

LEGENDA

Porta antincendio completa di congegno di autochiusura con indicazione della resistenza REI 120 se non diversamente indicato.
Larghezza > 1,20 mt. nella via di esodo

Compartimentazione REI 120

Estintore a polvere da Kg. 10 del tipo omologato dal M.I. per classi di fuoco A,B,C avente capacità estinguente non inferiore a 13A, 89B,C.

Via di esodo d'emergenza con percorso orizzontale con pittogramma su corpo autonomo illuminazione di emergenza

Via di esodo d'emergenza con percorso verso il basso con pittogramma su corpo autonomo illuminazione di emergenza

Via di esodo d'emergenza con percorso verso l'alto con pittogramma su corpo autonomo illuminazione di emergenza

Percorso di esodo con lunghezza in metri

Centrale elettronica di rivelazione e allarme antincendio

Pulsante allarme incendio in scatola a rottura di vetro

Cassonetto luminoso di sicurezza sempre acceso

Rivelatori a doppia tecnologia ottico di fumo e termovelocimetrico

Complesso autonomo illuminazione di emergenza con tubo fluorescente 2x9W

Centro di controllo impianto di diffusione sonora EVAC

Cassonetto ottico acustico allarme incendio impianto EVAC

Altoparlante impianto diffusione sonora impianto EVAC

Mangione a semplice spinta per apertura porte su via di esodo

Magneti rilascia porte normalmente aperte asserviti all'impianto di rivelazione ed allarme incendio

Canale di ventilazione naturale superficiale 0,25 mq aerazione filtri a prova di fumo

Filtro a prova di fumo

Idrante di progetto UNI 45 in cassetta a rottura di vetro completo di manichetta mt. 20,00 e lancia erogatrice - Derivazione DN40

Idrante esistente UNI 45 in cassetta a rottura di vetro completo di manichetta mt. 20,00 e lancia erogatrice - Derivazione DN40

Tubazione esistente impianto idranti antincendio

colonna montante esistente impianto idranti antincendio

tubazione di progetto impianto idranti antincendio

colonna montante di progetto impianto idranti antincendio

Attacco autopompa V.V.F. UNI 70 di progetto

Tavola di aggiornamento comprensiva delle opere esistenti da mantenere!

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

LAS 17.00011

Riqualificazione urbana e sicurezza delle periferie della Città Metropolitana di Genova

RETE DEI CIVIC CENTER SCOLASTICI DELLA CM DI GENOVA

IIS "ITALO CALVINO" via Borzoli, 21

Progetto Esecutivo

Richiedente

SERVIZIO EDILIZIA - UFFICIO TECNICO

Tecnico

arch. Giovanni Fiamingo

nb nextbuild

up urbanproject

Tav. I.02 PROGETTO INTEGRAZIONE ANTINCENDIO

Pianta Piano Seminterrato scala 1:100

arch. Giovanni Fiamingo via N. Ryklo, 20 - 98057, Milazzo (Me) tel 090 9223851 fiamingogiovanni@libero.it