

sotto Via San Massimo

sotto Via Accademia Albertina

sotto Via Giolitti

IMPIANTO ANTINCENDIO - SERRANDE TAGLIAFUOCO	
	QUADRO ELETTRICO
	CONDOTTA PER LA VENTILAZIONE MECCANICA ESISTENTE
	SERRANDA TAGLIAFUOCO DI NUOVA INSTALLAZIONE
	MURATURA REI

NOTA BNE:

- TUTTE LE LINEE SONO PREVISTE IN CANALIZZAZIONE ESTERNE DI NUOVA INSTALLAZIONE, SI POSSONO USARE LE CANALIZZAZIONI INCASSATE ESISTENTI LADDOVE RISULTINO ESSERE IDONEE.
- I CAVI POSATI IN CANALIZZAZIONE O TUBO DOVRANNO ESSERE DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA:
 - LOOP ANTINCENDIO: 120/11 - CAVI IN GOMMA PIRO
 - ALIMENTAZIONE PANNELLI OTICI DI ALLARME: 120/23 - 175/100/1 PIRO
 - ALIMENTAZIONE ESTERNOACETI: 120/4 - 175/100/1 PIRO
 - ALIMENTAZIONE DIFFUSORI MESSAGGERIA DI SICUREZZA: 120/23 - 175/100/1 PIRO
 - ALIMENTAZIONE DIFFUSORI MESSAGGERIA DI SICUREZZA: 120/23 - 175/100/1 PIRO
- PER I LOOP AD ARRETO CORSO RISPETTIVAMENTE DELL'ARMADIO DI RIVELAZIONE INCENDIO E DELL'ARMADIO DI ESPRESSIONE SICUREZZA DI EMERGENZA, DOVRA' ESSERE DIFFERENZIATO IL PERCORSO DI ANDATA DA QUELLO DI RITORNO TRAMITE UTILIZZO DI CANALINA PORTACAVI CON BRISSEPARATORI OPPURE DOVRA' TUBAZIONE COME RICHIESTO DALLA NORMA UNI 9795 EDIZIONE OTTOBRE 2013 ART. 7.1.
- LE VELLE AREE COPRITE DA DIFFUSIONE SICUREZZA DI EMERGENZA, DURANTE IL FUNZIONAMENTO DELL'EVAC, I PANNELLI OTICI ACUSTICI DI SEGNAZIONE INCENDIO POSSONO AVERE LA SOLA SEGNAZIONE OTTICA E LE CAMPANE DI SEGNAZIONE INCENDIO (BASTI) DEVONO ESSERE ALLENATE.
- LO SCAMBIO DEI MARCHI DI SERRANDA FORTE DEVE ESSERE ESTESO A TUTTI I COMPARTIMENTI ADIACENTI E IN COMUNICAZIONE ANCHE SE APPARTENENTI A LOOP DIVERSI.
- IL TRACCIAMENTO DI CANALIZZAZIONE, TUBAZIONI, PASSAGGI, COLONNE MONTANTI E DEPOSITI E DA CONSIDERARSI COME PROPOSTA, VERIFICARE IL POSTO IN ACCORDO CON LA D.L. A REALI TRACCIANDO LO POSIZIONAMENTO.
- TUTTE LE SERRANDE TAGLIAFUOCO A BARILE AUTOMATICO SARANNO ALLENATE DAL QUADRO SL 04 - QUADRO DISTRIBUZIONE ENERGIA DI CONTINUITA'.



Servizi tecnici di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, misurazione e contabilità, assistenza al collaudo, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativamente alla "Fase B" degli interventi necessari per il rilascio del certificato di agibilità del locale nella marcia di via Giolitti e del cosiddetto "TV Loro".

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile unico del procedimento:
Dott. Ing. Mauro Bartolomeo Foglietti

R.I.P.:
Studiogonnet S.r.l. [capogruppo]
via Vassalli Eandi 32, 10138 Torino
Arch. Loredana Dorigio
via Pietro Bagetti 33, 10133 Torino
Arch. Matteo Zambon [giurone professionalita']
via Raimondo Montecuccoli 6, 10121 Torino

PROGETTO IMPIANTO ANTINCENDIO - SERRANDE TAGLIAFUOCO	
PIANO INTERRATO	
Data Chiusura 2017	Tavola MOPR, SLA, AL, SE, DI
Scala 1:100	File di riferimento
Revisione	Data
Descrizione	Emissione
Verifica	Approvazione