



LEGENDA		
Simbolo	Descrizione	Descrizione
	Avviso supposto DA TO	Porta di uscita verso l'alto
	Avviso DA 45	Porta di uscita verso il basso
	Avviso	Porta di uscita antincendio
	Attacco per sottopasta VOT	Placante allarme incendio
	Rivettore di gas	Estintore a CO2 cap. 5kg
	Rivettore di fumo	Estintore a polvere cap. 4kg - 34A NAB C
	Elettrovalvola gas	Estintore carabina cap. 58kg
	Rivettore manuale	Manifattori d'incendio
	Tubo a rete gas interrato	Shutture RE100, TABELLA DALI 300/55
	Tubo a rete gas interrato	Shutture RE100
	Interruttore elettrico generale	Shutture RE100
	Placante di spinta	Shutture RE100
	Lece di emergenza	Shutture RE100
	Via di fuga interna	Panello ufficio acustico con scritta "ESCI" e "LOCALI"
	Via di fuga esterna	Panello ufficio acustico con scritta "VIA DI FUGA ESTERNA" - SPEDIMENTO IN ATTO
	Porta tagliafuoco REI 120	Centrali d'allarme incendio
	Porta tagliafuoco REI 300	
	Porta con maniglione antipanco	

NOTE:
a) Esitorio, uscite di sicurezza e vie di esodo saranno corredate di idonea cartellonistica di sicurezza. La segnaletica di sicurezza richiamerà inoltre l'attenzione sul divieto di fumare e sulla posizione dei pulsanti di sgancio dell'alimentazione elettrica;
b) Nella presente tavola grafica sono state indicate le lampade di illuminazione di emergenza. La posizione ed il numero delle lampade è solo indicativo. L'impianto dovrà essere progettato secondo normativa in vigore e accompagnato di dichiarazione di corretta posa in opera;
c) Gli elementi portanti avranno caratteristiche di resistenza al fuoco R120. Le pareti di separazione tra un deposito e l'altro avranno caratteristiche di resistenza al fuoco E120;
d) Verrà realizzato impianto di spegnimento a idranti, secondo livello 2, UNI10777, allacciato all'impianto idrico antincendio del complesso;
e) Sono indicate nei prospetti le aperture apribili in caso di incendio per consentire di ottenere adeguata ventilazione con immissione aria fresca su un lato ed espulsione fumi caldi sul lato opposto. La ventilazione ha superficie in pianta superiore a 1/40, ritenuta sufficiente per ventilare adeguatamente gli ambienti;
f) Per quanto non espressamente richiamato negli elaborati grafici, si faccia riferimento alla relazione tecnica e alla normativa in vigore.

COMUNE DI PADOVA
Settore Edilizia Pubblica
Via N. Tommaseo, 60 - 35131 Padova

**RISTRUTTURAZIONE EX MAGAZZINI
FRIGORIFERI CORSO AUSTRALIA
MAGAZZINI E ARCHIVI COMUNALI**

Progetto con parere favorevole Pratica VV.F. n. 55465
rel. all'att. n. 34.1.B - 70.2.C73.2.Cdel D.P.R. N. 151/2011.



Gruppo di progettazione:
geom. GIACOMO MOSE
ing. MARCHETTI GIOVANNI
ing. SARTO SIMONE
ing. LOBIS ANDREA RAGNON
ing. STEFANO PAVAN

Il R.U.P.
Edilizia Pubblica
arch. DIEGO GIACON

Il Capo Settore
Edilizia Pubblica
arch. LUIGIO GENARO

Descrizione elaborato:
Pianta di Progetto P.T.
Planimetria con compartimentazioni antincendio

Scala:
1:100

File:
VVF01.dwg

Versione:
VF02