



- LEGENDA
- SEPARAZIONE REI/EI 60
 - SEPARAZIONE REI/EI 120
 - SEPARAZIONE REI/EI 180
 - PERCORSO D'ESODO E DISTANZA MASSIMA PER RAGGIUNGERE IL LUOGO SICURO PIÙ PROSSIMO
- DIREZIONE D'ESODO
- VERSO IL BASSO
 - ORIZZONTALE
 - VERSO L'ALTO
- USCITA DI SICUREZZA
- FILTRO A PROVA DI FUMO
 - CAMINI TIPO SHUNT DI AERAZIONE FILTRI A PROVA DI FUMO (SEZIONE NETTA MINIMA 0,1 m²)
 - ATTACCO PER AUTOPOMPA SINGOLO
 - IDRANTE A MURO UNI 45 CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA
 - ESTINTORE A POLVERE CLASSE 13A 89B (21A SE A SERVIZIO DEI DEPOSITI)
 - IMPIANTO DI ESTINZIONE AUTOMATICA
 - IMPIANTO SPRINKLER AD ACQUA
 - IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI
 - IMPIANTO RIVELAZIONE GAS INFIAMMABILI
 - SEGNALATORE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
 - SUONERIA DI SEGNALEZIONE ALLARME INCENDIO / DIFFUSIONE SONORA
 - ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
 - PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA ALIMENTAZIONE ELETTRICA

- NOTE
- TUTTI GLI ELEMENTI COSTRUTTIVI PORTANTI DEVONO AVERE RESISTENZA AL FUOCO PARI A QUELLA DEL COMPARTIMENTO DI PERTINENZA
 - OLTRE ALLE PORTE INDICATE COME USCITE DI SICUREZZA, TUTTE LE PORTE PRESENTI LUNGO I PERCORSI D'ESODO SONO DOTATE DI MANIGLIONE ANTIPANICO; LA LARGHEZZA INDICATA È QUELLA NETTA DEL PASSAGGIO, MISURATA NEL PUNTO PIÙ STRETTO DELLA LUCE
 - TUTTE LE PORTE TAGLIAFUOCO SONO DOTATE DI DISPOSITIVO DI AUTOCHIUSURA
 - LA POSIZIONE DEI PULSANTI MANUALI DI SEGNALEZIONE ALLARME INCENDIO, DEGLI APPARECCHI PER LA DIFFUSIONE SONORA, DEGLI APPARECCHI PER L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA, DEI RIVELATORI DI INCENDIO, DEGLI IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO E' PURAMENTE INDICATIVA: I RELATIVI SIMBOLI EVIDENZIANO LA PRESENZA NEI LOCALI DI DETTI DISPOSITIVI
 - NEI DEPOSITI COMPARTIMENTATI REI 60 IL CARICO D'INCENDIO DEVE ESSERE LIMITATO A 30 kg/m²

IL TITOLARE DELL'ATTIVITÀ

IL PROGETTISTA



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: LEONARDO

Edificio N°: 4

piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO

D.I.I.A.R. - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA IDRAULICA, AMBIENTALE, INFRASTRUTTURE VIARIE, RILEVAMENTO

Codice Lavoro:
823_10

Oggetto:

RESTAURO, RISTRUTTURAZIONE, RECUPERO FUNZIONALE
ADEGUAMENTO NORMATIVO DELL'EDIFICIO 4

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile del Procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E.

Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Prevenzione Incendi
ing. Andrea Colombo
CMP Ingegneri e Architetti Associati
Via Orti,3 - 20122 Milano

Titolo Tavola		Categoria Tavola			
PIANO PRIMO		PREVENZIONE INCENDI			
Codice Tavola		SCALA: 1:200	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A0	
PROGR.	REVISIONE	NOME FILE: Campus Leonardo - ed. 4 VVF.dwg		NOTE:	
01	P104				
3					
2					
1	REVISIONE				
0	EMISSIONE	05/03/10	A.C.	G.N.	R.L.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO