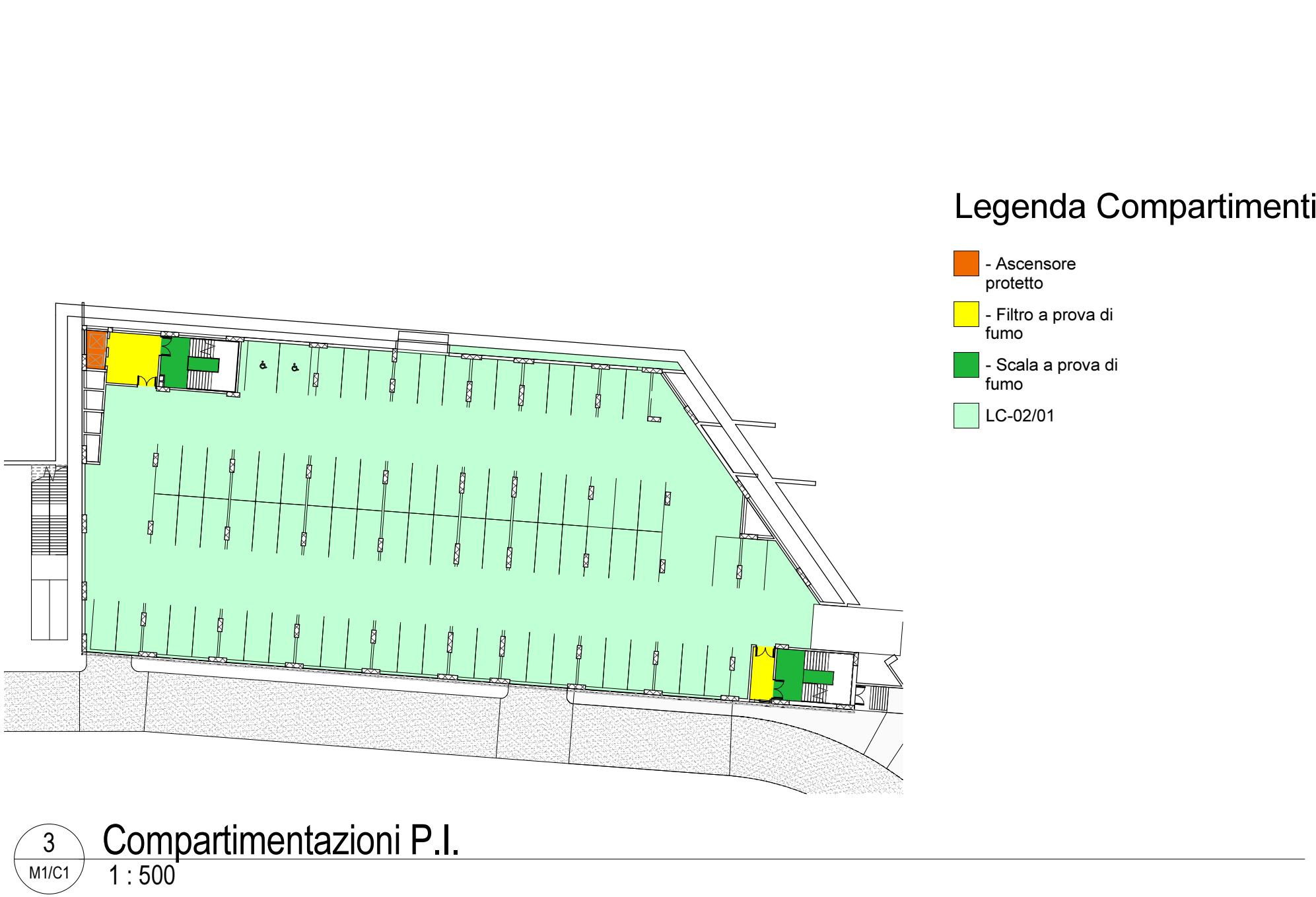




1 Padiglione servizi LIVELLO -2 P.I.  
1 : 200



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

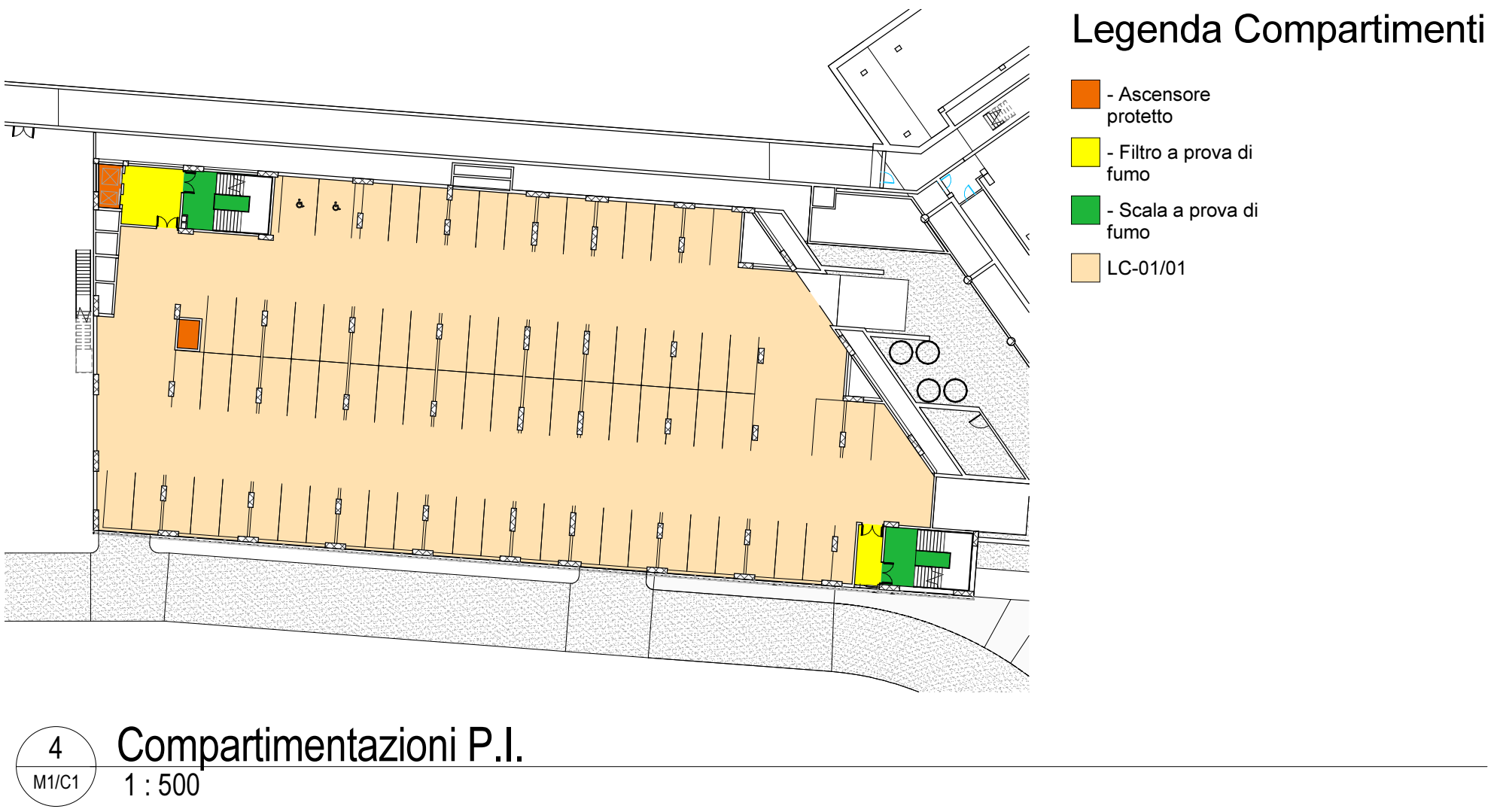


3 Compartimentazioni P.I.  
1 : 500

P-LC-02/4 Parametri compartimenti parcheggio						
Compartimento	Numero	Nome	Area	Areazione minima (1/25)	Resistenza al fuoco	Impianto spegnimento automatico
LC-02/01	G-02-203	Parcheggio	2042 m²	81.69 m²	REI 120	Si

P-LC-02/2 Compartimentazioni antincendio					
Compartimento	Tipo compartimento	Descrizione	Area	Calcolo affollamento	Affollamento
LC-02/01	A	Parcheggio	2042 m²	(2042/100=20)	20
			2042 m²		20

P-LC-02/3 Dimensionamento vie d'esodo					
Livello	Affollamento max	Capacità di deflusso	Moduli necessari	Moduli presenti	
-2 - LIVELLO -2	20	33	0.6	6+7	





4 Compartimentazioni P.I.  
1 : 500

P-LC-01/4 Parametri compartimenti parcheggio						
Compartimento	Numero	Nome	Area	Areazione minima (1/25)	Resistenza al fuoco	Impianto spegnimento automatico
LC-01/01	G-01-203	Parcheggio	2006 m²	80.23 m²	REI 120	Si

P-LC-01/2 Compartimentazioni antincendio					
Compartimento	Tipo compartimento	Descrizione	Area	Calcolo affollamento	Affollamento
LC-01/01	A	Parcheggio	2006 m²	(2006/100=20)	20
			2006 m²		20

P-LC-01/3 Dimensionamento vie d'esodo					
Livello	Affollamento max	Capacità di deflusso	Moduli necessari	Moduli presenti	
-1 - LIVELLO -1	20	33	0.6	6+7	



### 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 AERAZIONE
- EVACUATORE DI FUMO
- LOCALE AREATO DIRETTAMENTE VERSO L'ESTERNO TRAMITE INFISSO 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/RIPETIZIONE INCENDI
- CENTRALE GESTIONE SEGNALI AUDIO CON BASE 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 SEGNALAZIONE DI STATO
- PANNELLO DI SEGNALAZIONE 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, -1

Repertorio/Posizione: GM 2751/01

Data: 2014

Verificato da: AC

## P2/C2

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