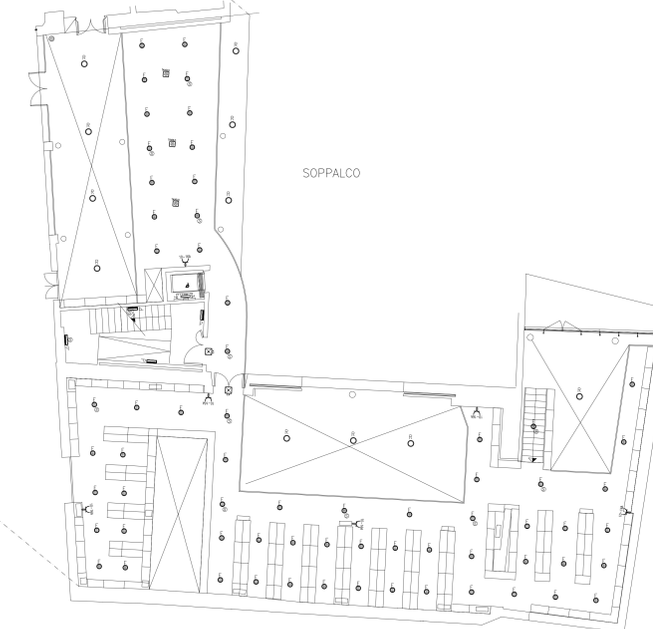
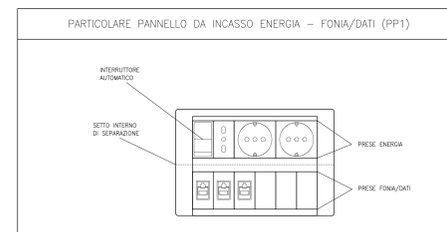
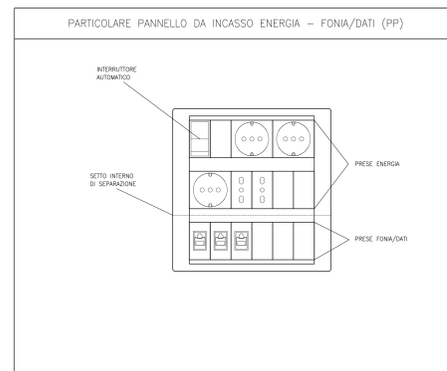
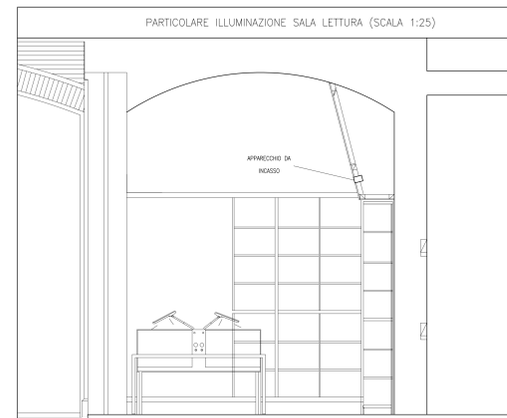


