



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Quantità
	Targa ottica acustica (N.F.EC.57.140)	3
	Proiettore di suono bidirezionale da parete	2
	Proiettore di suono unidirezionale da parete	5
	Pulsante manuale allarme incendio (N.F.EC.57.120)	4
	Elettromagnete parte taglialuca (N.F.EC.57.231)	2
	Rivelatore di fumo entro controsoffitto (N.F.EC.57.115)	5

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 SANTI EUFRASIA



PROGETTO DEFINITIVO

Progetto Architettonico: Arch. Sandro SACCUTI Geom. Marco RAGLIANTI Geom. Piero TESTON	Il Rettore : prof. Marco PASQUALI
Progetto Strutturale Ing. Alfredo BINI	Responsabile del procedimento : Arch. Barbara BILLI
Impianti meccanici Ing. Giovanni CIANCAGLINI	Coordinatore del progetto: Arch. Sandro SACCUTI
Impianti elettrici e Coordinatore sicurezza Ing. Massimiliano MICHELETTI	Oggetto : PROGETTO IMPIANTI SPECIALI
Prevenzione incendi Ing. Alessio RINI	Disposizione apparecchiature piano terzo
Impianti speciali Geom. Andrea BOLOGNESI	