

Legenda Compartimenti P.I.

- Ascezione protetto

Filter a prova di fumo

Monteallergia antincendio

Scala a prova di fumo

LA0501

LA0502

LA0503

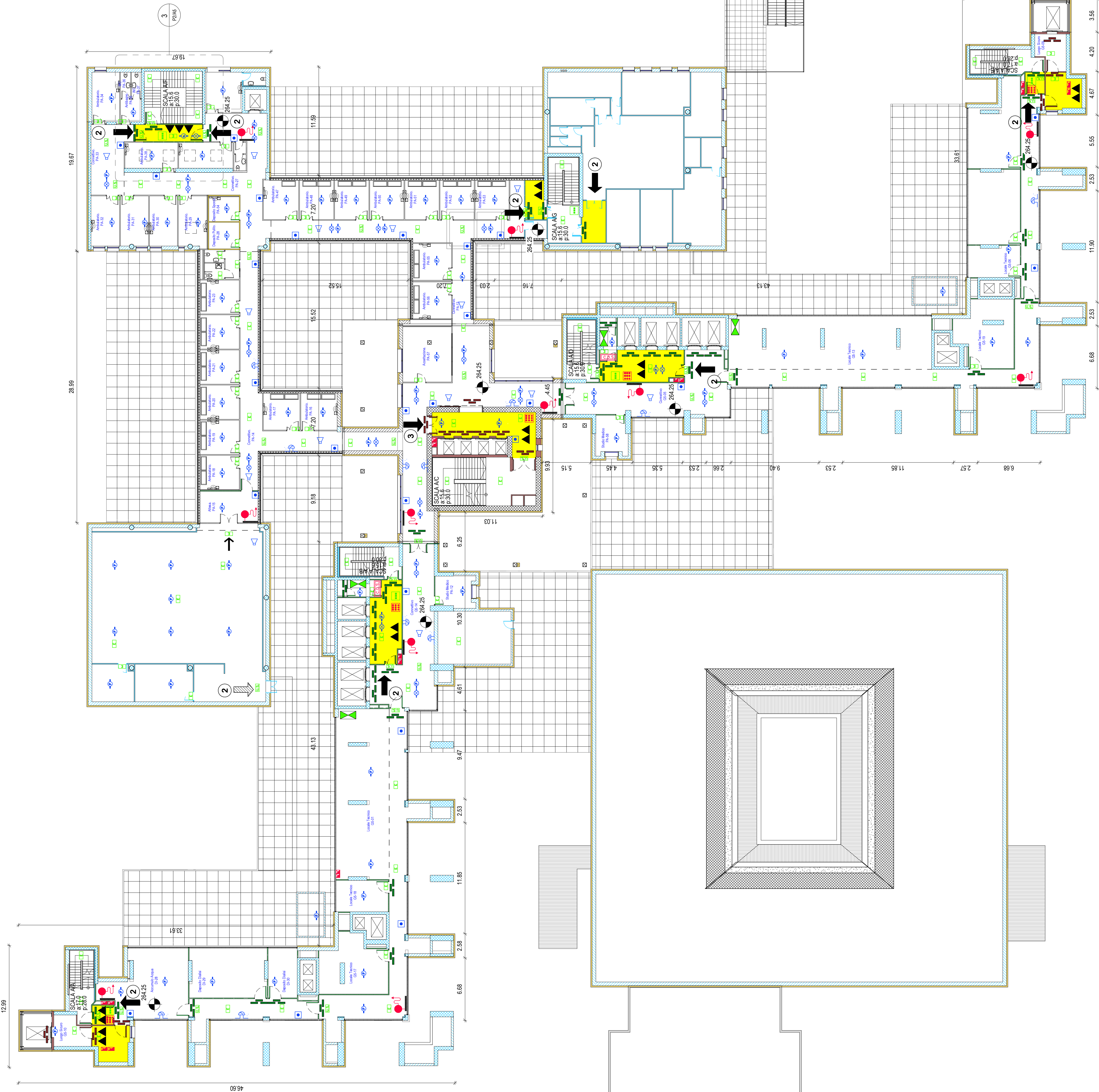
LA0504

LA0505

P.LA052 Compartimentazioni antincendio					
Compartiment o	Tipo	Descrizione	Area	Calcolo affollamento	Affollament o
LA0501	B	Deposito / Impianti	407 m²	8	33
LA0502	E	Capacellina	320 m²	132	33
LA0503	C	Polisilobulidoro	864 m²	100	33
LA0504	C	Fornacia	280 m²	28	33
LA0505	B	Deposito / Impianti	315 m²	8	33
Totale generale: 71					276

