linea luminosa monolunghezza 1x80W (rif. EC.48.035)	15
[Symbol]	Apparecchio a sospensione luce diretta-indiretta lamp 2x35W (rif. EC.48.015)	9
[Symbol]	Apparecchio a sosp. luce diretta-indiretta doppia lunghezza 2x2x35W (EC.48.075)	13
[Symbol]	Plafoniera IP44 per lamp fluorescente 18W TC-D (rif. EC.48.055)	17
[Symbol]	Plafoniera IP54 con riflettore opale 2x18W per lampada a risparmio energetico (rif. EC.48.050)	30
[Symbol]	Plafoniera a parete 2x18W per lampada a risparmio energetico (rif. EC.48.051)	3
[Symbol]	Quadro Fonia-Dati	4
[Symbol]	Pulsante a tirante chiamato WC disabili (rif. EC.45.100)	1
[Symbol]	Pulsante IP40 (rif. EC.45.020)	22
[Symbol]	Presse 2P+T 10-16A con fusibile (rif. EC.45.040)	59
[Symbol]	Deviatore comando illuminazione IP40 (rif. EC.45.004)	2
[Symbol]	Pannello prese tipo PP (rif. EC.30.305)	42
[Symbol]	Interruttore comando illuminazione IP40 (rif. EC.45.000)	59
[Symbol]	Quadro elettrico di distribuzione	2
[Symbol]	Linea luminosa tripla lunghezza 3x1/54W (rif. EC.48.030)	8
[Symbol]	Complesso autonomo di illum. di sicurezza S.A. con pannello (rif. EC.48.750)	8
[Symbol]	Plafoniera in esecuzione stagna 2x58W (rif. EC.48.111)	3
[Symbol]	Linea luminosa doppia lunghezza 2x1/54W (rif. EC.48.037)	7
[Symbol]	Apparecchio a sospensione luce diretta-indiretta lampada 2x54W (rif. EC.48.017)	4
[Symbol]	Punto alimentazione Fan-Cool (rif. EC.45.000)	48
[Symbol]	Punto di collegamento fermostato ambiente (rif. EC.45.158)	35
[Symbol]	Punto alimentazione estrattore aria (rif. EC.45.163)	2
[Symbol]	Punto di collegamento sonda CO2 (rif. EC.45.159)	1
[Symbol]	Punto alimentazione recuperatore di calore (rif. EC.45.160)	1
[Symbol]	Punto alimentazione bollitore elettrico (rif. EC.45.150)	4
[Symbol]	Punto alimentazione collettore (rif. EC.45.151)	2
[Symbol]	Punto alimentazione tende motorizzate (rif. EC.45.151)	10

[Symbol] Apparecchio alimentato da UPS



UNIVERSITÀ DI PISA
Area Edilizia e Impiantistica

PIANO DI RECUPERO DELL' AREA COMPRESA
TRA: VIA S. MARIA - VIA GALVANI,
VIA P. PAOLI E VIA DEI MILLE.

RESTAURO E RECUPERO FUNZIONALE DEL
COMPLESSO EX SALESIANI E DELLA CHIESA
DI SANT' EUFRASIA



PROGETTO DEFINITIVO

Progetto Architettonico:
Arch. Sandro SACCI
Geom. Marco RAGLIANTI
Geom. Piero TESTONI

Progetto Strutturale
Ing. Alfredo BINI
Impianti meccanici
Ing. Giovanni CIANCAGLINI

Impianti elettrici e Coordinatore sicurezza
Ing. Massimiliano MICHELETTI

Prevenzione incendi
Ing. Alessio FINI

Impianti speciali
Geom. Andrea BOLOGNESI

Il Rettore:
prof. Marco PASQUALI

Responsabile del procedimento:
Arch. Barbara BILLI

Coordinatore del progetto:
Arch. Sandro SACCI

Oggetto:
**PROGETTO
IMPIANTO ELETTRICO**

Disposizione apparecchiature piano primo

8 Febbraio 2008