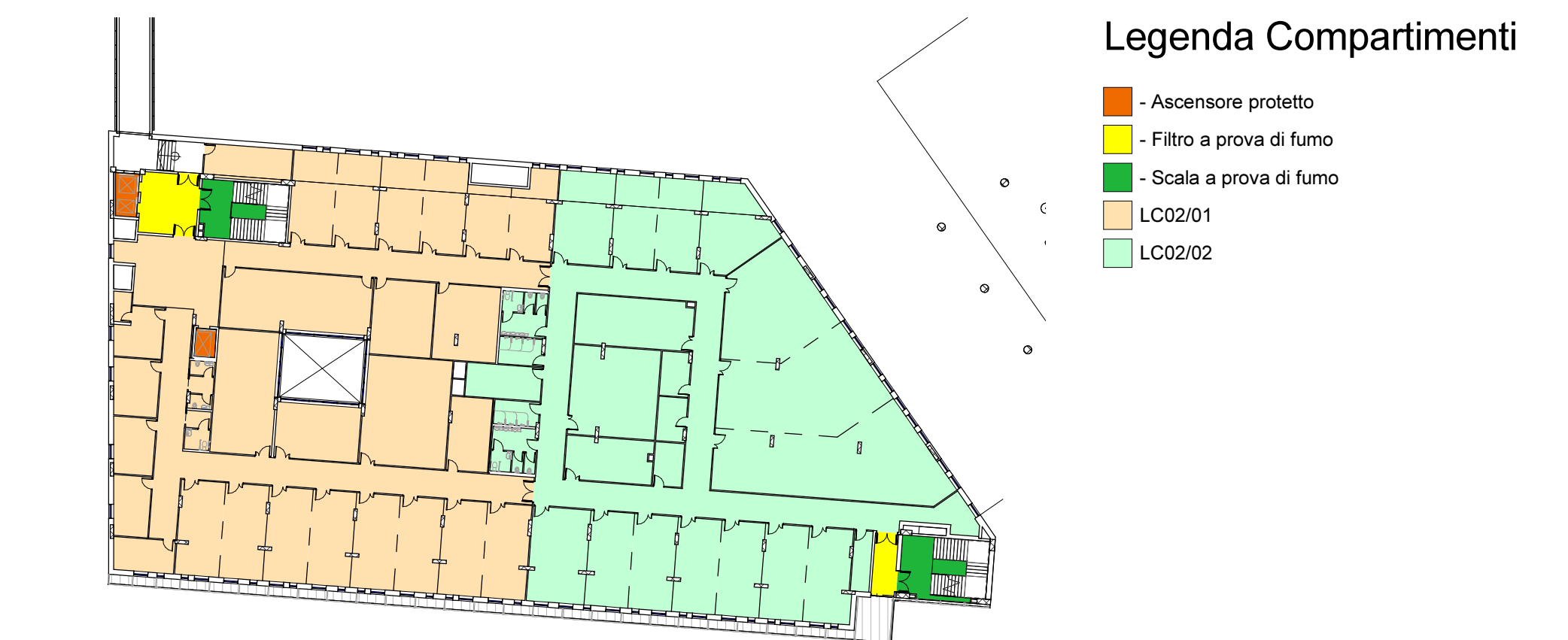


1 Padiglione servizi LIVELLO 2 P.I.
1 : 200



2 Padiglione servizi LIVELLO 3 P.I.
1 : 200

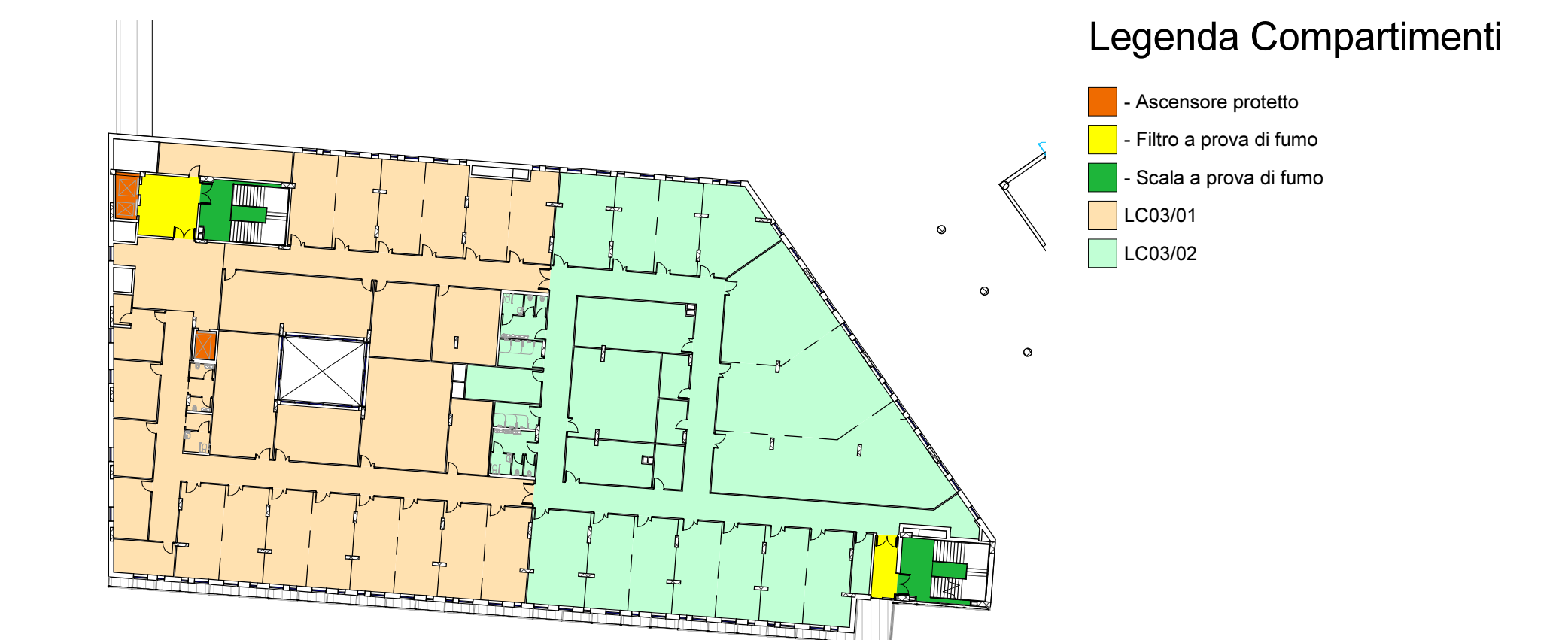


3 Compartimentazioni P.I.
1 : 500

P-LC02/1 Parametri tecnici aree a rischio specifico								
Compartimento	Numero	Nome	Area	Superficie areazione	Minimo (1/40)	Minimo (1/160+3 vol/h)	Resistenza al fuoco	Impianto spegnimento automatico
LC02/02	LI-40	Deposito Materiali	45 m²	0.30 m²		0.28 m²	120	30
LC02/02	LI-41	Deposito Sporco	10 m²				120	30
LC02/02	LI-59	Deposito Materiali	29 m²	0.30 m²		0.18 m²	120	30
LC02/02	LI-811	Deposito Sporco	10 m²				120	30

P-LC02/2 Compartimentazioni antincendio								
Compartimento	Tipo compartimento	Descrizione	Area	Calcolo affollamento	Affollamento	capacità di deflusso	Moduli Necessari	Moduli Presenti
LC02/01	B	Laboratori	1137 m²	20+4 (20%)= 24	24			
LC02/02	B	Laboratori	1122 m²	20+4 (20%)= 24	24	33	0.72	9
			2259 m²		48			

P-LC02/3 Dimensionamento vie d'esodo				
Livello	Affollamento max	Capacità di deflusso	Moduli necessari	Moduli presenti
2 - LIVELLO 2	48	33	0.6	6

