



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

	QUADRO ELETTRICO
	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A LED SOTTO LINEA PRIVILEGIATA
	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A LED AUTOALIMENTATO
	PANNELLO CON PITTGRAMMA LUMINOSO AUTOALIMENTATO
	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA DA ESTERNO SOTTO LINEA PRIVILEGIATA
	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA ESISTENTE RIMOSSO E NON SOSTITUITO
	LINEA DI DISTRIBUZIONE
	CASSETTE DI DERIVAZIONE
	CONDUTTURE ASCENDENTE
	CONDUTTURE DISCENDENTE
	AREA DI INTERVENTO

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

E	DISPOSITIVO ESISTENTE E MANTENUTO IN OPERA
S	DISPOSITIVO SOSTITUITO CON UNO DI NUOVA FORNITURA
*	L'ASSENZA DI UNA DELLE SUDETTE LETTERE IDENTIFICA UN DISPOSITIVO DI NUOVA FORNITURA

ZONE DI PROGETTO

	I01 - PIANO INTERRATO: SALE ESPOSITIVE E LOCALI LATO VIA GIOLITTI
	I02 - PIANO INTERRATO E PIANO SEMINTERRATO: DEPOSITO COMUNICANTE SU DUE LIVELLI
	I03 - PIANO INTERRATO: SALONE 38 E SALA ESPOSITIVA (FOYER)
	I04 - PIANO INTERRATO: SALA CONFERENZE
	I05 - PIANO INTERRATO: DEPOSITI PETROGRAFIA, SBARCO MOSTRE, CORRIDOIO E LOCALI LATO SOTTOCENTRALE DI CONDIZIONAMENTO
	S01 - PIANO SEMINTERRATO: DEPOSITI MINERALOGIA E LABORATORIO AD USO STUDIOI
	T01 - PIANO TERRA E PIANO PRIMO (SOPPALCHI): SALE ESPOSITIVE

NOTA BENE:

- TUTTE LE LINEE SONO PREVISTE 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: 110X11 - 150X11 - 150X11 - 150X11
 - ALIMENTAZIONE PANNELLI OTTICI DI ALLARME: 110X11 - 150X11 - 150X11 - 150X11
 - ALIMENTAZIONE PANNELLI OTTICI DI ALLARME: 110X11 - 150X11 - 150X11 - 150X11
 - ALIMENTAZIONE DIFFUSORI MESSAGGERIA DI SICUREZZA: 110X11 - 150X11 - 150X11 - 150X11
- PER I LOOP AD ANELLO CHIUSO RISPETTIVAMENTE DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI E DELL'IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, DOVRA' ESSERE DIFFERENZIATO IL PERCORSO DI ANDATA DA QUELLO DI RITORNO TRAMITE L'UTILIZZO DI CANALINI PORTACAVI CON SETTO SEPARATORE CUFFURE DOPPIA TUBAZIONE COME RICHIESTO DALLA NORMA UNI 9995 EDIZIONE OTTOBRE 2013 ART. 7.1
- [*] NELLE AREE COPRITE DA DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, DURANTE IL FUNZIONAMENTO DELL'EVAC, I PANNELLI OTTICI ACUSTICI DI SEGNALEZIONE INCENDIO POSSONO AVERE LA SOLA SEGNALEZIONE OTTICA E LE CAMPANE DI SEGNALEZIONE INCENDIO (BADENI) DEVONO ESSERE SILENZIATE
- 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.L., IL REALE TRACCIAMENTO E/O POSIZIONAMENTO.



S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Committenza Regione Piemonte
Corso Marconi 10 - 10123 Torino
Tel. +39 011 4648311 - Fax +39 011 4648465



CUP
F14E15002120008
CIG
6969596490

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
Regatelli

R.T.P.:

Studiogonnet S.r.l. [capogruppo]
via Vassalli Eandi 32, 10138 Torino

Arch. Loredana Dianigio
via Pietro Bagetti 31, 10153 Torino

Arch. Matteo Zambon [giovane professionista]
via Raimondo Montecuccoli 6, 10121 Torino

PROGETTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PIANO PRIMO (SOPPALCHI)

Data
Ottobre 2017
Scala
1:100

Tavola
MRSH_ESE_EME_04
File di riferimento

Revisione	Data	Descrizione	Emissione	Verifica	Approvazione
-----------	------	-------------	-----------	----------	--------------