



VERIFICA AERAZIONE DEPOSITI				
locale	superficie locale	superficie di aerazione in progetto	superficie di aerazione minima (1/40)	verifica
deposito laboratorio ambientale	163,60	4,21	4,09	4,21 ≥ 4,09
deposito laboratorio stradale	99,80	4,68	2,50	4,68 ≥ 2,50
deposito dipartimento telerivelamento	40,50	1,08	1,01	1,08 ≥ 1,01
deposito campioni terreno incombustibili	70,80	2,60	1,77	2,60 ≥ 1,77
archivio amministrativo	57,80	2,34	1,45	2,34 ≥ 1,45
deposito biblioteca (libri storici)	108,70	3,00	2,72	3,00 ≥ 2,72
deposito biblioteca	59,80	2,00	1,50	2,00 ≥ 1,50
deposito falegnameria	43,80	1,10	1,10	1,10 ≥ 1,10

LEGENDA

SEPARAZIONE RE/EI 60

SEPARAZIONE RE/EI 120

SEPARAZIONE RE/EI 180

PERCORSO D'ESODO E DISTANZA MASSIMA PER RAGGIUNGERE IL LUOGO SICURO PIÙ PROSSIMO

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 SEGNALE 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 SEGNALE 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

Struttura:

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 SEMINTERRATO		PREVENZIONE INCENDI			
Codice Tavola		SCALA: 1:200	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A0	
PROGR.		REVISIONE	FASE	NOME FILE: Campus Leonardo - ed. 4 VWF.dwg	
01		P102	/	NOTE:	
3					
2					
1	REVISIONE				
0	EMISSIONE	05/03/10	A.C.	G.N.	R.L.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO