



### LEGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato, dotato di modulo isolatore, installato sul controsoffitto
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato, dotato dimodulo isolatore, installato all'interno del controsoffitto e con led di segnalazione riportato a controsoffitto
	Centrale rivelazione incendi a microprocessore espandibile tramite moduli completa di display retroilluminato completa di n°2 batterie 12v 9ah; certificata en 54-2 ed en 54-4
	Pannello ottico acustico con led ad alta efficienza certificato. Compreso il modulo di uscita indirizzato
	Segnalatore acustico en 54-3
	Segnalazione fuori porta allarme incendio all'interno del locale
	Pulsante a rottura di vetro per attivazione allarme incendio certificato en54-11
	Elettromagnete per porte REI. Compreso il modulo indirizzato.
	Sistema di campionamento per condotte completo di camera d'analisi e rivelatore ottico Azionamento serrande tagliafuoco IM. Compreso di modulo di uscita per segnale chiusura e alimentazione del motore elettrico. Da valutare in base alla serranda indicata negli IM.
	Tratto verticale loop antincendio
	Alimentatore supplementare 230/24 Vdc certificato EN 54-24. Completo di batterie per alimentazione di emergenza.



FACOLTA' di INGEGNERIA SAPIENZA  
VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a



LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO CENTRALIZZATO A SERVIZIO DELL'EDIFICIO RM018, BLOCCO AULE DI INGEGNERIA, VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a.

#### PROGETTO ESECUTIVO : IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

OGGETTO: RILEVAZIONE E SEGNALAZIONE ALLARME DI INCENDIO - PIANTE PIANO 5°	ELABORATO ESE-16.18-1.17/A
Responsabile Unico del Procedimento: <b>Stefano Smith</b> <i>Ingegnere</i>	FORMATO A1
Progetto : <b>STUDIO VERRECCHIA</b> Viale Paroli, n.54 - 00197 Roma 06.3020592 - +39 338.4697981 e_mail: studio.verrecchia@tiscali.it	SCALA 1:50
<b>Lucio Verrecchia</b> <i>Ingegnere</i>	REVISIONI 00 EMISSIONE Dicembre 2018