



CAPACITA' DI DEFLUSSO PIANO PRIMO			
Affollamento massimo			
Sala espositiva	59x0,7=41	41 p	
Ufficio	23,8x0,1=2,38	4 p	
Sala riunioni 1		60 p	
Sala riunioni 2		44 p	
Sala riunioni 3		16 p	
Affollamento massimo piano 1°=		165 p	
Verifica capacità di deflusso			
Capacità di deflusso = 37.5 persone/modulo			
Massimo affollamento		165 p	
Numero moduli vie di fuga		6	
Capacità di deflusso	165:6=27,5<37,5		
Nota:			
Affollamento locali aperti al pubblico 0,7 P/mq			
Affollamento uffici 0,1 P/mq			

LEGENDA SIMBOLOGIA	
	ESTINTORE
	IDRANTE UNI 45
	VIA DI FUGA ORIZZONTALE
	VIA DI FUGA VERSO IL BASSO
	VIA DI FUGA VERSO L'ALTO
	STRUTTURE REI
	PERCORSO VIA DI FUGA
	U.S.
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO
	MODULI DI USCITA DI SICUREZZA
	AREA NON SOGGETTA A VERIFICA
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	IMPIANTO SPRINKLER
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO

## INFORMAGIOVANI

STAZIONE AUTOLINEE

titolo  
Progetto prevenzione incendi  
Piano primo  
scala 1:100

tavola n.

# VVF03

data  
20 Febbraio 2018  
aggiornamenti

progetto architettonico arch. Marco Tomasi  
strutture Ing. Gianangelo Bramati  
impianti elettrici Ing. Fabio Corbani  
impianti idrotermosanitari Ing. Ferruccio Galmozzi  
coord. per la sicurezza Ing. Luca Rota