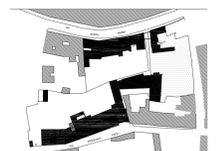


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Centrale rivelazione fumi (rif. EC.57.110)
	Centrale di allarme antintrusione (rif. EC.65.100)
	Combinatore telefonico (rif. EC.65.150)
	Impianto annunci vocali (rif. EC.55.100)
	Centrale gestione apparecchi di illuminazione di sicurezza (rif. EC.48.905)
	Telecamera a colori da interno
	Personale computer completo di monitor 21 pollici
	Proiettore di suono bidirezionale da parete
	Proiettore di suono unidirezionale da parete
	Pulsante manuale allarme incendio (rif. EC.57.120)
	Elettromagnete porte tagliafuoco (rif. EC.57.231)
	Punto alimentazione varco antitaccheggio (rif. EC.45.133)
	Rivelatore a doppia tecnologia (rif. EC.65.105)
	Rivelatore di fumo (rif. EC.57.115)
	Targa ottica acustica (rif. EC.57.140)
	Contatto magnetico (rif. EC.65.110)
	Sirena da esterno autoalimentata (rif. EC.65.140)

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

Previdenza incendi
Ing. Alessia 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
IMPIANTI SPECIALI**

Disposizione apparecchiature piano terra
e soppalchi

8 Febbraio 2008