

LEGENDA

- MURO RIREI 30

MURO RIREI 60

MURO RIREI 90

MURO RIREI 120

MURO RIREI 180

PORTA TAGLIAFUOCO REI 30

PORTA TAGLIAFUOCO REI 60

PORTA TAGLIAFUOCO REI 90

PORTA TAGLIAFUOCO REI 120

PORTA TAGLIAFUOCO REI 180

VIE D'USCITA VERSO IL BASSO

VIE D'USCITA ORIZZONTALI

VIE D'USCITA VERSO L'ALTO

NUMERO MODULI

VIA D'ESODO

CANNE AREAZIONE

EVACUATORE DI FUMO

LOCALE AERATO DIRETTAMENTE VERSO L'ESTERNO TRAMITE INFILSO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI APERTURA COLLEGATO A RILEVATORE DI FUMO

LOCALE AERATO TRAMITE CANNA DI VENTILAZIONE

LOCALE MUNITO DI SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI EMERGENZA

ESTINTORE

IDRANTE A MURO CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA

ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70

CENTRALE RILEVAZIONE/REIPETIZIONE INCENDI

MICROFONICA

RILEVATORE DI FUMO SOPRA CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE A VISTA

IMPIANTO AUTOMATICO RILEVAZIONE INCENDI (F = fumo, G = Gas, T = temperatura)

PULSANTE DI ALLARME INCENDIO

CASSONETTO ACUSTICO-LUMINOSO ALLARME ANTINCENDIO

ALTOPARLANTE 10W RESISTENTE AL FUOCO

QUADRO ELETTRICO

PLAFONIERA ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA - AUTONOMIA 2 ORE

PLAFONIERA DI EMERGENZA CON SCRITTURA U.S. - AUTONOMIA 2 ORE S.A.

PANNELLO DI SEGNALEZIONE DI STATO, COMPRESIVO DI ORGANI DI INTERCETTAZIONE A COMANDO MANUALE, PER I SEGUENTI IMPIANTI:

1. Impianto elettrico

2. Impianto gas

3. Impianto aria

4. Rete idrica antincendio

5. Impianto di rilevazione e allarme antincendio
- Legenda Compartimenti P.I.
- Accessione protetto

- Filtro a prova di fumo

- Montastigie antincendio

- Scala a prova di fumo

LA0201

LA0202

LA0203

LA0204

LA0205

LA0206

LA0207

LA0208

LA0209

- Via di uscita su luogo sicuro
- Esodo orizzontale progressivo

P-LA022 Compartimentazioni antincendio						
Compartime nto	Tipo compart imento	Descrizione	Area	Calcolo affollamento	Affolla mento	Capacità di diffusio
LA0201	C	Medicina Iperbarica	538 m²	(68,0.4+28)*(470,0.1+47)	75	50
LA0202	C	Gastroenterologia	809 m²	(19,0.4+8)*(79,0,1+79)	88	50
LA0203	C	Radiologia Convenzionale	1162 m²	(10,0,0.4+12)*(105,0,1+105.8)	148	50
LA0204	C	Radiologia Convenzionale	1370 m²	(15,0,0.4+12)*(121,0,1+122)	164	50
LA0205	E	Uffizi	350 m²	10	10	50
LA0206	C	Medicina nucleare	568 m²	100	100	50
LA0207	C	Radiologia Pesante	1028 m²	(77,0.4+31)*(100,0.1+100)	131	50
LA0208	E	Altro	1618 m²	(161,0,0.4+447)	647	50
LA0209	B	Locati Tecnico I.TA	138 m²	1	1	50
				8552 m²	1384	1384

P-LA023 Dimensionamento via d'uscita verso luogo sicuro all'esterno				
Livello	Affollamento max	Capacità di diffusio	Moduli necessari	Moduli presenti
2 - LIVELLO 2	1384	50	26.0	31

Schema compartimentazioni P.I.

1: 500

P-LA021 Parametri tecnici aree a rischio specifico

Compartimento	Numero	Nome	Area	Superficie areazione	Minimo (1/40)	Minimo (1/160+3 vol/h)	Resistenza al fuoco	Carico Inc. Max Kg/mq	Impianto spegnimento automatico
LA0201	IP-15	Deposito Sporc	6 m²				30	30	
LA0201	IP-16	Deposito Pulito	10 m²				30	30	
LA0201	IP-22	Deposito Pulito	7 m²				30	30	
LA0202	GA-42	Deposito Sterile	35 m²	1.44 m²	0.37 m²		30	30	
LA0202	GA-13	Deposito Pulito	14 m²	1.44 m²	0.35 m²		60	30	
LA0202	GA-23	Deposito Sterile	10 m²				30	30	
LA0202	GA-38	Deposito Sporc	17 m²	0.16 m²		0.10 m²	60	30	
LA0202	GA-46	Deposito	23 m²	0.16 m²		0.16 m²	60	30	
LA0203	RC-46	Deposito	23 m²	0.16 m²		0.14 m²	60	30	
LA0203	RC-45	Deposito	7 m²				30	30	
LA0203	RC-44	Deposito	7 m²				30	30	
LA0204	RC-78	Deposito Pulito	21 m²	0.16 m²		0.13 m²	60	30	
LA0204	RC-79	Deposito Sporc	23 m²	0.16 m²		0.13 m²	60	30	
LA0204	RC-82	Deposito	43 m²	0.30 m²		0.27 m²	60	30	
LA0207	RP-69	Deposito	10 m²				30	30	

TRIESTE

Ristrutturazione e ampliamento
dell'ospedale di Cattinara. Realizzazione
della nuova sede dell'I.R.C.C.S. Burlo
Garofolo

Progetto Definitivo

Prevenzione Incendi
CATINARA PIANTA
LIVELLO 2

Repertorio/Pulsione	GM_2751/01
Data	2014
Verificato da	AC

P2/A2

Scala	Come indicato	
N.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	07/07/2014
1	Revisione	11/08/2014
2		
3		

BVN Donovan Hill
Studio Tecnico Gruppo Marche
Ottaviani Associati
Massimo Coccioletti