P.LA053 Dimensionamento vie d'uscita verso luogo sicuro all'esterno					
Livello	Affollamento max	Capacità di deflusso	Moduli necessari	Moduli presenti	

5 - LIVELLO 5	276	33	8.4	15
---------------	-----	----	-----	----

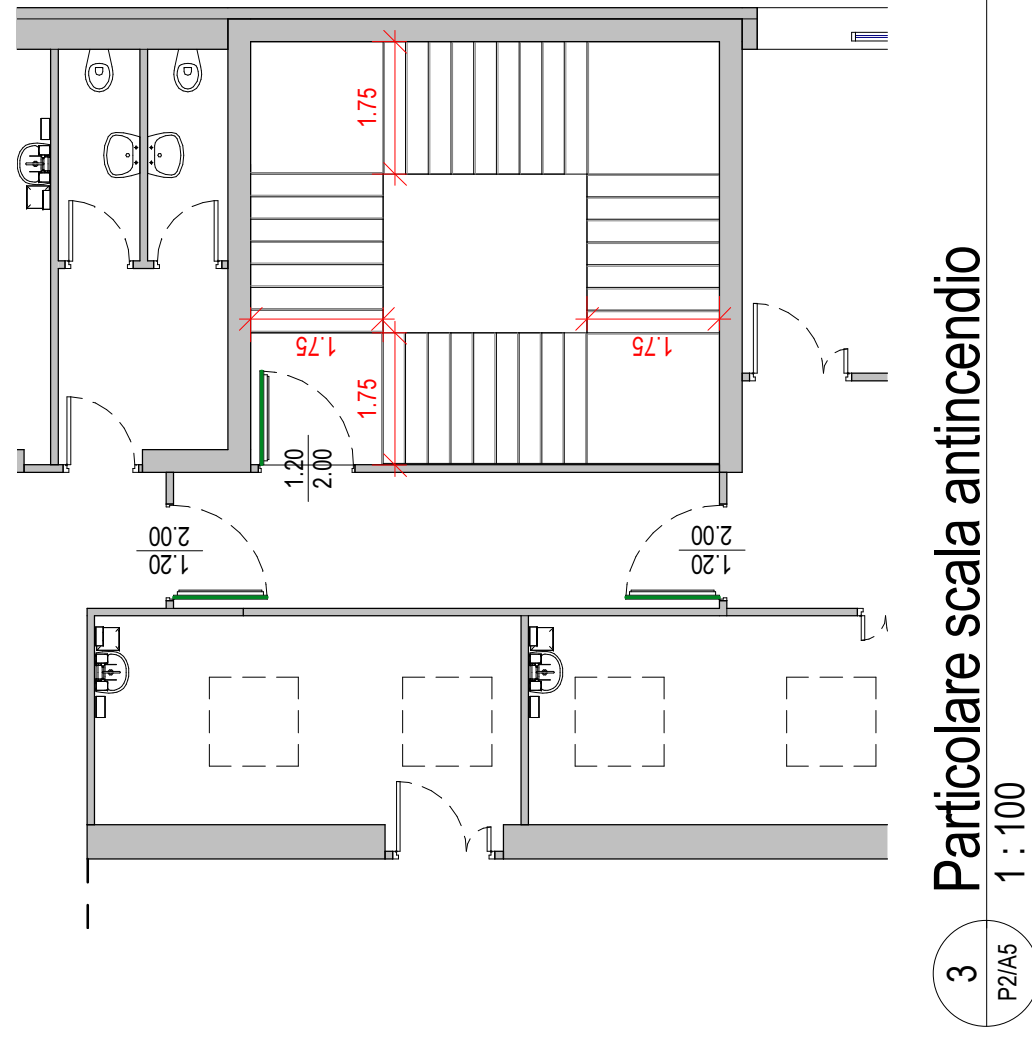
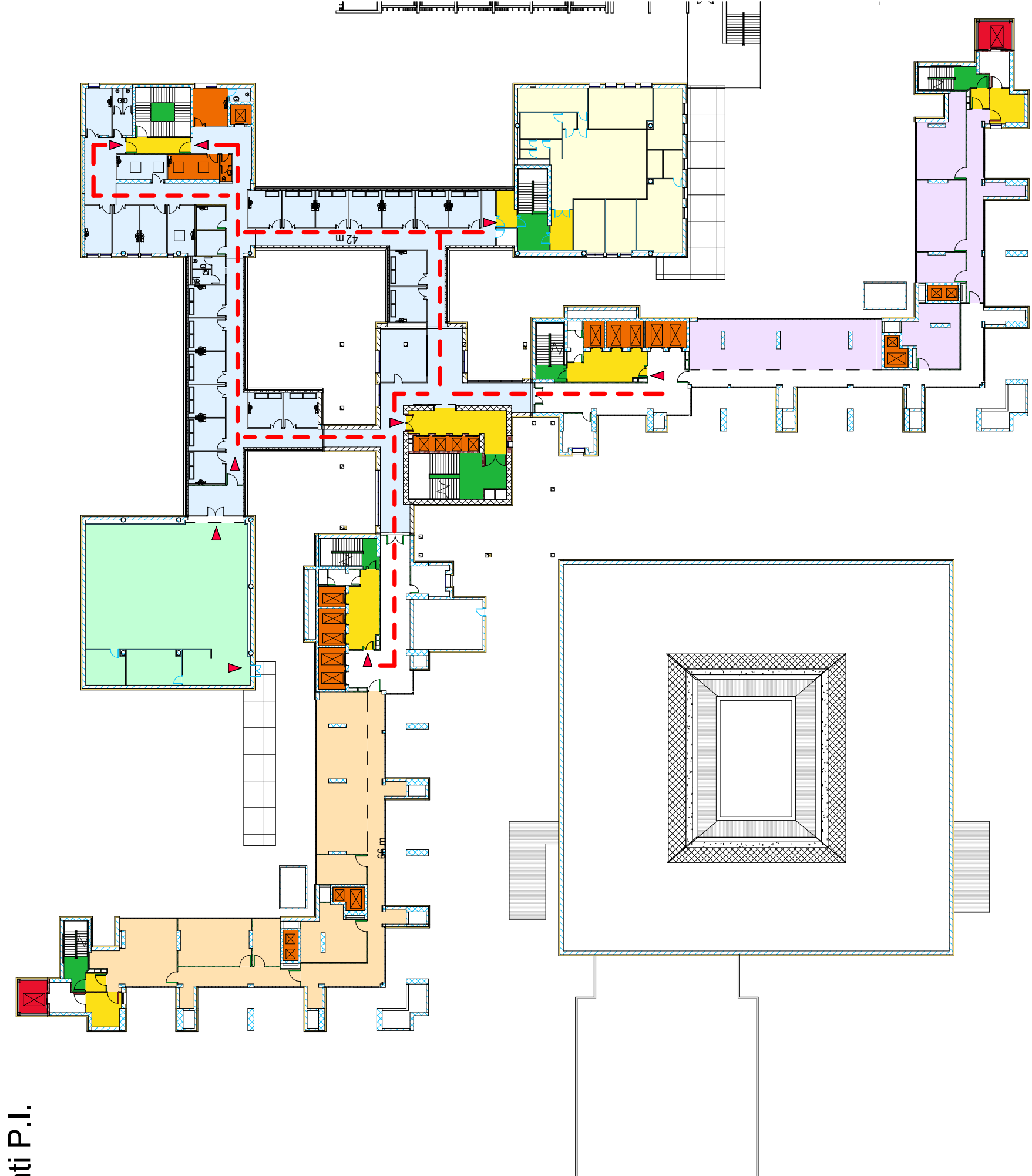


