



Progetto di adeguamento alla normativa di Prevenzione Incendi per l'edificio adibito a scuola primaria, denominata "A. M. Menconi" con oltre 300 persone presenti, di cui all'Attività n. 67.4.C (Scuole di ogni ordine, grado e tipo), collegi, accademie con oltre 300 persone presenti) della D.P.R. n. 151 del 1° Agosto 2011, sito in via V. Mutinini n. 11 a Carrara (MS), località Marina di Carrara, sulla proprietà individuata catastalmente al Fg. 102, Mapp. 475.

PRATICA V.V.F. ESISTENTE N. 3971.

Comune di Carrara
Piazza 2 Giugno n. 1 - 54033 Carrara (MS)

Pianta Piano Terra
Impianto idrico antincendio

Progettista:		Giuliano Pelliciani		Ingegnere		Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n. 350	
Via Genova, 12 - 54033 Marina di Carrara (MS) Tel. 0585-634517 E-mail: giuliano.pelliciani@gmail.com							
Data		Gennaio 2018		Aggiornamento			
Firma Progettista							
Firma Committente							

Tempo:

Tavola:

2

vv.f.

LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI NEI GRAFICI (COME DA D.M. 30 NOVEMBRE 1983)			LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI NEI GRAFICI (COME DA D.M. 30 NOVEMBRE 1983)		
CATEGORIA	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE	CATEGORIA	SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE		Porta resistente al fuoco	SISTEMI DI SEGNALAZIONE		Impianto di allarme
					Sgancio a distanza linea elettrica
DISTANZIAMENTI		Distanza di sicurezza esterna			Impianto automatico di rilevazione (sumo o calor)
		Distanza di sicurezza interna			Impianto automatico di rilevazione incendio
		Distanza di proiezione	IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONE		Ad attivazione automatica
SISTEMI DI VIE D'USCITA		Uscita verso l'alto			Ad attivazione manuale
		Uscite orizzontale		LEGENDA ALTRI SIMBOLI GRAFICI	
		Uscita verso il basso			
ESTINTORI		Estintore portatile			
		Estintore carrellato		QUADRO ELETTRICO GENERALE DI PIANO	
		Naspo (raggio 20 m)		COMPARTIMENTAZIONE REI 120 - REI 60	
SISTEMI ANTINCENDI IDRICI		Naspo (raggio 20 m)		TUBAZIONE ADDUZIONE GAS	
		Idrante a muro con tubazione flessibile e lancia LRI 45		LUCI DI EMERGENZA	
		Idrante sottosuolo			
		Idrante sopraelevato			
		Attacco per antiossupp singolo e doppio			

Le tubazioni della rete idrica antincendio, devono essere indipendenti da quelle dei servizi sanitari. Le tubazioni devono essere protette dal gelo, dagli urti e dal fuoco.

<div> <div></div> <div>LEGENDA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI</div> </div>	
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO
	RIVELATORE DI FUMO
	RIVELATORE DI CALORE
	RIVELATORE DI GAS
	RIVELATORE LINEARE DI FUMO
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO
	SIRENA ALLARME ACUSTICO
	ALLARME ACUSTICO (Campanella)

