



PALAZZO  
FRESCOBALDI  
Piazza de' Frescobaldi  
1 - Firenze

CIG:  
CUP:  
STR:

PROPRIETA:  
COMUNE DI FIRENZE  
(Uso gratuito L.23/96)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
RESPONSABILE DELLA DIREZIONE  
Ing. Gianni Paolo Cianchi

responsabile del procedimento  
Ing. Gianni Paolo Cianchi  
PROGETTISTA:  
Per. Ind. Ferruccio Dall'Armi  
progetto sicurezza:  
Per. Ind. Ferruccio Dall'Armi

PROGETTO ESECUTIVO

-IMPIANTI SPECIALI  
STATO DI PROGETTO  
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO  
AUTOMATICO RIVELAZIONE INCENDIO

elaborato n°  
**E15**

COLLABORATORI:  
rilevi e disegni:  
DIDA (Dipartimento di Architettura UNIFI), referente Prof. Alessandro Merlo  
Provincia di Firenze  
Comune di Firenze  
disegni:  
Per. Ind. Ferruccio Dall'Armi

data: Dicembre 2017  
REVISIONE: r1



CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE - Direzione Viabilità, LL.PP., Protezione Civile, Forestazione e Gestione Immobili

RIVELAZIONE INCENDIO

	Centrale rivelazione incendio
	Alimentatore Ausiliario per elettromagneti
	Rivelatore di fumo tipo ottico
	Rivelatore di fumo tipo ottico lineare
	Spia di ripetizione allarme da rivelatore
	Segnalazione ottico-acustica allarme incendi
	Pulsante manuale allarme incendi
	Modulo di controllo porte
	Modulo di controllo ingresso
	Elettromagnete controllo porte taglia fuoco (solo collegamento)

Cavo 2 conduttori 1,5mmq twistato e schermato di colore rosso. Twistatura: passo 10cm, circa Grado di Isolamento: 4 Schermo con filtro di drenaggio Halogen Free - LSZH EN50200 PH30

Cavo 2 conduttori 2x2,5 mmq a norma UNI9795 resistente al fuoco per almeno 30 min secondo la CEI EN 50200, a bassa emissione di fumo e zero alogeni o comunque protetti per tale periodo.

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO

