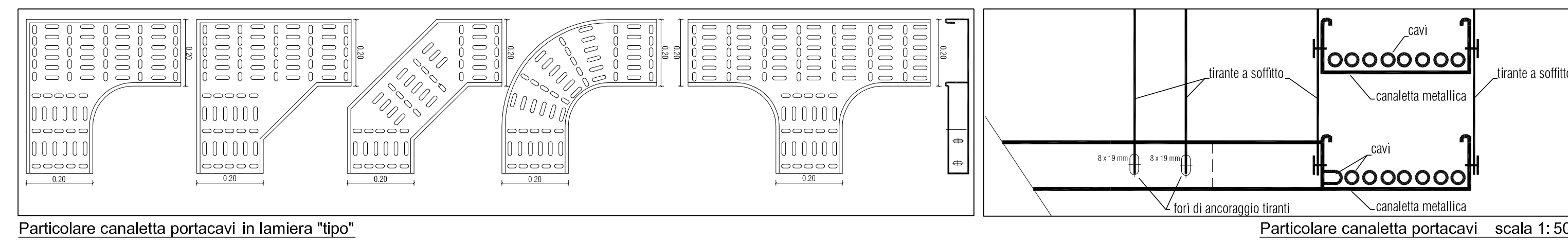


Impianti speciali piano terra

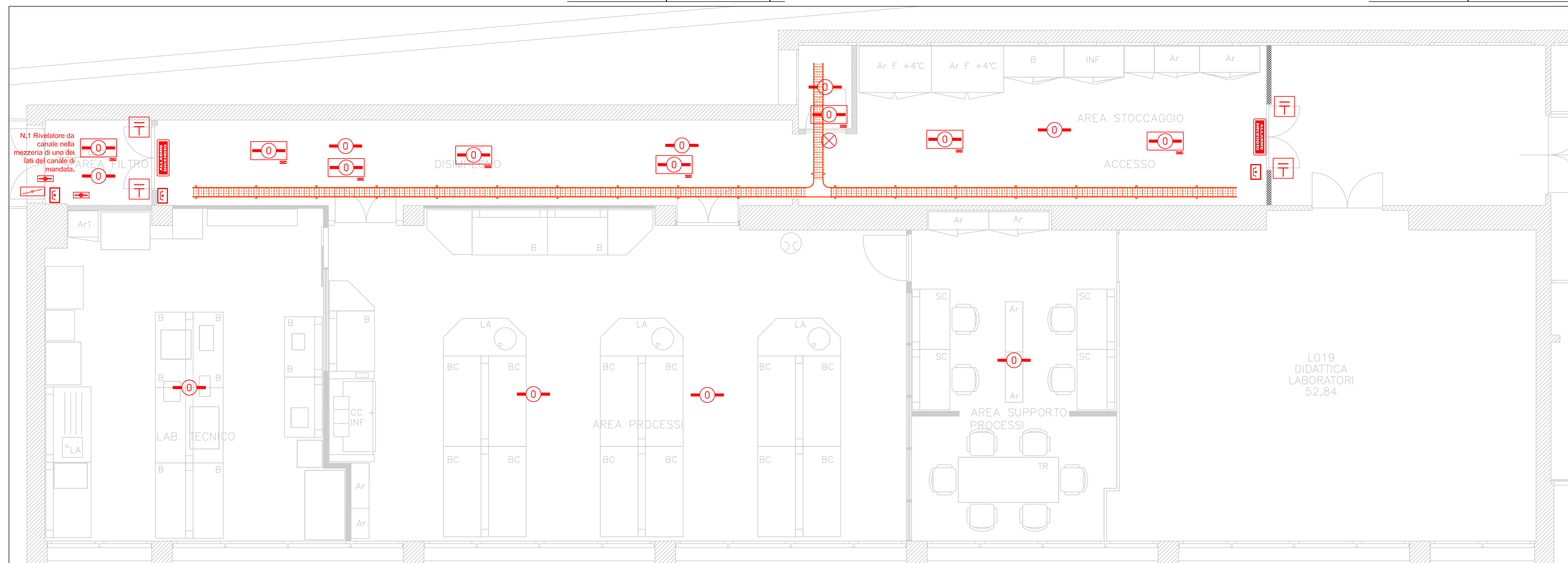
scala 1:50

Capitolato: Parte 2 - art. 3.8
 Elenco Prezzi:
 P.A.IE.15.03.0550.008; P.A.IE.15.03.0240.005; P.A.IE.15.03.0240.007;
 P.A.IE.15.03.0560.001; P.A.IE.15.03.0010; P.A.IE.15.03.0220.006; D02.05.001.b



Particolare canaletta portacavi in lamiera "tipo"

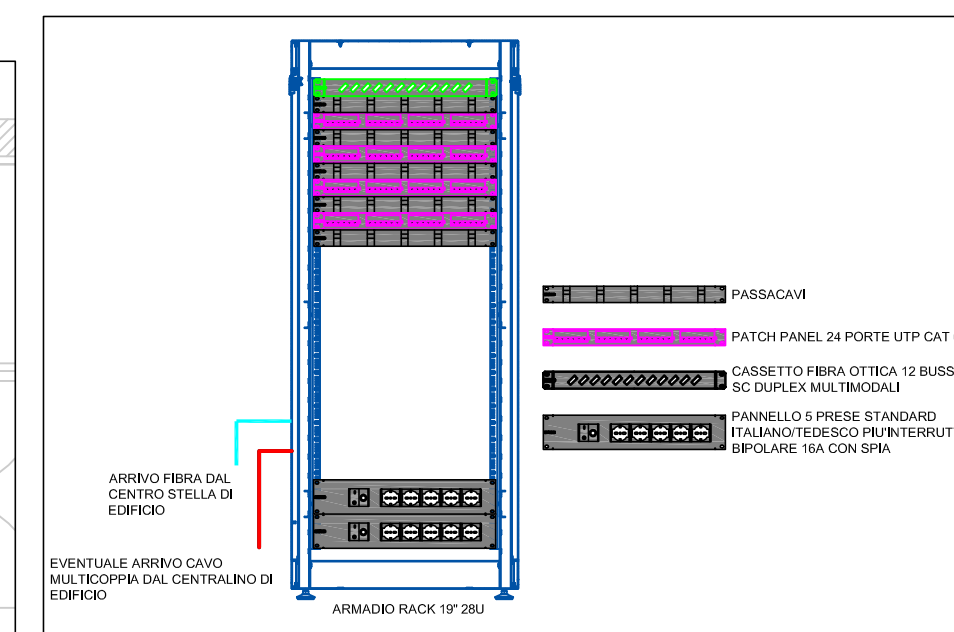
Particolare canaletta portacavi scala 1:50



Impianto rivelazione incendi

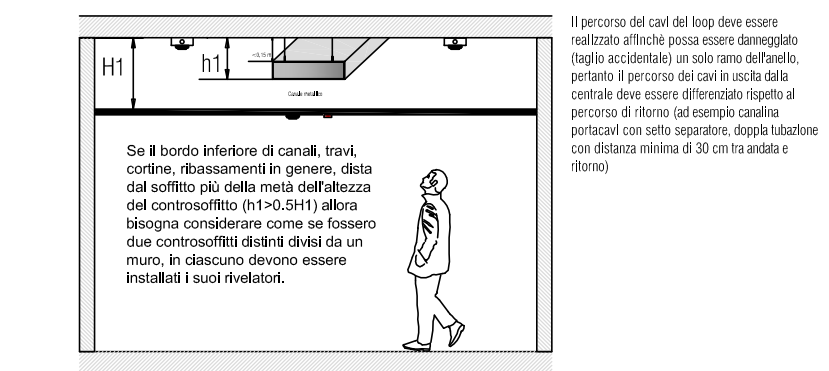
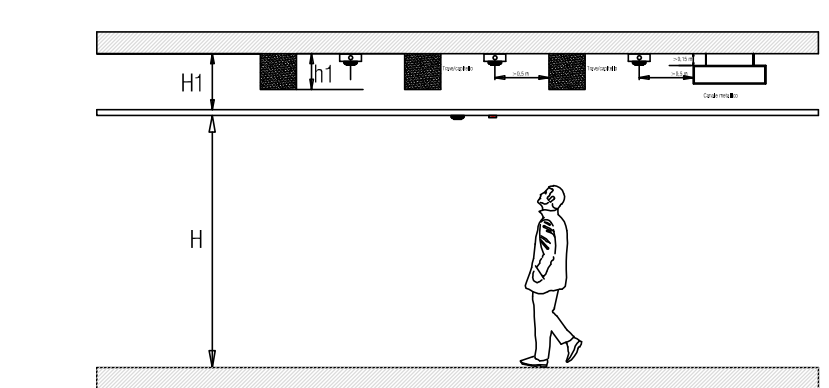
scala 1:50

Capitolato: Parte 2 - art. 3.8
 Elenco Prezzi:
 E04.04.007; E04.04.016; PA.IE.15.14.0030; E04.04.026; E04.04.027; E04.04.028; E04.04.030; PA.IE.15.14.0120.002; E04.04.038; PA.EL.030.020.070.e; D16.01.001; D16.01.002; D16.01.002; D16.01.004; D16.01.006

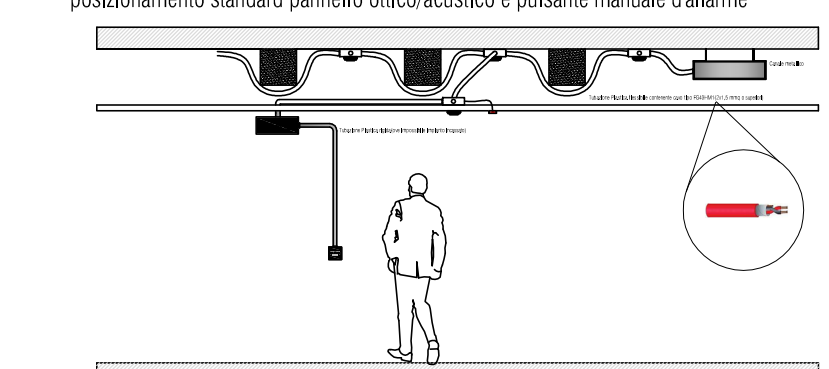


PARTICOLARI INSTALLATIVI

Particolare del posizionamento rivelatori ottici in controsoffitto con elementi sporgenti



Particolare del posizionamento rivelatori ottici in controsoffitto con elementi sporgenti, posizionamento standard pannello ottico/acustico e pulsante manuale d'allarme



LEGENDA DEI SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Predisposizione connessione access point POE. Dovrà essere predisposta la presa eth cat. 6 con apposita scatola 503 castello, frutto e placca.
	Predisposizione allaccio lettore credenziali impianto controllo accessi
	Predisposizione allaccio sirena controllo accessi.
	Predisposizione allaccio elettroserratura per impianto controllo accessi
	Presse ethernet cat. 6 intrestata e certificata.
	Presse HDMI. Si predisporanno 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)
	Torrette bifacciale: 1 presa universale, 1 presa bispesso 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 4*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 serrando tagliafuoco IM. Compreso di modulo di uscita per segnalare 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 BIOCHEMICHE NELL'EDIFICIO CU020

PROGETTO ESECUTIVO

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

Cod. Commes.:
E03V/2018

DATA:
Luglio 2018

SCALE:
1:50

TAVOLA:
IE 02

STAZIONE APPALTANTE
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

IL DIRETTORE:
Dott.ssa Sabrina Luccarini

R.U.P.:
Arch. Simonetta Grossi

PROGETTO:
PROGETTISTA INCARICATO E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:
STUDIO EGOE Studio Egoe
Viale San Lorenzo, 30
00033 CAVE (RM)

PROGETTO ESECUTIVO:
Geom. Pierpaolo Catalani

COLLABORAZIONE AL PROGETTO ESECUTIVO:
Ing. Giuseppe Giordano

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

A termini di Legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo e comunque renderlo noto a terzi concorrenti senza la nostra autorizzazione. Il presente disegno è stato realizzato con l'ausilio di un programma di progettazione regolarmente acquistato con licenza intestata a Studio Egoe n° 5151-TCSE-5154-F57F