

	Porta antincendio completa di congegno di autochiusura con indicazione della resistenza REI 120 se non diversamente indicato. Larghezza >1.20 mt. nelle vie 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 2x8W
	Centro di controllo impianto di diffusione sonora EVAC
	Cassonetto ottico acustico allarme incendio impianto EVAC
	Altoparlante impianto diffusione sonora impianto EVAC
	Maniglione a semplice spinta per apertura porte su vie di esodo
	Magnetri rilascio porte normalmente aperte asserviti all'impianto di rivelazione ed allarme incendio
	Canale di ventilazione naturale superfice 0.25 mq aerazione filtri 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 mantenersi



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.04 PROGETTO INTEGRAZIONE ANTINCENDIO

Pianta Piano Primo e Ammezzato scala 1:100

arch. Giovanni Fiamingo

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

Pianta Piano Primo e Ammezzato scala 1:100