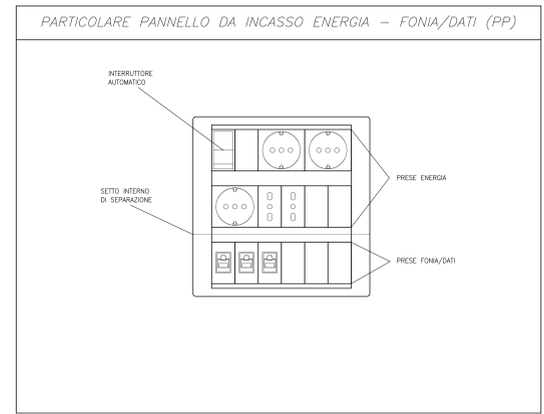




LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Torretta a scomparsa a pavimento (rif. EC.45.180)
	Apparecchio a plafone luce diretta lampada 2x54W (rif. EC.48.076)
	Apparecchio a plafone luce diretta lampada 2x35W (rif. EC.48.016)
	Linea luminosa monolunghezza 1x80W (rif. EC.48.035)
	Apparecchio a sospensione luce diretta-indiretta lampada 2x35W (rif. EC.48.015)
	Apparecchio a sosp. luce diretta-indiretta doppio lunghetto 2x2x35W (rif. EC.48.075)
	Plafoniera IP44 per lampada fluorescente 18W TC-D (rif. EC.48.055)
	Plafoniera IP54 con riflettore epole 2x18W per lampada TC-L (rif. EC.48.050)
	Plafoniera a parete 2x18W per lampada a risparmio energetico (rif. EC.48.051)
	Quadro Fonia-Dati
	Pulsante a tirante chiamato WC disabili (rif. EC.45.100)
	Pulsante IP40 (rif. EC.45.020)
	Presse 2P+T 10-16A con fusibile (rif. EC.45.040)
	Pannello prese tipo PP (rif. EC.30.305)
	Interruttore comando illuminazione (rif. EC.45.000)
	Quadro elettrico di distribuzione
	Complesso autonomo di illum. di sicurezza S.A. con pittogramma (rif. EC.48.750)
	Apparecchio a sospensione luce diretta-indiretta lampada 2x54W (rif. EC.48.017)
	Plafoniera in esecuzione stagno 2x35W (rif. EC.48.111)
	Punto alimentazione Fan-Cool (rif. EC.45.050)
	Punto di collegamento termostato ambiente (rif. EC.45.156)
	Punto alimentazione estrattore aria (rif. EC.45.163)
	Punto alimentazione recuperatore di calore (rif. EC.45.160)
	Punto alimentazione bollitore elettrica (rif. EC.45.150)
	Punto alimentazione collettore (rif. EC.45.151)
	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 RAGUANI
Geom. Piero TESTONI

Progetto Strutturale
Ing. Alfredo BINI

Impianti meccanici
Ing. Giovanni CIANCAGINI

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 terzo