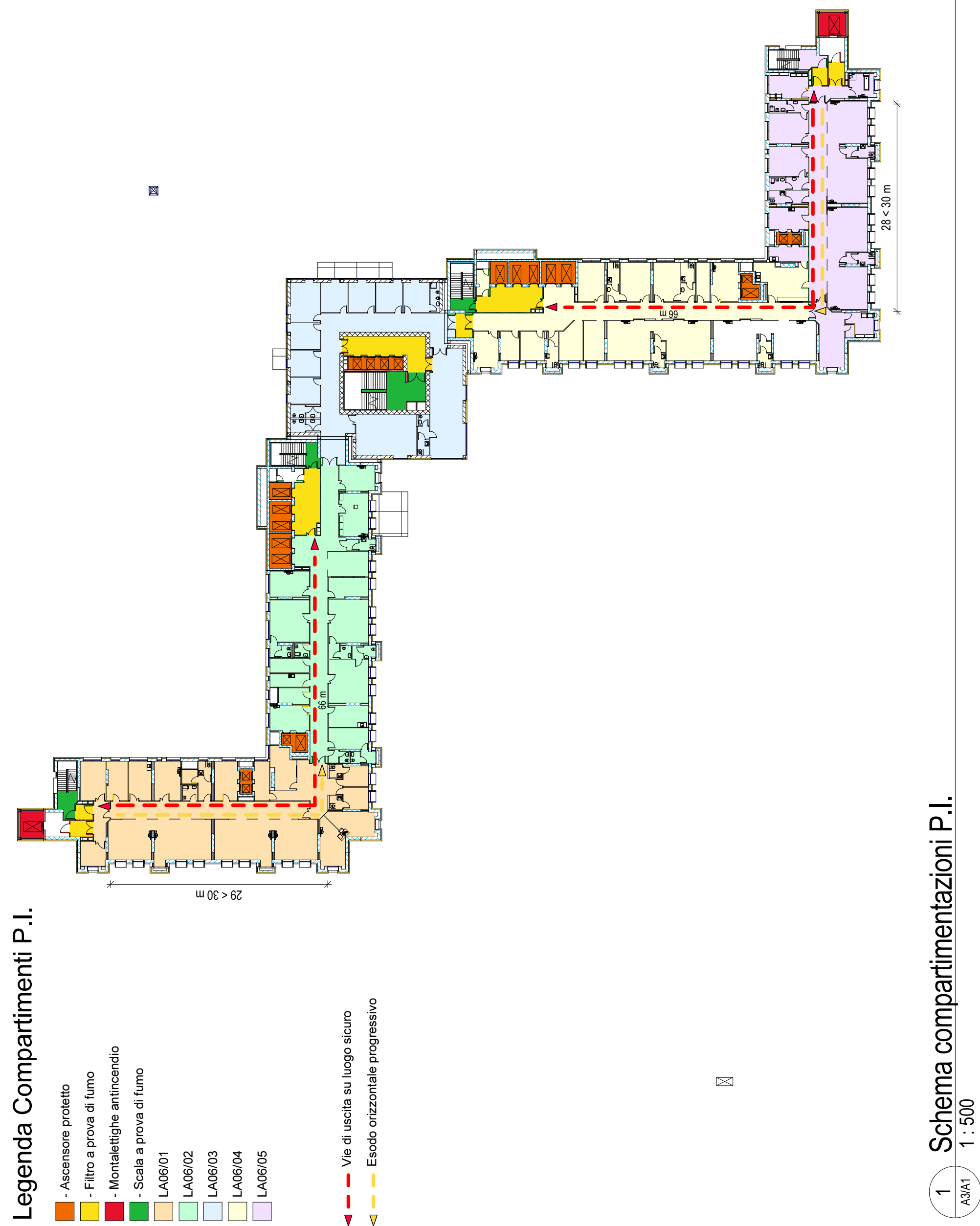
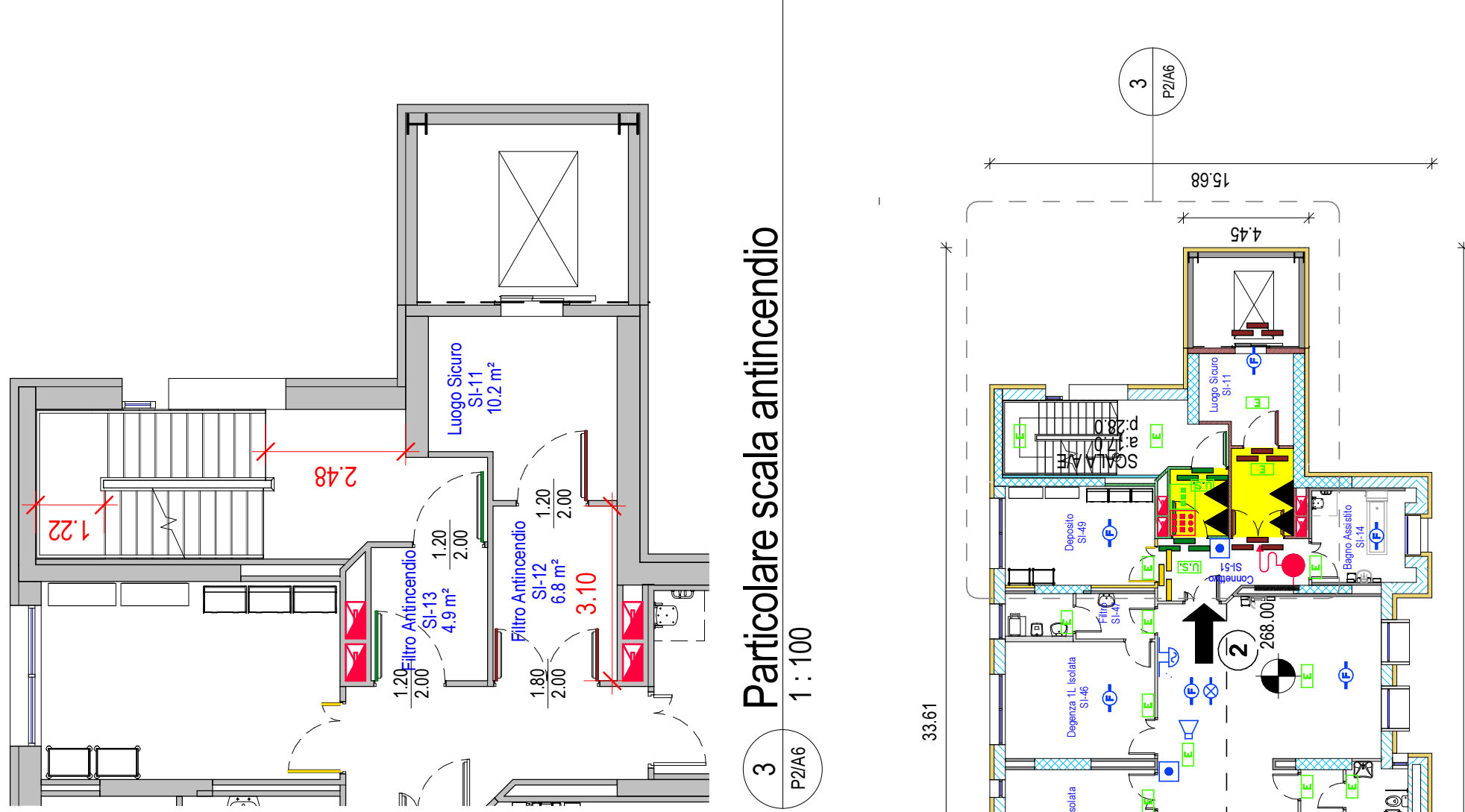
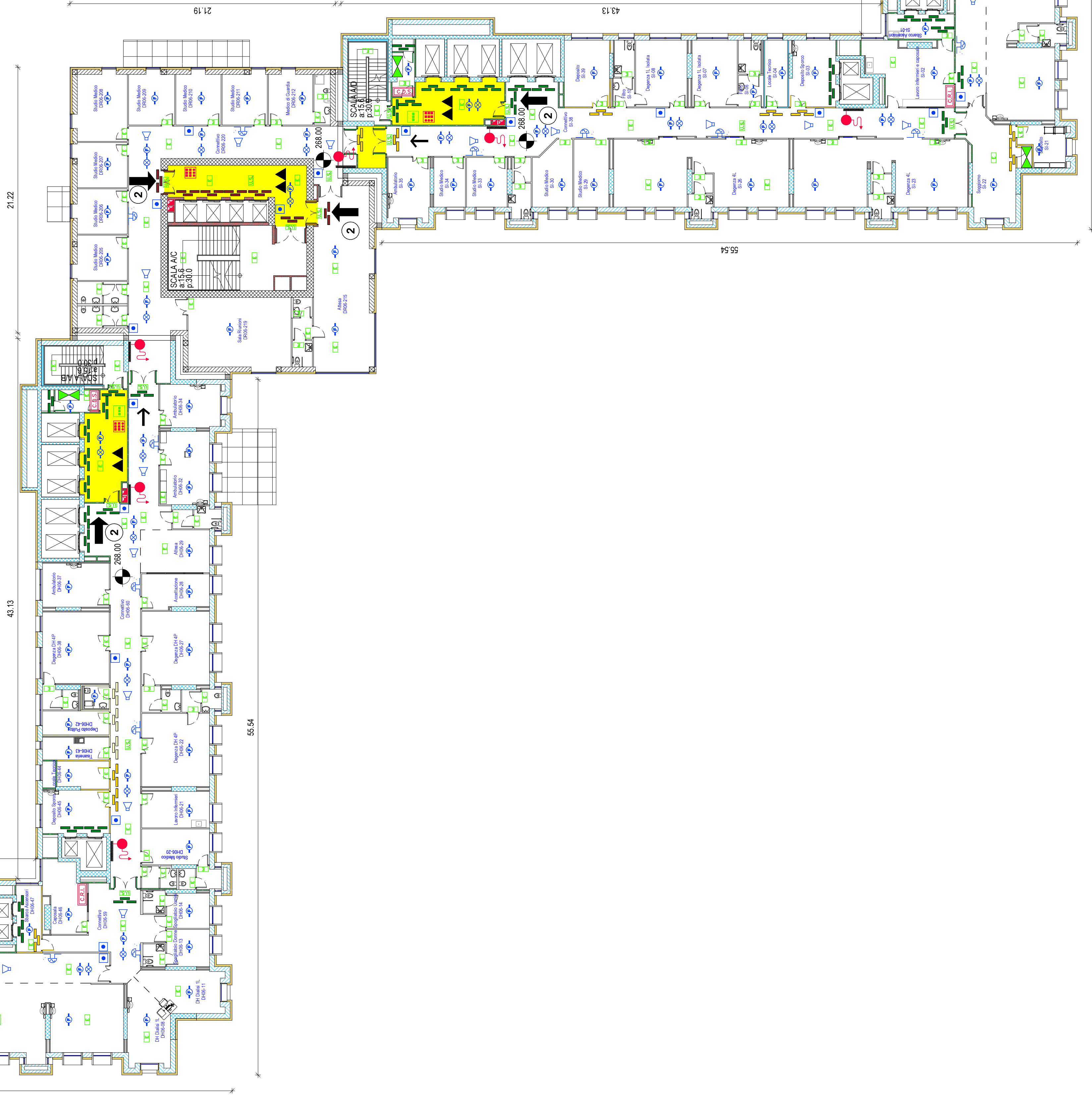
