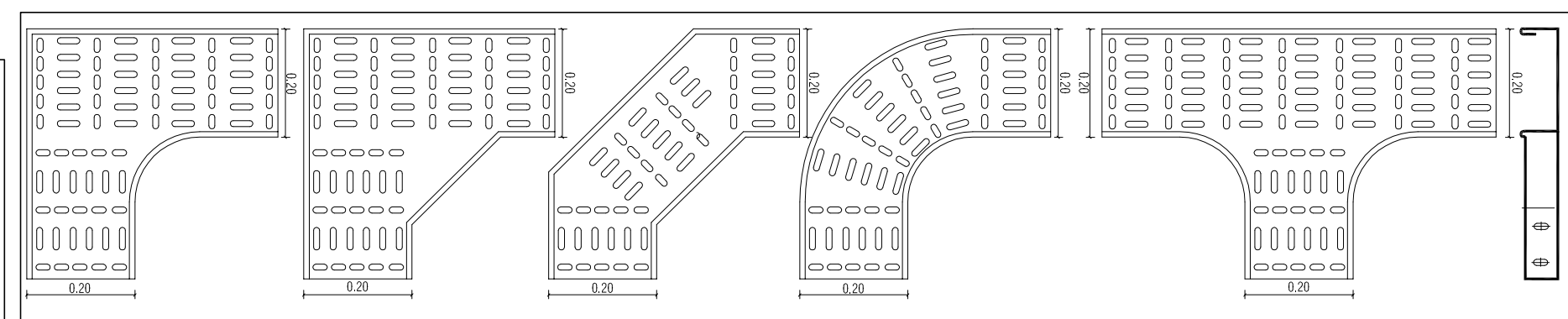


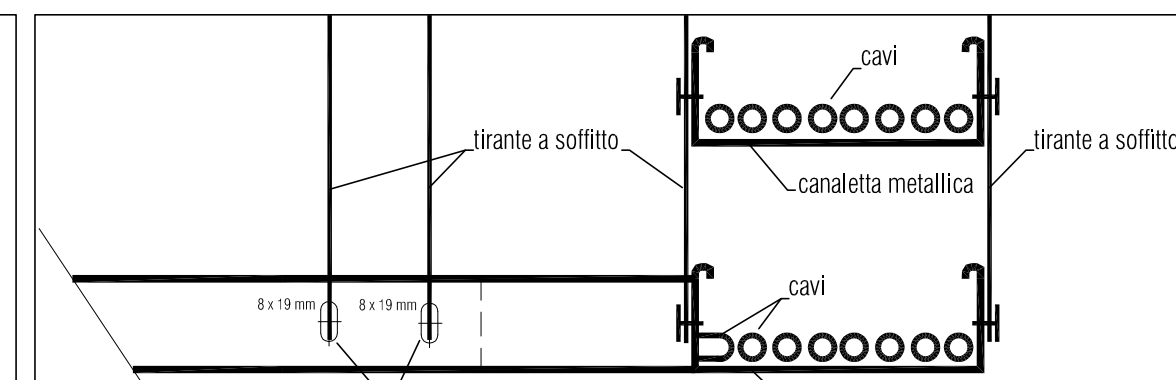
Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza piano terra

scala 1:50

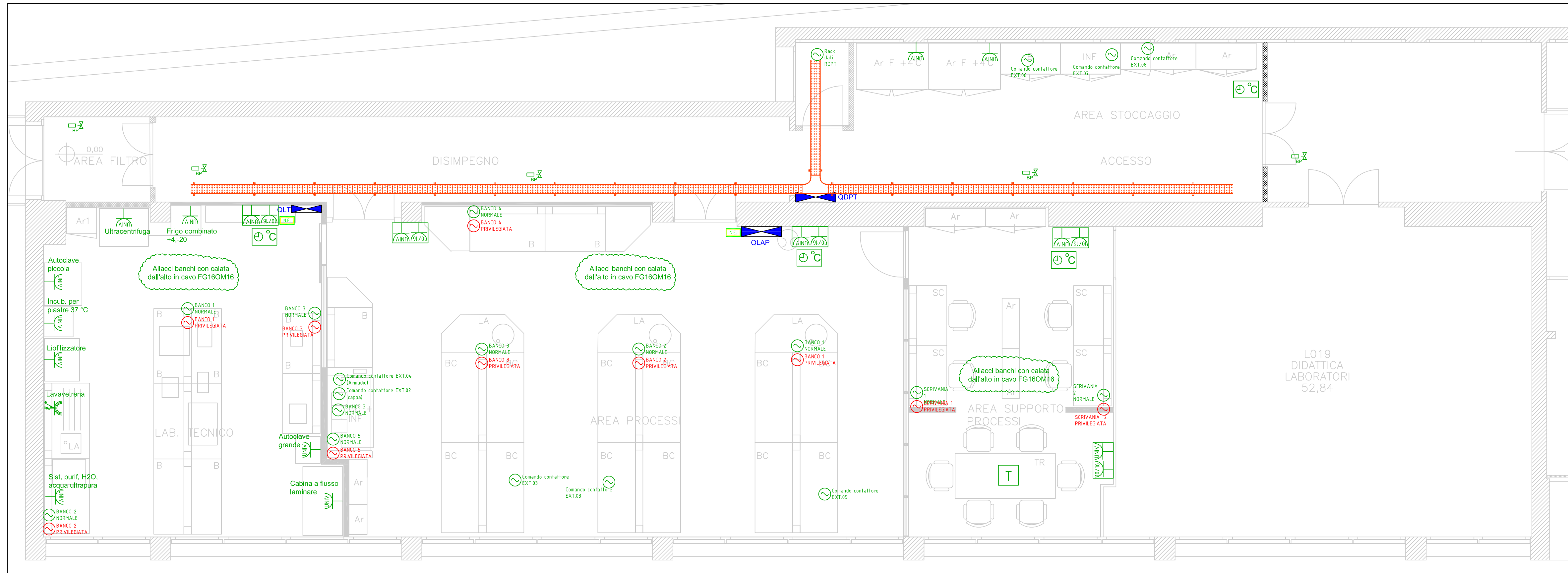
Capitolato: Parte 2 - art. 3.8  
 Elenco Prezzi:  
 N.P.3.001; N.P.3.005; D05.20002; D05.21.002; D05.22.002; D05.25; D05.20.001; D05.21.001;  
 N.P.3.011; N.P.3.012; N.P.3.013; D01.01.004.a; D01.01.001.c; N.P.3.006; D01.02.001.f;  
 D01.02.004.e; D01.02.001.c; D01.02.001.d; D01.02.009.a; D01.02.012.g; D01.02.014.c;  
 N.P.3.007; D01.03.002.a; N.P.3.008; N.P.3.010; N.P.3.009



Particolare canaletta portacavi in lamiera "tipo"



