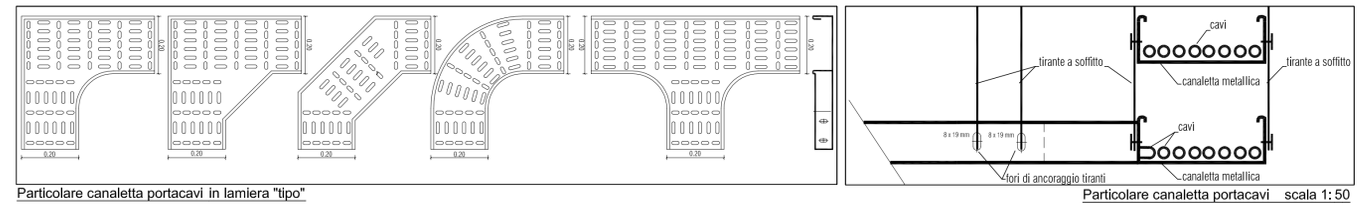


Impianti speciali piano primo

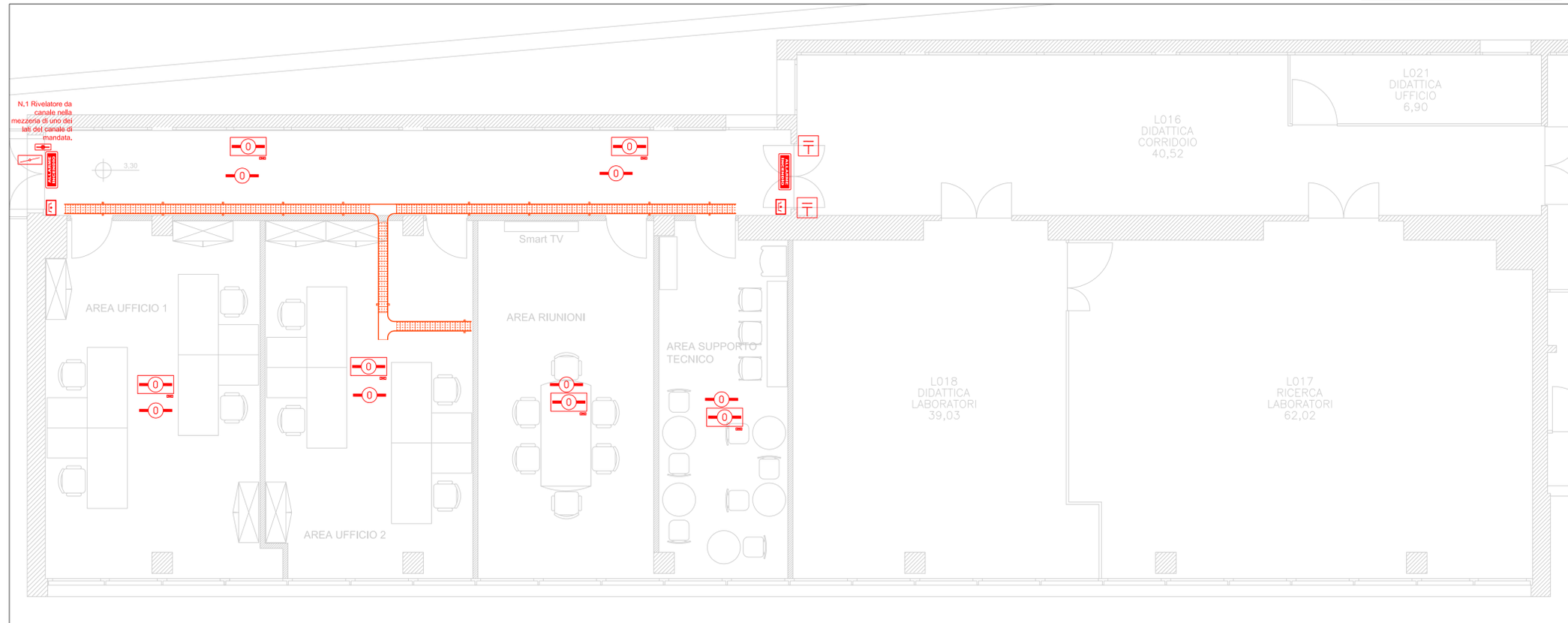
scala 1:50

Capitolato: Parte 2 - art. 3.8
 Elenco Prezzi:
 PA.IE.15.03.0550.008; PA.IE.15.03.0240.005; PA.IE.15.03.0240.007;
 PA.IE.15.03.0010; PA.IE.15.03.0220.006; D02.05.001.b



