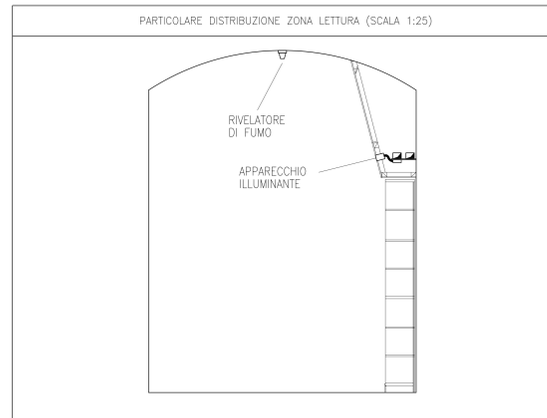
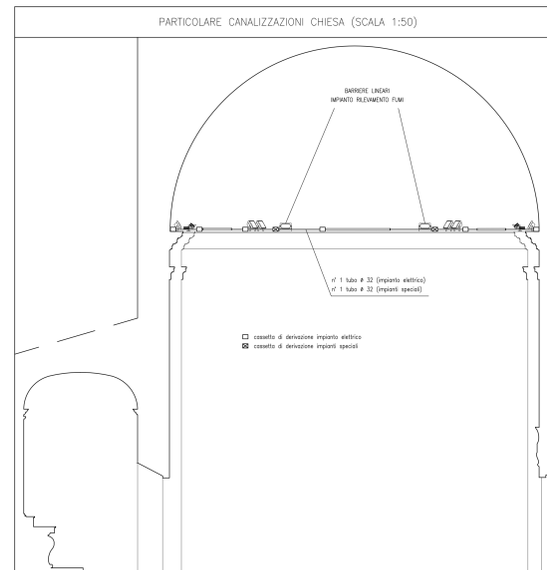


SOPPALCO

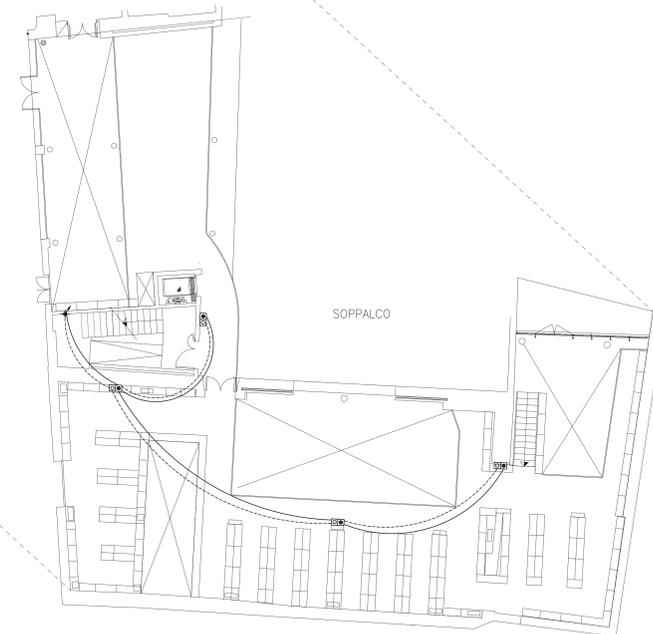
LEGENDA SIMBOLI	
	Canalizzazione impianti elettrici sotto traccia
	Canalizzazione impianti speciali sotto traccia
	Canale impianti elettrici in controsoffitto
	Canalizzazione impianto Faria/Dati in controsoffitto
	Canalizzazione impianti speciali in controsoffitto
	Conduttura ascendente
	Conduttura discendente
	Emersione o conduttura montante
	Quadro Faria-Dati
	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 impianti elettrici
	Piazzetto in cemento dim 40x40x40 con chiusura in griglia corallo
	Piazzetto in cemento dim 20x20x20 con chiusura in griglia corallo
	Piazzetto in cemento dim 70x70x70 con chiusura in griglia corallo



PARTICOLARE DISTRIBUZIONE ZONA LETTURA (SCALA 1:25)



PARTICOLARE CANALIZZAZIONI CHIESA (SCALA 1:50)



SOPPALCO

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 SACCUPI  
Geom. Marco RAGLIANTI  
Geom. Piero TESTONI  
Progetto Strutturale  
Ing. Alfredo BINI  
Impianti meccanici  
Ing. Giovanni CIANCAGUINI  
Impianti elettrici e Coordinatore sicurezza  
Ing. Massimiliano MICHELETTI  
Prevenzione incendi  
Ing. Alessio FINI  
Impianti speciali  
Geom. Andrea BOLOGNESI

Il Rilievo :  
prof. Marco PASQUALI  
Responsabile del procedimento :  
Arch. Barbara BILU  
Coordinatore del progetto:  
Arch. Sandro SACCUPI  
Oggetto :  
PROGETTO  
IMPIANTI ELETTRICO E SPECIALI  
Canalizzazioni principali piano terra  
e soppalchi

8 febbraio 2008

TAV. E04