

sotto Via San Massimo

sotto Via Accademia Albertina

sotto Via Gialli

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA

IMPIANTO ESISTENTE

FARETTO

APPLIQUE

APPLIQUE ALOGENA

PLAFONIERA A UN CORPO ILLUMINANTE

PLAFONIERA A DUE CORPI ILLUMINANTI

PROIETTORE

DI NUOVA INSTALLAZIONE

FARETTO

APPLIQUE

APPLIQUE ALOGENA

PLAFONIERA A UN CORPO ILLUMINANTE

PLAFONIERA A DUE CORPI ILLUMINANTI

PROIETTORE

DA RIMOVERE E DISMETTERE

FARETTO

APPLIQUE

APPLIQUE ALOGENA

PLAFONIERA A UN CORPO ILLUMINANTE

PLAFONIERA A DUE CORPI ILLUMINANTI

PROIETTORE

LE SEGUENTI LETTERE ACCANTO AD UN DISPOSITIVO IDENTIFICANO [*]:

L

DISPOSITIVO A LED

S

DISPOSITIVO SOSTITUITO CON UNO DI NUOVA FORNITURA

R

DISPOSITIVO RIMOSSO E NON SOSTITUITO

NOTA BENE - L'ASSENZA DI UNA DELLE SUDDETTE LETTERE IDENTIFICA UN DISPOSITIVO DI NUOVA FORNITURA

NOTA BENE:
-TUTTE LE LINEE SONO PREVISTE IN CANALIZZAZIONI ESTERNE DI NUOVA INSTALLAZIONE, SI POSSONO USARE LE CANALIZZAZIONI ESISTENTI ESISTENTI LADDOVE RISULTANO ESSERE SUFFICIENTI.
-I CAVI PRESE IN CANALIZZAZIONE O TRINCE DOVRANNO ESSERE DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA:
- LOOP ANTICENDIO (EN 111 - IGH 841) IN 2000 PPH
- ALIMENTAZIONE PANNELLI LUCI DI ALLARME - (200 SL - FOTOMI PH9)
- ALIMENTAZIONE ELETTRICAGNANI - (EDR - FOTOMI PH9)
- ALIMENTAZIONE ELETTRICAGNANI DI SICUREZZA - (200 SL - FOTOMI PH9) IN 2000 PPH - COLORE VIOLO
-PER I LOOP AD ANELLO CHIUSO RISPETTIVAMENTE DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO E DELL'IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, DOVRA' ESSERE DIFFERENZIATO IL PERCORSO DI ANDATA DA QUELLO DI RITORNO TRAMITE UTILIZZO DI CANALINI PORTACAVI CON ESTRO DIFFERENZIALE OPPURE COPPIA TUBAZIONE CONE RICHIESTA DALLA NORMA UNI 7975.
-TUTTE LE AREE COPRITE DA DISPOSITIVI SONORA DI EMERGENZA, DURANTE IL RENDIMENTO DELL'ITAC, I PANNELLI OTTICI ACUSTICI DI SEGNALE INCENDIO POSSONO AVERE LA SOLA SEGNALE OTTICA E LE CAMPANE DI SEGNALE INCENDIO DEVONO ESSERE SILENZIOSE.
-LO SGANCIO DI MAGNETI DI RETENUTA PORTE DEVE ESSERE ESTESO A TUTTI I COMPARTIMENTI ADIACENTI IN COMUNICAZIONE ANCHE SE APPARTENENTI A LOOP DIVERSI.
-IL TRACCIAMENTO DI CANALIZZAZIONE, TUBAZIONI, PASSAGGI, COLORE NON VANTAGGIOSO E DA CONSIDERARE COME PROPOSTA - VERIFICARE SUL POSTO, IN ACCORDO CON LA D.L. IL REALE TRACCIAMENTO E/O POSIZIONAMENTO.

SCR

PIEMONTE

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

S.C.R. PIEMONTE S.p.A.

Consiglio di Amministrazione Regione Piemonte

corso Marconi 10 - 10125 Torino

tel +39 011 5545311 - fax +39 011 694645

CUP
F14E15002120008

CIG
6949594690

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 manica di via Gialli e del cosiddetto "TV Loto".

Responsabile unico del procedimento: Dott. ing. Mauro Bartolomeo Fegatelli		R.I.P.: Studiogonnet S.r.l. [capogruppo] via Vassalli Eandi 32, 10138 Torino Arch. Loredana Donigis via Pietro Bagetti 33, 10153 Torino Arch. Matteo Zambon [giovane professionista] via Ramondo Montecuccoli 6, 10121 Torino			