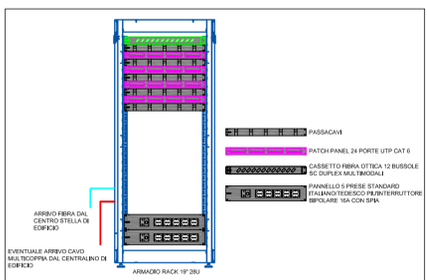
Particolare canaletta portacavi in lamiera "tipo"

Particolare canaletta portacavi scala 1:50

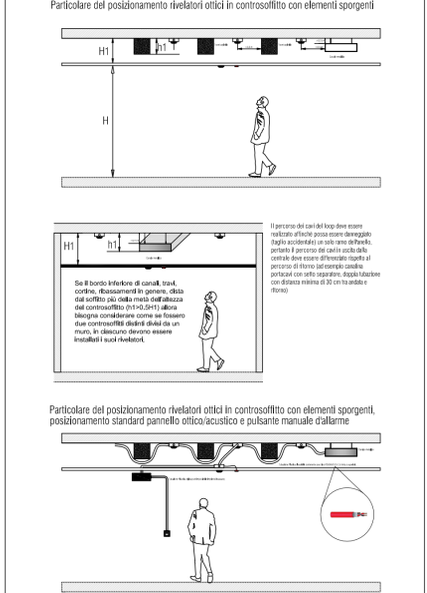


Impianto rivelazione incendi piano primo

scala 1:50



PARTICOLARI INSTALLATIVI



LEGENDA DEI SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Predisposizione connessione access point POE. Dovrà essere predisposta la presa eth cat. 6 con apposita scatola 503 cestello, frutto e placca.
	Predisposizione allaccio lettore credenziali impianto controllo accessi
	Predisposizione allaccio sirena controllo accessi.
	Predisposizione allaccio elettroserratura per impianto controllo accessi.
	Presa ethernet cat. 6 intestata e certificata.
	Presa HDMI. Si predisporranno due prese collegate dal cavo HDMI, una in prossimità del TV/Video proiettore e una a muro/torretta per l'allaccio della sorgente (PC o altra sorgente video).
	Torretta bifasiale: 1 presa universale, 1 presa bypass e 1 presa RJ45 utp Cat.6 per ogni lato (inserire sotto separatore)

LEGENDA DEI SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato, dotato di modulo isolatore, installato sul controsoffitto
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato, dotato di modulo 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 5ah; 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
	Alimentazione serranda tagliafuoco IM. Compreso il modulo di uscita per segnale chiusura e alimentazione del motore elettrico. Da valutare in base alla serranda indicata negli IM.
	Modulo di uscita indirizzato.
	Alimentatore supplementare 230/24 Vdc certificato EN 54-24. Completo di batterie per alimentazione di emergenza.

SAPIENZA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

COMUNE DI ROMA - Città Metropolitana di Roma Capitale

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEI NUOVI LABORATORI DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE NELL'EDIFICIO CU020
PROGETTO ESECUTIVO

Impianto di trasmissione dati/fonia e Impianto di rivelazione e segnalazione incendi - Pianta Piano Primo

Cod. Commes.:	STAZIONE APPALTANTE Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma	PROGETTO: PROGETTISTA INCARICATO E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: STUDIO Egeo Studio Egeo Viale San Lorenzo, 30 00033 CAVE (RM)
E03V/2018	IL DIRETTORE: Dott.ssa Sabrina Luccarini	PROGETTO ESECUTIVO: Geom. Pierpaolo Catalani
DATA: Luglio 2018	R.U.P.: Arch. Simonetta Grossi	COLLABORAZIONE AL PROGETTO ESECUTIVO: Ing. Giuseppe Giordano
SCALE: 1:50		

AGGIORNAMENTI		
DATA	MOTIVO	REVISIONE
18.09.2018	MODIFICHE PER VALIDAZIONE	01
28.09.2018	MODIFICHE PER VALIDAZIONE	02

A termini di Legge di riferimento la proprietà di questo disegno con diritto di riproduzione a chiunque renderlo noto a terzi concorre alla nostra autorizzazione. Il presente disegno è stato realizzato con l'ausilio di un programma di progettazione regolamentato acquistato con licenza intestata a Studio Egeo n° 5151-7C5E-5164-F57F