Particolare canaletta portacavi scala 1:50

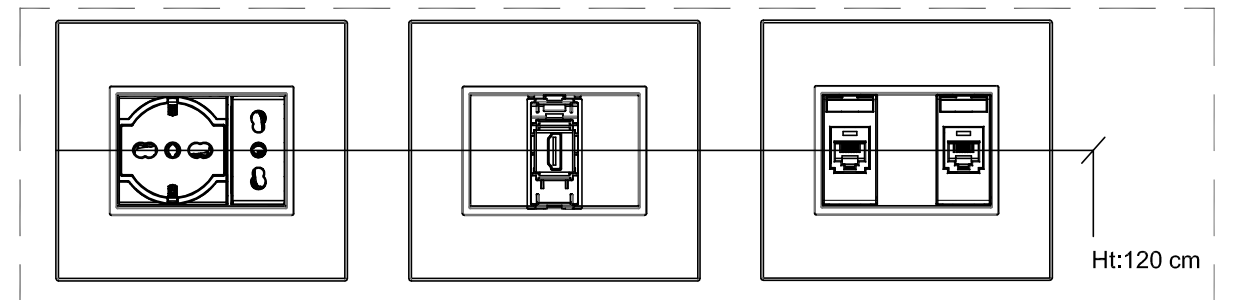


Impianto forza motrice piano terra

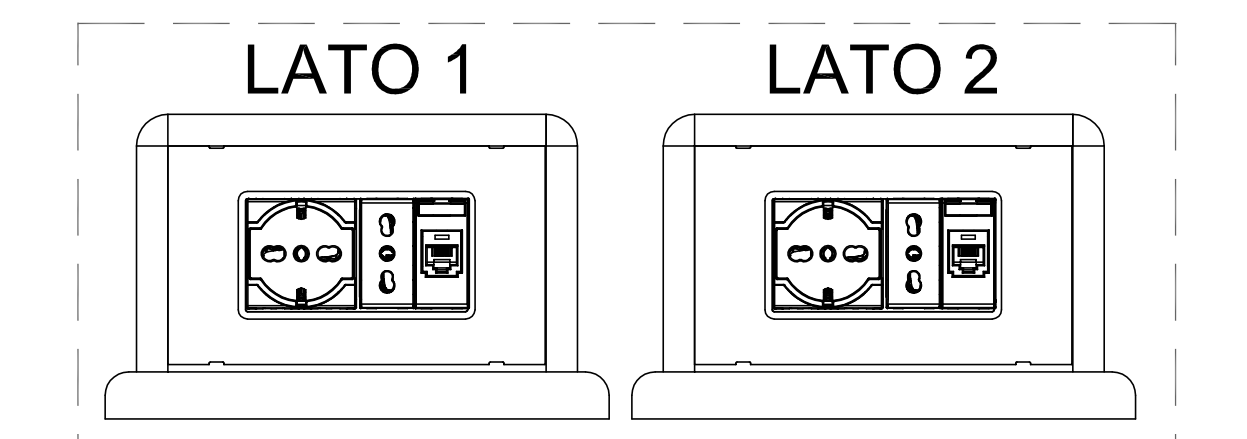
scala 1:50

LEGGENDA DEI SIMBOLI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Punto presa universale (UNEL+BIP) 2P+T 16A
	Punto presa bypass 2P+T 10/16A
	Composizione 1 presa bypass 2P+T 10/16A + 1 presa universale (UNEL+BIP) 2P+T 16A
	Postazione di lavoro dotata di 2 prese universali su linea privilegiata, 2 prese universali su linea assoluta, 2 prese dati RJ45
	Predispersione canalizzazioni e cavi per cronotermostato ambiente. Fornitura del cronotermostato computata in IM.
	Punto allaccio apparecchiature (da realizzare in cavo FG16OM16)
	Presse CEE17 interbloccata con sezionatore 3P+N+T/400V - 6h - IP66
	Torretta bifacciale: 1 presa universale, 1 presa bypass e 1 presa RJ45 utp Cat.6 per ogni lato (inserire sotto separatore)
	Composizione prese TV costituita da 1 presa universale 1 presa bypass, 1 presa HDMI, 1 presa dati RJ45
	Nodo equipotenziale
	Quadro elettrico

LEGGENDA DEI SIMBOLI	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Corpo illuminante a led per installazione a sospensione - Ottica parabolica in alluminio - Flusso luminoso apparecchio: 6100 lm - Efficienza apparecchio: 125 lm/W - Resa cromatica Ra > 80 - Temperatura di colore 4000 K - Emissione schemata UGR < 19 e L65 < 1000 cd/m² Tipo 3F FILIPPI modello "travetta LED 2x22W 2MG L1590"
	Apparecchio LED da incasso in controsoffitto modulare 60x60 - Potenza totale: 38 W - Schemo piano prismatico in metacrilato trasparente, plurilente estensibile, anabagliante - Filtro in policarbonato opale anabagliante per uniformità luminosa - Flusso luminoso apparecchio: 4100 lm - Efficienza apparecchio: 115 lm/W - Resa cromatica Ra > 80 - Temperatura di colore 4000 K - Emissione schemata UGR < 19 e L65 < 3000 cd/m² Tipo 3F FILIPPI modello "L320 32W LED SP 596X596"
	Corpo illuminante a LED, flusso luminoso equivalente ad una lampada 1x24 tradizionale. Autonomia 1h. Tipo Beghelli modello "Formula 65 LED"
	Lampada di segnalazione di emergenza a LED. - Distanza di visibilità 24m - Autonomia con batteria - Autonomia min. 1h - Tipo Sempre Accesa - Tempo di ricarica 12h
	Comando luci a pulsante e relè con gemma luminosa per individuazione.
	Interruttore per comando luci



Composizione prese TV sala conferenze



Composizione torrette a pavimento

**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**

**Illuminazione Generale e di Emergenza e Impianto di forza motrice - Pianta Piano Terra**

<b>Cod. Commes.:</b> E03V/2018	<b>STAZIONE APPALTANTE</b> Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma	<b>PROGETTO:</b> PROGETTISTA INCARICATO E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: <b>STUDIO EGEO</b> Studio Egeo Viale San Lorenzo, 30 00033 GAVI (RM) www.studioegeo.com certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.0202.2016
<b>DATA:</b> Luglio 2018	<b>IL DIRETTORE:</b> Dott.ssa Sabrina Luccarini	<b>PROGETTO ESECUTIVO:</b> Geom. Pierpaolo Catalani
<b>SCALE:</b> 1:50	<b>R.U.P.:</b> Arch. Simonetta Grossi	<b>COLLABORAZIONE AL PROGETTO ESECUTIVO:</b> Ing. Giuseppe Giordano

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

A termine di Legge di riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo e comunicarlo 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 Egeo n° 5151-7C5E-5164-F57F