Schema compartimentazioni P.I.

1  
A3A1  
1:500

P.LA051 Parametri tecnici aree a rischio specifico					
Compartiment o	Numero	Nome	Area	Superficie areazione	Minimo (1/100+3 (1/40)
LA0501	DI-29	Deposito Dialisi	43 m²	1,10 m²	90
LA0501	DI-30	Deposito Dialisi	17 m²	0,45 m²	90
LA0503	PA-28	Deposito Pulito.	9 m²		30
LA0503	PA-54	Deposito Sporco.	9 m²		30

P.LA051 Parametri tecnici aree a rischio specifico					
Compartiment o	Numero	Nome	Area	Superficie areazione	Minimo (1/100+3 (1/40)
LA0501	DI-29	Deposito Dialisi	43 m²	1,10 m²	90
LA0501	DI-30	Deposito Dialisi	17 m²	0,45 m²	90
LA0503	PA-28	Deposito Pulito.	9 m²		30
LA0503	PA-54	Deposito Sporco.	9 m²		30



Particolare scala antincendio

3  
A3A1  
1:100

TRIESTE

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

Progetto Definitivo

Prevenzione Incendi  
CATLINARA PIANTA  
LIVELLO 5

Repertorio/Pubblicazione	GM_2751/01
Data	2014
Verificato da	AC

P2/A5

Come indicato		
N.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	07/07/2014
1	Revisione	11/09/2014
2		
3		

BVN Donovan Hill  
Studio Tecnico Gruppo Marche  
Ottaviani Associati  
Massimo Cocciloto