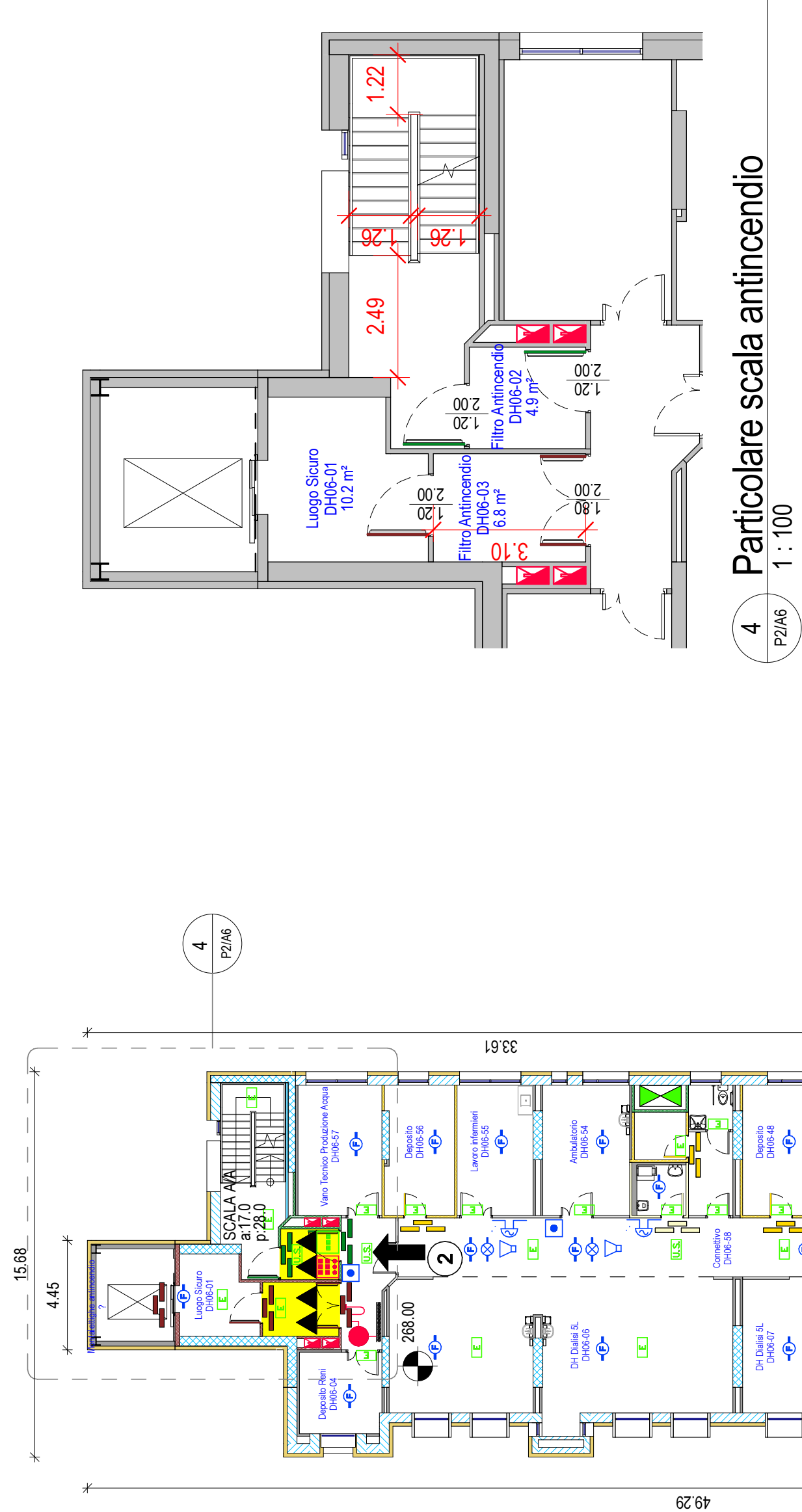


P.LA062 Compartimentazioni anticendio								
Compartimento	Tipo comparto lineare	Descrizione	Affollamento		Capacità di affollamento	Moduli necessari	Moduli presenti	
			Area	Calcolo affollamento				
LA0601	D	Dagena Ordinaria	471 m²	(12x-35)	36	33	2	5
LA0602	D	Dagena Ordinaria	412 m²	(12x-36)	36	33	2	8
LA0603	D	Dagena Ordinaria	356 m²	0	30	33	0	10
LA0604	D	Dagena Ordinaria	486 m²	(10x-30)	39	33	1	8
LA0605	D	Dagena Ordinaria	415 m²	(10x-30)	39	33	1	5
			2161 m²		132			

P.LA063 Dimensionamento vie d'escodo verso luogo sicuro all'esterno				
Livello	Affollamento max	Capacità di affollamento		Moduli necessari
		Capacità di affollamento	Moduli necessari	
6 - LIVELLO 6	132	33	4.0	12



PLA061 Parametri tecnici area a rischio specifico									
Compartiment o	Numero	Nome	Area	Superficie areazione	Minimo (140)	Minimo (160-3 volt)	Resistenza al fuoco	Carico Inc. Max.fiqing	Impianto spegnimen to automatico
DLA061	DH06-04	Deposito Renti	11 m²	2,60 m²			60	30	
DLA061	DH06-43	Deposito	17 m²	2,36 m²			60	30	
DLA061	DH06-56	Deposito	13 m²	1,56 m²	0,38 m²		60	30	
DLA062	DH06-42	Deposito Pulito	10 m²	1,56 m²	0,28 m²		60	30	
DLA062	DH06-45	Deposito Sporc	19 m²	2,38 m²	0,48 m²		60	30	
DLA064	SI-03	Deposito Sporc	20 m²	2,38 m²	0,48 m²		60	30	
DLA064	SI-39	Deposito	19 m²	3,13 m²	0,45 m²		60	30	
DLA064	SI-21	Deposito	11 m²	2,60 m²	0,35 m²		60	30	
DLA065	SI-49	Deposito	11 m²	3,13 m²	0,48 m²		60	30	



TRIESTE

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

Progetto Definitivo
Prevenzione Incendio
CATTINARA PIANA
LIVELLO 6

Repertorio/Posizione	GM_2751/01
Data	2014
Verificato da	AC

P2/A6

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