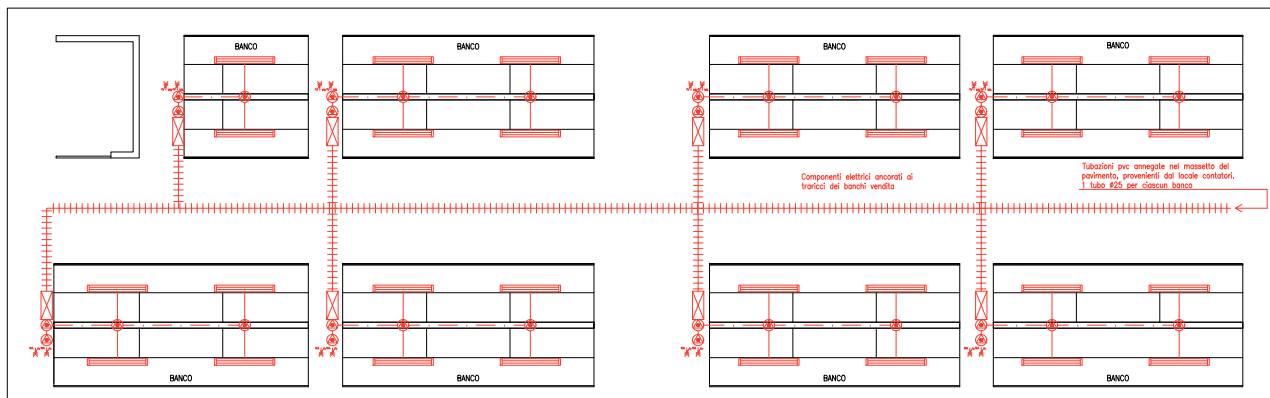


Pozzetto per consegna energia elettrica dedicata alla centrale  
 uffici antincendio di piano interrato

Locale contatori  
 elettrici box e  
 banchi  
 Cavidotto annesso nel  
 massetto della pavimentazione  
 Dimensioni 10x6,5  
 Collegamento da pozzetto  
 esterno (500x500x100) mm a  
 canale per passaggio linee di  
 consegna energia

PLANIMETRIA GENERALE  
 SCALA 1:50



Componenti elettrici ancorati al  
 traliccio dei banchi vendita  
 Tubazioni pvc annesso nel massetto del  
 pavimento, provenienti dai locale contatori.  
 1 tubo Ø25 per ciascun banco

IMPIANTI BANCHI VENDITA  
 SCALA 1:50

Legenda Simboli			
	Quadro di distribuzione		Suoneria per allarme pulsante a tirante
	Rack dati a parete		Segnalazione luminosa per allarme pulsante a tirante
	Cassetta di commessione/derivazione		Apparecchio stagno a LED equivalente a (2x18)W
	Contatore consumi elettrici		Apparecchio stagno a LED equivalente a (2x36)W
	Pulsante di emergenza sottovetro con lampada spia		Apparecchio stagno a LED equivalente a (2x36)W
	Canali metallici chiusi. Dim. (300x75) mm		Apparecchio stagno a LED equivalente a (2x36)W
	Tubazioni in pvc flessibile annesse nel massetto della pavimentazione		Proiettore a LED
	Una o più tubazioni in pvc rigido installate a vista		Proiettore a LED Tipo DISANO - Mod. PUNTO LED -COB
	Cavo giulivende distribuito in tubazione pvc a vista		Proiettore a LED Tipo DISANO - Mod. GHOST LED
	Canale verticale		Completo autonomo di illuminazione di sicurezza stagno
	Cavidotto verticale		Fotocellula crepuscolare NO
	Interruttore unipolare		Pressa CEE interbloccato 2P+PE 16 A Grado di protezione IP55
	Interruttore unipolare stagno		Utenza elettrica alimentata tramite morsetti
	Deviatore unipolare		Pozzetto di terra con picchetto dispersore
	Pulsante stagno		Nodo equipotenziale
	Rivelatore di presenza		
	Pulsante a tirante		

Municipio IV  
 ROMA CAPITALE  
 MERCATI RIONALI DI PORTONACCIO II E SAN BASILIO  
 ROMA  
 (MUNICIPIO IV Roma)

LAVORI DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE

PROGETTO ESECUTIVO  
 1° STRALCIO FUNZIONALE

DIRIGENTE U.O.T.:  
 Ing. Fabrizio Mazzanti

PROGETTAZIONE  
 ROMA Ingegneria S.r.l.  
 Via della Mellara, 41  
 00136 Roma

IL PROGETTISTA:  
 Ing. Alessandro Salvago De Gemmano

MERCATO SAN BASILIO  
 Impianti elettrici e di illuminazione  
 Impianti elettrici e dati  
 Piano terra

CODE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LUV. PRIG. 01/2017	CODE: 01/2017	01	1:50
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
0			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO