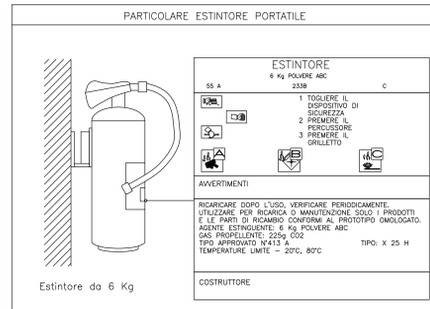
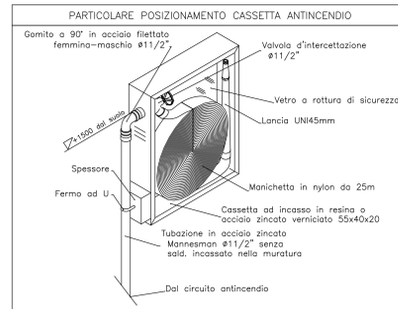


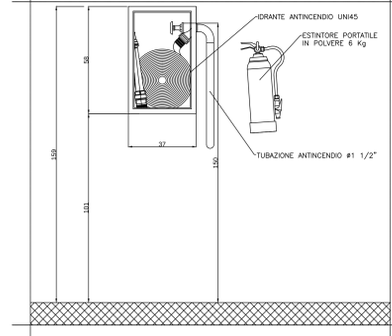
INFORMAZIONI DI STAMPA:

- FOGLIO 1200X900
- SCALA 1:1
- PENNINI "IPOVISIONE"

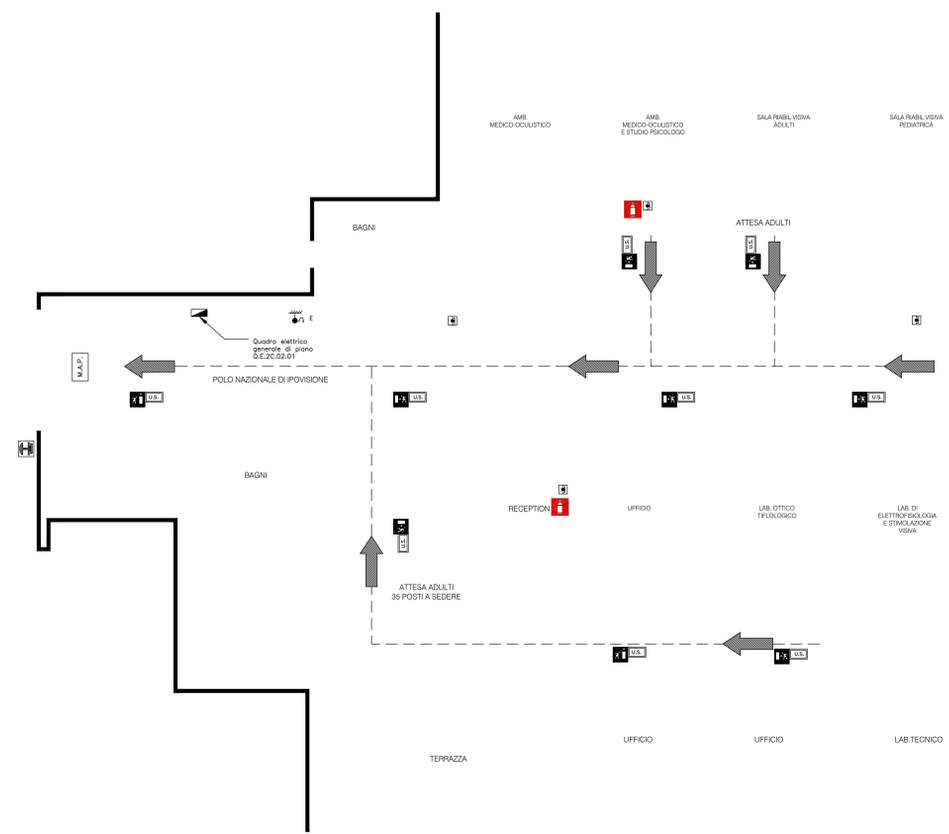
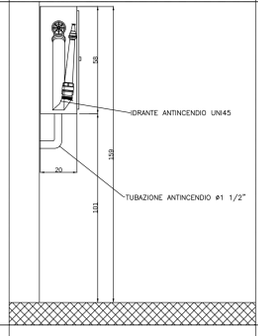
PARTICOLARE D'INSTALLAZIONE: CASSETTA ANTINCENDIO; ESTINTORE PORTATILE



PROSPETTO - A - scala 1:20



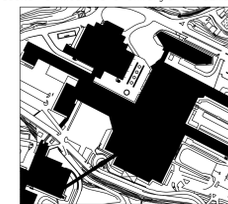
PROSPETTO - B - scala 1:20



LEGENDA

	Quadro elettrico di zona
	PERCORSI VISITATORI
	IDRANTE UNI 45 ESISTENTE a muro con getto trazione
	ESTINTORE portatile a polvere con cartello indicatore Capacità di estinzione min.34A-183BC
	Corpo Illuminante con pittogramma per segnalazione di via d'esodo - USCITA DI EMERGENZA -
	VIA D'ESODO DI PIANO
	VIA D'ESODO VERSO IL BASSO
	Pulsante manuale a rottura vetro autoindichiante con indicazione "ALLARME INCENDIO" installato ad 1.20m dal pavimento
	PULSANTE di agnazio energia elettrico con indicazione: - INTERRUTTORE GENERALE PIANO 2° C ZONA "IPOVISIONE"
	PORTA MUNITA DI MANIGLIONE ANTIPANICO
	Porte REI xx
	MURI R.E.I. 120

Istituto Giuseppe Toniolo
di Studi Superiori
Data N. 23. 24 giugno 1920 n° 1044
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. GEMELLI"



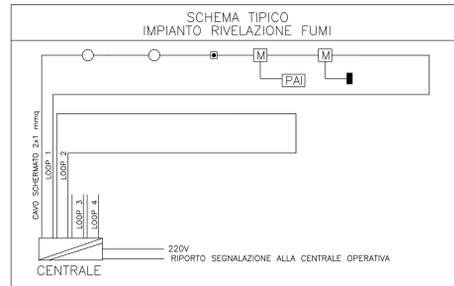
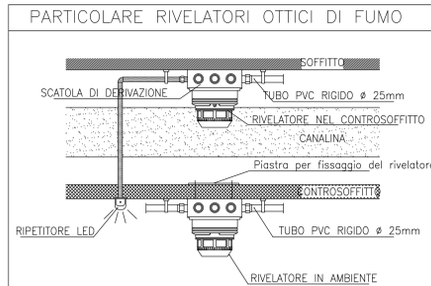
POLO NAZIONALE DI IPOVISIONE

PROGETTO ESECUTIVO

EDIFICIO	C	appartamenti	Data novembre 2006 Scala 1:50
PIANO	2		
QUOTA	97.40		
IMPIANTO ANTINCENDIO, VIE DI FUGA, MEZZI DI SPEGNIMENTO E COMPARTIMENTAZIONE			FASE: IRO ANTICENDIO (I/RO) E KE 01 C-2

INFORMAZIONI DI STAMPA:

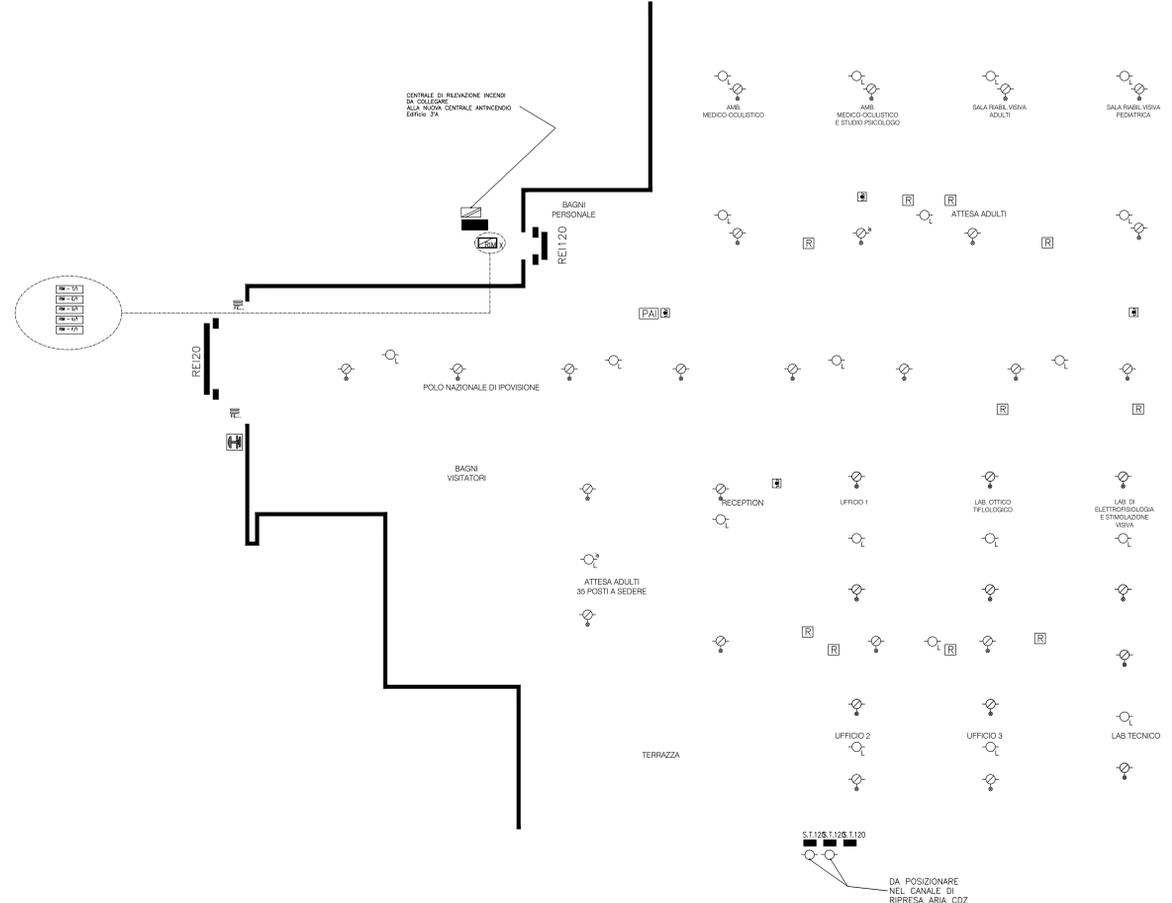
- FOGLIO 1200X900
- SCALA 1:1
- PENNINI "IPOVISIONE"



LEGENDA																	
	MURI R.E.I. 120																
	Porta REI 120																
	Pulsante manuale a rottura vetro con indicazione "FIRE ALARM" trattato ad 1,2m dal pavimento																
	PULSANTE di spicco energia elettrica con indicazione "INTERRUTTORE GENERALE FIAND 2° C. ZONA "IPOVISIONE"																
NOTE:	<p>Cavo di collegamento rivelatori F100M1 RF45 2x1,5 mmq resistenze all'incendio in conformità alla norme CEI 20-36; CEI 20-22; CEI 20-35; CEI 20-37; CEI 20-38</p> <p>Doppio isolamento per tralicci in locali dotati di sistema rivelazione incendio</p> <p>Cavo di collegamento rivelatori F100M1 RF45 2x1,5 mmq resistenze all'incendio in conformità alla norme CEI 20-36; CEI 20-22; CEI 20-35; CEI 20-37; CEI 20-38</p> <p>In locali non dotati di sistema rivelazione incendio</p> <p>Per l'alimentazione delle targhe, serrande tagliafuoco, magari e conteso uti addezione</p> <p>Cavo F100M1 RF 45 2x2,5mmq per le dorsali resistenti al fuoco in conformità alle norme CEI 20-36; CEI 20-22; CEI 20-35; CEI 20-37; CEI 20-38</p> <p>Cavo F100M1 RF 45 2x1,5mmq per le singole utenze resistenti al fuoco in conformità alle norme CEI 20-36; CEI 20-22; CEI 20-35; CEI 20-37; CEI 20-38</p>																
TABELLA COPERTURA RIVELATORI																	
	<table border="1"> <tr> <td>h ≤ 6 m</td> <td>≤ 80 mq</td> <td>≤ 6,5 m</td> <td>A max 80 mq</td> </tr> <tr> <td></td> <td>> 80 mq</td> <td>d ≤ 6 m</td> <td>A max 60 mq</td> </tr> </table>	h ≤ 6 m	≤ 80 mq	≤ 6,5 m	A max 80 mq		> 80 mq	d ≤ 6 m	A max 60 mq								
h ≤ 6 m	≤ 80 mq	≤ 6,5 m	A max 80 mq														
	> 80 mq	d ≤ 6 m	A max 60 mq														
	<table border="1"> <tr> <td>h > 6 m</td> <td>Qualsiasi</td> <td>d ≤ 6 m</td> <td>A max 80 mq</td> </tr> </table>	h > 6 m	Qualsiasi	d ≤ 6 m	A max 80 mq												
h > 6 m	Qualsiasi	d ≤ 6 m	A max 80 mq														
	<table border="1"> <tr> <td>h ≤ 1 m</td> <td>≤ 40 mq</td> <td>d ≤ 3,25 m</td> <td>A max 40 mq</td> </tr> <tr> <td></td> <td>> 40 mq</td> <td>d ≤ 3 m</td> <td>A max 30 mq</td> </tr> <tr> <td>h > 1 m</td> <td>≤ 80 mq</td> <td>d ≤ 6,5 m</td> <td>A max 80 mq</td> </tr> <tr> <td></td> <td>> 80 mq</td> <td>d ≤ 6 m</td> <td>A max 60 mq</td> </tr> </table>	h ≤ 1 m	≤ 40 mq	d ≤ 3,25 m	A max 40 mq		> 40 mq	d ≤ 3 m	A max 30 mq	h > 1 m	≤ 80 mq	d ≤ 6,5 m	A max 80 mq		> 80 mq	d ≤ 6 m	A max 60 mq
h ≤ 1 m	≤ 40 mq	d ≤ 3,25 m	A max 40 mq														
	> 40 mq	d ≤ 3 m	A max 30 mq														
h > 1 m	≤ 80 mq	d ≤ 6,5 m	A max 80 mq														
	> 80 mq	d ≤ 6 m	A max 60 mq														
S= Superficie da distanza copertura dei rivelatori (reggio) h= Altezza A= max area massima coperta da ogni rivelatore																	

LEGENDA	
	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDIO INTELLIGENTE INDIRIZZATA
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO IN AMBIENTE CON INDICATO IL LOOP DI APPARTENENZA
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO
	Rivelatore con isolatore associato
	Ripetitore ottico fuori porta
	Targa ottica acustica con indicazione "ALARME INCENDIO" Alm. 24Vcc B0mA
	Alimentatore stabilizzato 24Vcc 4A con contatto controllo questo Autonomia di riserva con modulo autoricaricamento APARDO per serrande tagliafuoco, elettromagneti di ritegno per porte HD e targhe ottiche acustiche
	- RIM-T: Modulo antincendio comando targhe ottiche-acustiche - RIM-E: Modulo antincendio comando elettromagneti porte REI - RIM-C: Modulo antincendio comando chiusura serrande tagliafuoco - RIM-V: Modulo antincendio comando spegnimento ventilazione/ITA - RIM-S: Modulo antincendio comando spegnimento fon coil
	STRADA TAGLIAFUOCO CON MANICATE DI SGANCIO 24Vcc A PALA UNICA REI 120 CON TUNNEL IN ACCIAIO ZINCATO sp.15/10 FUSIBILE METALLICO TRATTO A 7°C E DISGIUNTORE-CASO LUNGHEZZA 500mm
	Fermo elettromagnetico di ritegno per porte REI

PER LA POSIZIONE DELLA CANALINA PASSAGGIO CAVI VEDERE Tav. EED01



PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTAZIONE	
EDIFICIO	C	DATA	novembre 2006
PIANO	2°	SCALE	1:50
QUOTA	97.40	PROGETTISTA (S.F. PAVI)	E KR 01 C-2
RIVELAZIONE FUMI			