



**LEGENDA SIMBOLI**

	Canalizzazione impianti elettrici sotto traccia
	Canalizzazione impianti speciali sotto traccia
	Cande impianti elettrici in controsoffitto
	Canalizzazione impianto Fonia/Dati in controsoffitto
	Canalizzazione impianti speciali in controsoffitto
	Conduttura ascendente
	Conduttura discendente
	Connessione a conduttura montante
	Cassetto di derivazione a pavimento impianti speciali
	Cassetto di derivazione a pavimento impianti elettrici
	Cassetto di derivazione a parete impianti speciali
	Cassetto di derivazione a parete impianto elettrico

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  
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 SACCUTI  
Oggetto :  
**PROGETTO  
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
Canalizzazioni principali piano terzo