LEGENDA SIMBOLI PIANO TERRA

| Simbolo | Descrizione |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Symbol] | Tarretto a scomparsa a pavimento (H.EC.45.180) |
| [Symbol] | Apparecchio singolo per montaggio in sospensione lampada 2x1/80W (H.EC.48.041) |
| [Symbol] | Linea luminosa manodolunghezza 1x80W (H.EC.48.035) |
| [Symbol] | Apparecchio in filo continuo 2x54W (H.EC.48.030) |
| [Symbol] | Supporto singolo 1x58W (H.EC.48.025) |
| [Symbol] | Apparecchio da incasso lampada 2x26W TC-DEL (H.EC.48.020) |
| [Symbol] | Apparecchio a sospensione luce diretta-indiretta lamp 2x25W (H.EC.48.015) |
| [Symbol] | Proiettore ad alta potenza per lamp alta pressione HSE 250W (H.EC.48.010) |
| [Symbol] | Apparecchio illuminante a parete 2x49W (H.EC.48.090) |
| [Symbol] | Apparecchio capotavola da interno IP67 lamp 0712-xx 35W (H.EC.48.005) |
| [Symbol] | Proiettore luce diretta-indiretta lampada H7-CE 1x70W IP65 (H.EC.48.007) |
| [Symbol] | Apparecchio da incasso per parete bianco lamp 1x7C-TEL 32W (H.EC.48.060) |
| [Symbol] | Plafoniera IP44 per lamp fluorescente 18W TC-D (H.EC.48.055) |
| [Symbol] | Plafoniera IP54 con riflettore opale 2x18W per lamp TC-L (H.EC.48.050) |
| [Symbol] | Plafoniera a parete 2x18W per lampada a risparmio energetico (H.EC.48.051) |
| [Symbol] | Faretto multifase con riflettore argento 12/50W/75W/90W/100W (H.EC.48.045) |
| [Symbol] | Apparecchio con distribuzione a fascio alveolare lamp H7-CE 150 (H.EC.48.000) |
| [Symbol] | Complesso autonomo di illum. di sicurezza SA, con pittogramma (H.EC.48.750) |
| [Symbol] | Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza (H.EC.48.750) |
| [Symbol] | Plafoniera in esecuzione slotta 2x58W (H.EC.48.111) |
| [Symbol] | Apparecchio singolo per montaggio in sospensione lamp 1x49W (H.EC.48.043) |
| [Symbol] | Pulsante a strappe chiamato WC disabili (H.EC.45.100) |
| [Symbol] | Pulsante IP40 (H.EC.45.020) |
| [Symbol] | Presso 2P+1 10-16A con fusibile (H.EC.45.040) |
| [Symbol] | Pannello prese tipo PP1 (H.EC.30.300) |
| [Symbol] | Pannello prese tipo PP (H.EC.30.305) |
| [Symbol] | Interruttore comando illuminazione IP40 (H.EC.45.000) |
| [Symbol] | Quadro elettrico di distribuzione |
| [Symbol] | Punto alimentazione elevatore (H.EC.45.161) |
| [Symbol] | Punto alimentazione Fan-Cool (H.EC.45.000) |
| [Symbol] | Punto alimentazione U.T.A. (H.EC.45.164) |
| [Symbol] | Punto di collegamento termostato ambiente (H.EC.45.158) |
| [Symbol] | Punto alimentazione estrattore aria (H.EC.45.163) |
| [Symbol] | Punto di collegamento sonda CO2 (H.EC.45.159) |
| [Symbol] | Punto alimentazione recuperatore di calore (H.EC.45.160) |
| [Symbol] | Punto alimentazione scaldatore elettrico (H.EC.45.150) |
| [Symbol] | Punto alimentazione collettore (H.EC.45.151) |
| [Symbol] | Punto alimentazione tende motorizzate (H.EC.45.151) |
| [Symbol] | Centralina 24V Tipo Siemens per comando caldaie e pompe di calore |
| [Symbol] | Pulsante di emergenza arresto alimentazione elettrica edificio/biblioteca (H.EC.30.900/EC30.905) |
| [Symbol] | Apparecchio alimentato da UPS |



UNIVERSITÀ DI PISA
Area Edilizia e Implantistica

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 SACCHI
Geom. Marco BAGLIANTI
Geom. Piero TESTONI

Progetto Strutturale
Ing. Alfredo BNI
Impianti meccanici
Ing. Giovanni CIANCAGLI
Impianti elettrici e Coordinatore sicurezza
Ing. Massimiliano MICHELETTI
Prevenzione incendi
Ing. Alessio FINI
Impianti speciali
Geom. Andrea BOLOGNESI

Il Rettore:
prof. Marco PASQUARI

Responsabile del procedimento:
Arch. Barbara BILLI

Coordinatore del progetto:
Arch. Sandro SACCHI

Oggetto:
PROGETTO
IMPIANTO ELETTRICO
Disposizione apparecchiature piano terra
e soppalchi

8 Febbraio 2008

TAV. E02