

sotto Via San Massimo

sotto Via Accademia Albertina

sotto Via Gialli

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 PITOGRAMMA 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
	CONDUTTURA ASCENDENTE
	CONDUTTURA 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 GIOLITI
	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 FORNIRANNO USARE LE CANALIZZAZIONI INDICATE ESISTENTI LAZIOVE RILEVATO ESISTE DOVE:
- I CAVI POSATI IN CANALIZZAZIONE O TUBO DEVONNO ESSERE DELLA SEGUENTE TIPOLOGIA:
 - LOOP ANTINCENDIO: (1001) - (FGBM) EN 5020 P100
 - ALIMENTAZIONE PANNELLO OTTICO ALUMINE: (1002) - (FGBM) P100
 - ALIMENTAZIONE ELETTRONICHE: (1004) - (FGBM) P100
 - ALIMENTAZIONE ELETTRONICHE DI SICUREZZA: (1005) - (FGBM) P100
- 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 CANALIZZAZIONI CON SISTEMI DI RIFREDDAMENTO OPPURE DOPPIA TUBAZIONE COME RICHIESTO DALLA NORMA UNI 7953
- I TUBI NEI AREE COPRITE DA DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA, DURANTE IL RIMBOMBAMENTO DELL'ONDA, 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 RITENUTA PORTE DEVE ESSERE ESTESO A TUTTI I COMPARTIMENTI ADACENTI IN COMUNICAZIONE ANCHE SE APPARTENENTI A LOOP DIVERSI
- IL TRACCIAMENTO E CANALIZZAZIONE TRACCIATI, PASSAGGI, COLLEGAMENTI E DISPOSITIVI E DA CONSERVARE COME PROPOSTO - VERIFICARE NEL POSITO, IN ACCORDO CON LA D.L. E RESE TRACCIAMENTO E/O POSIZIONAMENTO.



CUP
F14E1500212008
CIG
656559490

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile unico del procedimento:
Dott. ing.
Mauro Bartolomeo
Fogazzi

Studiogonnet S.r.l. (capogruppo)
Via Vassalli Eandi 32, 10138 Torino
Arch. Lovadano Dionigio
Via Pietro Rognetti 31, 10133 Torino
Arch. Matteo Zamboni (giornale professionalita)
Via Ramondo Montecuccoli 6, 10121 Torino

PROGETTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PIANO INTERRATO	
Data Ottobre 2017 Scala 1:100	Tavola AREA, P.C. E, P.C. 01 File di riferimento
Revisione	Data
	Descrizione
	Emissione
	Verifica
	Approvazione