



SIMBOLO SICUREZZA	LEGENDA - EMERGENZA	SIMBOLO SICUREZZA	LEGENDA - EMERGENZA
	ATTACCO MOTORIPIRA V.V.E. 2 X UNI 65 CON CARTELLI DI SEGNALAZIONE		RELEVATORE OTTICO DI FUMO INDIVIDUALE A SOFFITTO, CON PUNTO DI ALIMENTAZIONE A VISTA
	IDRANTE A MURO CON MANICHETTA UNI 45 - Certificato CE k = 85 (20 l/min. a 2 bar) - Prevedere cartello di segnalazione		RELEVATORE OTTICO DI FUMO DA CANALE CON PUNTO DI ALIMENTAZIONE A VISTA
	ESTINTORE CON CARTELLI DI SEGNALAZIONE. CARATTERI ESTINGUENTE ADEGUATI. ATTENZIONE A DANGERA IN PRESENZA DI IMPIANTI ELETTRICI (Ubicazione orientativa)		RELEVATORE OTTICO COMBINATO DI FUMO E CALORE A SOFFITTO, CON PUNTO DI ALIMENTAZIONE A VISTA
	VIA DI ESODO ORIZZONTALI		MODULO PER SEGNALAZIONE STATO DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO
	VIA DI ESODO VERSO IL BASSO		PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
	VIA DI ESODO VERSO L'ALTO		SCANCO GENERALE PER V.V.F. Segnalare con cartello
	USCITA DI SICUREZZA VERSO LE SCALE		CENTRALINA ALLARME / RILEVAZIONE INCENDIO
	USCITA DI SICUREZZA CON INDICAZIONE LUMINOSA		STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 230/24 VOLT CC PER IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO
	APPARATO DI EMERGENZA AUTONOMO CON INDICAZIONE VIA DI ESODO E SPAZIO DI VISIBILITA' LUMINOSA DI IN		DIFFUSORE ACUSTICO IN VISTA
	PISTOLETTA DI SICUREZZA - PREEMERGENZA INSERITO NEL CIRCUITO DI SICUREZZA UPS (Numero e Ubicazione orientativa)		DIFFUSORE ACUSTICO INCASSATO NEL CONTRASOFFITTO
	CARTELLI CON DIVIETO DI FUMARE E USARE FIAMME LIBERE (N. e Ubicazione orientativa)		PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME INCENDIO *
	CARTELLI CON PROCEDURA DI EMERGENZA (Ubicazione orientativa)		MODULO DI COMANDO DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO PER ATTIVAZIONE SERRANDE INGIUGLIUOCO DI PIANO
	PLANIMETRIA ZONA CON VIA DI FUGA (Ubicazione orientativa)		MODULO DI COMANDO PER AVVISATORI DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO
	CASSETTA PRONTO SOCCORSO - N° min. ve. D.Lgs. 81/2008 (Ubicazione orientativa)		SIRENA DA INTERNO
	DIVIETO UTILIZZO ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO - Posizionare nel vano protetto, in corrispondenza dell'ingresso dell'ascensore		PANNELLO OTTICO ACUSTICO PER USCITA DI SIC. ZA ALLARMA
	LUOGO CALMO		PUNTO DI RACCOLTA
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE (di piano o di zona)		PORTE AUTOCHIDENTI REI 120 - APERTURA A SPINTA NELLA DIREZIONE DELLA VIA DI FUGA
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE (solo macchina ascensore)		
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE (Impianti termoidraulici)		
	CONDUZIONE ASCENDENTE		
	CONDUZIONE VERTICALE PASSANTE		
	SIRENA AUTOLIMENTATA CON LAMPEGGIANTE		

Tabella Usi e Superfici

Numeraz.	Funzione	Superficie mq
Piano 1°		
(01)	Ingresso di Rappresentanza	103,94
(02)	Accesso al Piano delle Sale Formazione (P.2*)	2 x 4,45
(03)	Antibagno	3,42
(04)	Servizio Igienico - uomo	3,54
(05)	Servizio Igienico - donna	2 x 3,75
(06)	Vano Filtro Fumo	2 x 5,01
(07)	Vano Protetto	30,85
(08)	Ascensore Antincendio	6,11
(09)	Scala a Prova di Fumo	3,54
(10)	Vano Protetto	3,42
(11)	Servizio Igienico - disabili	
(12)	Servizio Igienico - donna	

Tabella aeroilluminazione

Numeraz.	Funzione	Sup. illuminata mq	Area Sup. illuminante mq	1/8 della Sup. illuminante mq
Piano 1°				
(01)	Ingresso Visitatori	1* e 2*		
(03)	Antibagno	1* e 2*		
(04), (05)	Serv. Igienico- uomo	1* e 2*		
(06), (07), (09)	Spazi di Circolazione/ Antincendio			
(11)	Serv. Igienico- disabili	1* e 2*		
(12)	Serv. Igienico- donna	1* e 2*		
* Locale areato con ventilazione meccanica secondo la norma UNI 10339				
* Illuminazione artificiale, secondo il Regolamento Locale di Igiene, Capitolo 4, punto 3.4.8, lettera d), e) ed f)				

Il vano scala sarà provvisto di apertura di aerazione in sommità (a parete o al soffitto) di superficie non inferiore ad 1 mq, con sistema di apertura degli infissi comandato sia automaticamente da rivelatori di incendio, che manualmente mediante dispositivo posto in prossimità dell'entrata alle scale, in posizione segnalata.

Progetto: Comune di Lodi
 Torre per uffici
 Via Achille Garati 6 - 26900 Lodi

Committente: Zucchetti S.p.A.
 Via Saffi, 1 - 26900 Lodi (Utilizzazione)
 Proprietario: APRI s.p.a.
 Via Saffi, 3 - 26900 Lodi

Oggetto: Permesso di costruire convenzionato in variante al P.G.T. vigente

Progettisti:
 Marco Visconti architetto
 Lingue Po Calmo 7 - 10124 Torino
 T. 011/9115001 - F. 011/9115012 - ma.visconti@unict.it

Ing. Battista Zucchetti
 Via Giovanni Caverina 55 - 26900 Lodi
 T.F. 0371/431585 - hg.zucchetti@unict.it

Progetto studiato e conformato dalla progettazione:
Studio di Ingegneria Pavese Ing. Carlo
 Via ex Salamone, 21 - 26900 Lodi (MI)
 T. 0371/423203-55097 - F. 0371/425483 - spavese@unict.it

Progetto ingegnere e firma dell'edilizia:
Mennens - Tifs s.p.a.
 Via ex Salamone, 21 - 26900 Lodi (MI)
 T. 0371/423203-55097 - F. 0371/425483 - spavese@unict.it

Progetto ingegnere e firma dell'edilizia:
Mennens - Tifs s.p.a.
 Via ex Salamone, 21 - 26900 Lodi (MI)
 T. 0371/423203-55097 - F. 0371/425483 - spavese@unict.it

Progetto Antincendio
 Elaborato: **Plania Piano Primo (+ 5.24)**
 N° Disegno: **Tav.4 V.V.F.**
 File di stampa: **Scala**
 Emissione: 25/07/2012
 Rev. 1: 05/08/2012
 Rev. 2: 05/08/2012
 Rev. 3: 05/11/2012

