

IMPIANTO ELETTRICO ZONA A

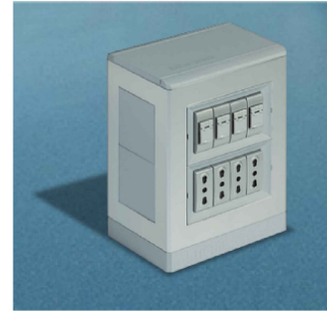


CANALINA E CASSETTA DI DERIVAZIONE

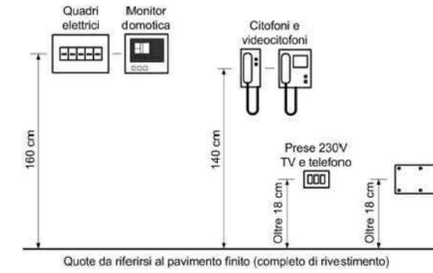
SISTEMA DI SUPPORTO CANALINA

CASSETTA DI DERIVAZIONE MONTATA CON STAFFA A BORDO CANALINA PER DERIVAZIONI LINEE SPECIALI

CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO



POSTO DI LAVORO TORRETTA A PAVIMENTO



QUOTE INSTALLAZIONE ELEMENTI

Quote da riferirsi al pavimento finito (completo di rivestimento)



Posa

Cavo: Multipolare Sigla: FG160M16 - 0,6/1 kV Cca - 1fb, d1...a1

Materiale: Flame Isolante: EPFR Temperatura Ambiente: 30 [°C]

Contenitore: In aria libera, distanziato dalla parete/soffitto

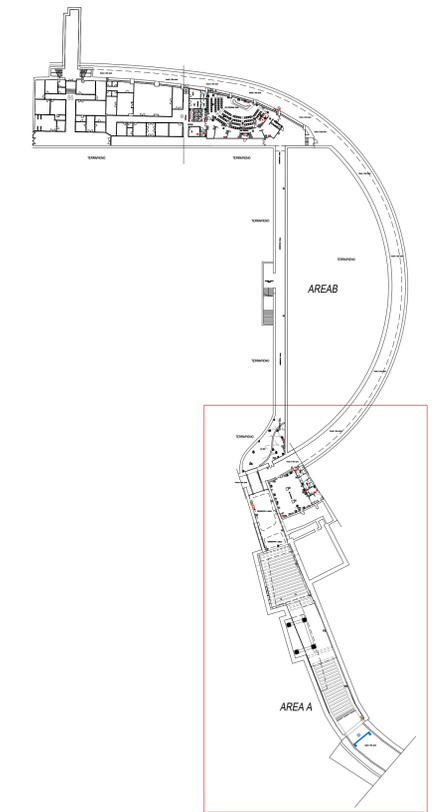
Posa: 13 Su passerelle perforate orizzontali non distanziate

N° passerelle: 1

N° circuiti raggruppati: Codice: 130

- LEGENDA SIMBOLI GRAFICI**
- QUADRO DI ZONA (ZONA/ZONE/ZONE)
- Q.1-Quadro Generale Sala Conferenze
 - Q.2-Quadro Generale Zona Sala Stampa/Zona MX/Accesso Pullman
 - Q.3-Quadro Sala Stampa
- COMANDO EMERGENZA GENERALE
- PULSANTE A TIRANTE PER ALLARME BAGNO
 - SUONERIA PER ALLARME BAGNO
 - Presse TV + TVSAT
 - Presse dati RJ45 + prese telefoniche
 - Presse Universale + Bypass 2x10/16A-T
 - P Parete - M Mobile - T Torretta - S Soffitto
 - Presse Universale+Bypass 2x10/16A-T-IP67
 - P Parete - M Mobile - T Torretta - S Soffitto
 - Presse CEE 2x16/32A-T 230V
 - Interbloccata con MTD 32A 0.03A
 - Presse CEE 2x16/32A-T 400V
 - Interbloccata con MTD 32A 0.03A
 - Allaccio elettrico per utenza monofase da quadro
 - Allaccio elettrico per utenza trifase da quadro
 - Posto Lavoro composto da:
 - n°1 Presse SCHUKO - Bypass 10/16A
 - n°2 Presse Dati RJ45
 - n°2 Presse Telefoniche
 - Punto Presa Anclageman Elettrico 16A con MT class C
 - Punto Alimentazione Recuperatore a Flusso Invertiti 220V/16A
 - Punto Alimentazione Unità Interna 220V/6A
 - Punto Alimentazione Trasformatore Illuminazione 220V/10A
 - Canale metallico portacavi 200x75 mm in acciaio zincato
 - Canale portacavi in PVC 200x80 mm
 - Canale metallico portacavi 50x75 mm in acciaio zincato con coperchio

AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO



Progetto Definitivo Esecutivo
(Capo 1 del D.P.R. 207/2010)

ELABORATO:
D-EL.03 IMPIANTO ELETTRICO FM - ZONA A

RUP :
Dot. Giovanni Notarnicola

PROGETTISTA:
Arch. Pietro Delle Donne

Coordinatore Sicurezza per la progettazione:
Arch. Damiano Peluso

Collaboratori alla progettazione, rendering:
Arch. Angela Martone
Arch. Angelo Gloria

