



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 PITTORGRAMMA 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 STUDIO
	T01 - PIANO TERRA E PIANO PRIMO (SOPPALECHI): SALE ESPOSITIVE

NOTA BENE:

- TUTTE LE LINEE SONO PREVISTE IN CANALIZZAZIONI ESTERNE DI NUOVA INSTALLAZIONE, SI FORNIRANNO USARE LE CANALIZZAZIONI INCASSATE ESISTENTI LADDOVE RISULTA ESSERE IDONEE
- I CAVI POSATI IN CANALIZZAZIONE O TUBO DEVONNO ESSERE DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA:
 - LOOP ANTINCENDIO (10X11 - FG40M) EN 50261 P40
 - ALIMENTAZIONE PANNELLO OTTICO ALUMINEO (10X12 - FG100M) P40
 - ALIMENTAZIONE ESTROMAGNETICI (12X4 - FG10M) P40
 - ALIMENTAZIONE ESTREME MISCELAZIONE DI SICUREZZA (12X25 - FTE4M) EN 50261 P40 - COLORE VIOLA
- PER I LOOP AD ANELLO CHIUSO RISPETTIVAMENTE DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO E DELL'IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, SONDA ESSERE DIFFERENZIATO IL PERCORSO DI ANDATA DA QUELLO DI RITORNO TRAMITE UTILIZZO DI CANALIZZAZIONI CON SISTEMI SEPARAZIONE OPPURE DOPPIA TUBAZIONE COME RICHIESTO DALLA NORMA UNI 7953
- I TUBI NELLE AREE COPRITE DA DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, DURANTE IL RINNOVAMENTO DELL'AVVIO, I PANNELLI OTTICI ACUSTICI DI SEGNALE INCENDIO POSSONO AVERE LA SOLA SEGNALE OTTICA E LE CAMPANE DI SEGNALE INCENDIO DEVONO ESSERE SILENZIOSE
- LO SGANCIO DEI MAGNETI DI RETENUTA PORTE DEVE ESSERE ESTESO A TUTTI I COMPARTIMENTI ADACENI IN COMUNICAZIONE ANCHE SE APPARTENENTI A LOOP DIVERSI
- IL TRACCIAMENTO DI CANALIZZAZIONI, TUBAZIONI, PASSAGGI, COLLEGAMENTI E DISPOSITIVI DA CONDIZIONARE COME PROPOSTO - VERIFICARE SUL POSTO, IN ACCORDO CON LA D.L. IL REALE TRACCIAMENTO E/O POSIZIONAMENTO.

SCR
PIEMONTE
SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA



CUP
F14E1500212008
CIG
656555490

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 8° degli interventi necessari per il rilascio del certificato di agibilità dei locali nella manica di via Gialliotti e del cosiddetto "XIV Lotto".

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile unico del procedimento: Dott. ing. Maurizio Bartolomeo Fogazzi	R.T.P.: Studioingegner S.r.l. (capogruppo) Via Vassalli Eandi 32, 10138 Torino Arch. Leonardo Dionigio Via Pietro Segatti 31, 10133 Torino Arch. Matteo Zamboni (giornale professionista) Via Ramondo Montecuccoli 6, 10121 Torino
---	---

PROGETTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PIANO SEMINTERRATO

Data Ottobre 2017	Tavola AREA, SEC. E, PAV. 00
Scala 1:100	File di riferimento

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