



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA

IMPIANTO ESISTENTE	
	QUADRO ELETTRICO
	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 RIMUOVERE 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 SUDEDETTE LETTERE IDENTIFICA UN DISPOSITIVO DI NUOVA FORNITURA	

NOTA BENE:

- * TUTTE LE LINEE SCONFITE IN CANALIZZAZIONI ESTERNE DI NUOVA INSTALLAZIONE, SI POTRANNO USARE LE CANALIZZAZIONI INCASSATE ESISTENTI LADDOVE RISULTINO ESSERE IDONEE
- * I CAVI POSATI IN CANALIZZAZIONE O TUBO DOVRANNO ESSERE DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA:
 - LOOP ANTINCENDIO - (D21) - F400M1 EN 50200 PH30
 - ALIMENTAZIONE PANNELLI OTTICI DI ALLARME - (D22.2) - F400M1 PH90
 - ALIMENTAZIONE ELETTROMAGNETI - (D24) - F400M1 PH90
 - ALIMENTAZIONE DIFFUSORI MESSAGGERIA DI SICUREZZA - (D25.5) - F400M1 EN 50200 PH30 - COLORE VIOLO
- * PER I LOOP AD ANELLO CHIUSO RISPETTIVAMENTE DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO E DELL'IMPIANTO DI DIFFERENZIAZIONE SONORA DI EMERGENZA, DOVRA' ESSERE DIFFERENZIATO IL PERCORSO DI ANDATA DA QUELLO DI RITORNO TRAMITE UTILIZZO DI CANALINA PORTACAVI CON SETTO SEPARATORE OPPURE DOPPIA TUBAZIONE COME RICHIESTO DALLA NORMA UNI 9795 EDIZIONE OTTOBRE 2013 ART. 7.1
- * (*) NELLE AREE COFERTE DA DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, DURANTE IL FUNZIONAMENTO DELL'ELEVAC, I PANNELLI OTTICI ACUSTICI DI SEGNALEZIONE INCENDIO POSSONO AVERE LA SOLA SEGNALEZIONE OTTICA E LE CAMPANE DI SEGNALEZIONE INCENDIO BASORINE DEVONO ESSERE SILENZIE
- LO SGANCIO DEI MAGNETI DI RITENUTA PORTE DEVE ESSERE ESTESO A TUTTI I COMPARTIMENTI ADIACENTI IN COMUNICAZIONE ANCHE SE APPARTENENTI A LOOP DIVERSI
- IL TRACCIAMENTO DI CANALIZZAZIONI, TUBAZIONI, PASSAGGI, COLONNE MONTANTI E DISPOSITIVI E DA CONSIDERARSI COME PROPOSTA - VERIFICARE SUL POSTO, IN ACCORDO CON LA D.I.L., IL REALE TRACCIAMENTO E/O POSIZIONAMENTO.



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 dei locali nella manica di via Giolitti e del cosiddetto "XIV Lotto".

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile unico del procedimento: Dott. Ing. Mauro Bartolomeo Fegatelli		R.T.P.: Studiogonnet S.r.l. [capogruppo] via Vassalli Eandi 32, 10138 Torino Arch. Loredana Denigro via Pietro Bagetti 31, 10153 Torino Arch. Matteo Zambon [giovane professionista] via Raimondo Montecuccoli 6, 10121 Torino			
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA PIANO TERRA					
Data Ottobre 2017 Scala 1:100		Tavola MESH_ESE_E_ORD_03 File di riferimento			
Revisione	Data	Descrizione	Emissione	Verifica	Approvazione