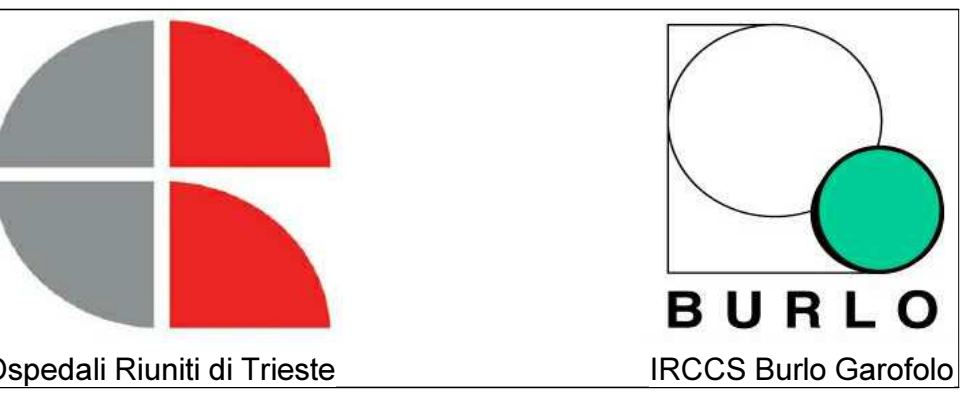


4 Compartimentazioni P.I.
1 : 500

P-LC03/1 Parametri tecnici aree a rischio specifico								
Compartimento	Numero	Nome	Area	Superficie areazione	Minimo (1/40)	Minimo (1/160+3 vol/h)	Resistenza al fuoco	Impianto spegnimento automatico
LC03/02	LI-812	Deposito Sporco	10 m²				120	30
LC03/02	LR-40	Deposito	44 m²	0.30 m²		0.28 m²	120	30
LC03/02	LR-41	Deposito Sporco	10 m²				120	30
LC03/02	LR-61	Deposito	29 m²	0.30 m²		0.18 m²	120	30

P-LC03/2 Compartimentazioni antincendio								
Compartimento	Tipo compartimento	Descrizione	Area	Calcolo affollamento	Affollamento	capacità di deflusso	Moduli Necessari	Moduli Presenti
LC03/01	B	Laboratori	1152 m²	20+4 (20%)= 24	24	33	0.72	9
LC03/02	B	Laboratori	1121 m²	20+4 (20%)= 24	24	33	0.72	9
			2273 m²		48			

P-LC03/3 Dimensionamento vie d'esodo				
Livello	Affollamento max	Capacità di deflusso	Moduli necessari	Moduli presenti
3 - LIVELLO 3	48	33	1.5	6



LEGENDA

- MURO R/REI 30
- MURO R/REI 60
- MURO R/REI 90
- MURO R/REI 120
- MURO R/REI 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 AREATO DIRETTAMENTE VERSO L'ESTERNO TRAMITE INFISSO MUNITO DI DISPOSITIVO AUTOMATICO DI APERTURA COLLEGATO A RILEVATORE DI FUMO
- LOCALE AREATO 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/RIPETIZIONE INCENDI
- CENTRALE GESTIONE SEGNALI AUDIO CON BASE MICROFONICA
- RILEVATORE DI FUMO SOPRA CONTROSOFFITTO CON RIPETITORE A VISTA
- IMPIANTO AUTOMATICO RIVELAZIONE 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 SCRITTA U.S. - AUTONOMIA 2 ORE S.A.
- PANNELLO DI SEGNALEZIONE DI STATO
- PANNELLO DI SEGNALEZIONE DI STATO, COMPRESIVO DI ORGANI DI INTERCETTAZIONE A COMANDO MANUALE, PER I SEGUENTI IMPIANTI:
 - 1. Impianto elettrico
 - 2. Distribuzione gas medicali
 - 3. Impianto aria
 - 4. Rete idrica antincendio
 - 5. impianto di rilevazione e allarme antincendio

TRIESTE

Ristrutturazione e ampliamento dell'Ospedale di Cattinara. Realizzazione della nuova sede dell'IRCCS Burlo Garofolo

Progetto Definitivo

Prevenzione Incendi PAD. SERVIZI LIVELLI 2, 3

Repertorio/Posizione	GM 2751/01
Data	2014
Verificato da	AC

P2/C4

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 Cocciolito