

LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	STRUTTURE R 90 / COMPARTO REIBO		ESTINTORE A POLVERE 6 kg - 13A
	PORTA TAGLIAFUOCO REIBO		ESTINTORE A CO2 6 kg - 21A-BBC
	PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO DA n MODULI		NASPO 45 UNI 804
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE DA n MODULI		Almeno 2 effluvi per estinguenza VVPF - UNI 70 Cassa di sicurezza - Intesa verso scala delle uscite
	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO DA n MODULI		PULSANTE DI SGANCIO MANUALE
Tutte le apparecchiature e i dispositivi antincendio devono essere opportunamente segnalati secondo quanto previsto dalla Norma UNI 8450 spt in conformità al DL n. 493 del 14.05.1996, in modo da facilitare l'individuazione, anche a distanza.			

NOTE PROGETTUALI

La rete idranti deve essere costituita da almeno una colonna montante in ciascuna scala esterna dell'edificio; da essa deve essere derivato ad ogni piano, sia fuori terra che interrato, almeno un idrante con attacco 45 UNI 804 a disposizione per eventuale collegamento di tubazione flessibile o attacco per naspo.

Il naspo deve essere corredato di tubazione semirigida con diametro minimo di 25 mm e di lunghezza idonea ad assicurare l'intervento in tutte le aree del piano medesimo.

Tale naspo deve essere installato nella scala di sicurezza esterna.

Al piede di ogni colonna montante deve essere installato un idoneo attacco di mandata per autopompa.

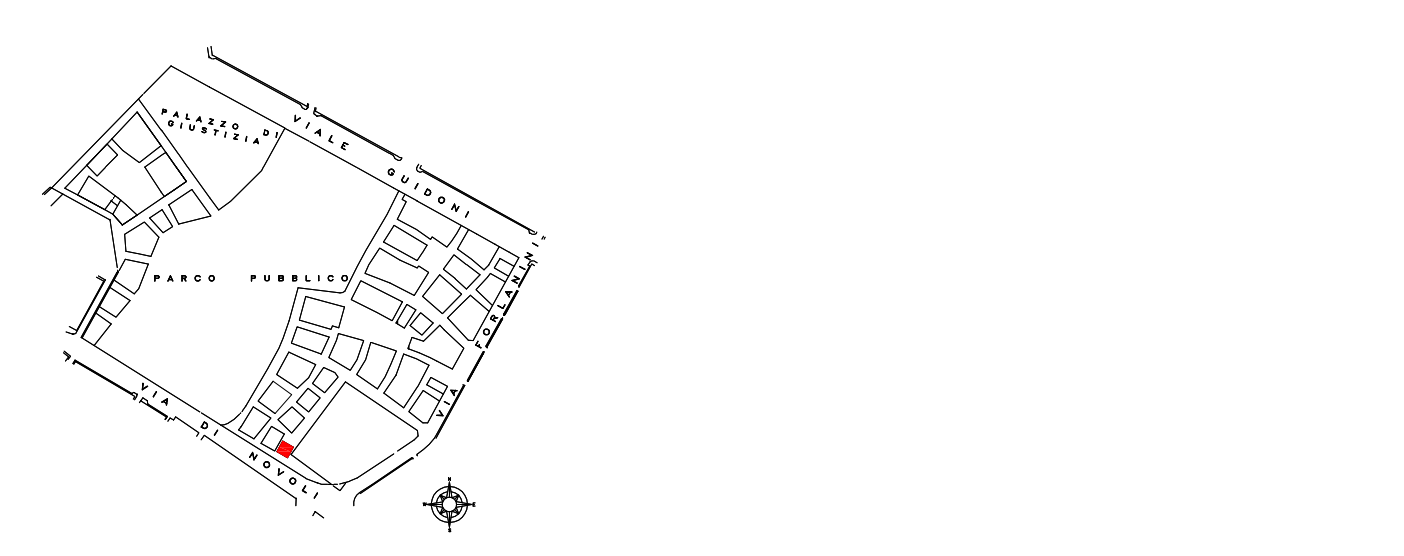
IN TUTTO L'ESERCIZIO:

E' vietato l'uso delle fiamme libere, di fornelli o stufe a gas, di stufe elettriche con resistenza in vista, di stufe a kerosene, di apparecchi a incandescenza senza protezione, nonché, il deposito di sostanze che possono, comunque, provocare incendi o esplosioni. Questa prescrizione sarà applicata anche all'attività di somministrazione che sarà con **metodi esclusivamente elettrici**.

E' previsto un **impianto di illuminazione di emergenza** con alimentazione autonoma, centralizzata o localizzata che, per durata e livello di illuminamento, consenta un ordinato sfollamento, che per la classe di resistenza dell'edificio deve avere una durata di almeno 90 min.

Sarà installato un **impianto fisso di rivelazione automatica d'incendio**, uno per l'attività al piano terra e primo e uno per i piani della somministrazione. Tali impianti saranno collegati mediante apposita centrale a dispositivi di allarme ottici e/o acustici percepibili in locali predisti.

E' previsto un **sistema di allarme acustico ed ottico** in grado di avvertire i visitatori delle condizioni di pericolo, in caso d'incendio, collegato all'impianto fisso di rivelazione automatica d'incendio. Le modalità di funzionamento del sistema di allarme devono essere tali da consentire un ordinato deflusso delle persone dai locali.



EDIFICIO:

PIANO DI RECUPERO EX AREA FIAT NOVOLI - FIRENZE

PROGETTO DI RECUPERO EX CENTRALE TERMICA FIAT

ubicata tra le vie: di Novoli - C.L. Ragghianti - largo G. Bartolini

Progetto prevenzione incendi:

Ing. Benedetta GIACHI

Via dei Rastrelli 21-50127 Firenze
tel. 055.43.76.631 fax 055.43.69.299

Committente:

Immobiliare Novoli S.p.A.

Via G. Saviane 6 50127 Firenze
tel +39 055 4376631 fax +39 055 4369299

OGGETTO :	SCALA :	TAVOLA N° :
VALUTAZIONE PROGETTO PREVENZIONE INCENDI	1:200	1
PIANTE	DATA :	Luglio 2017

