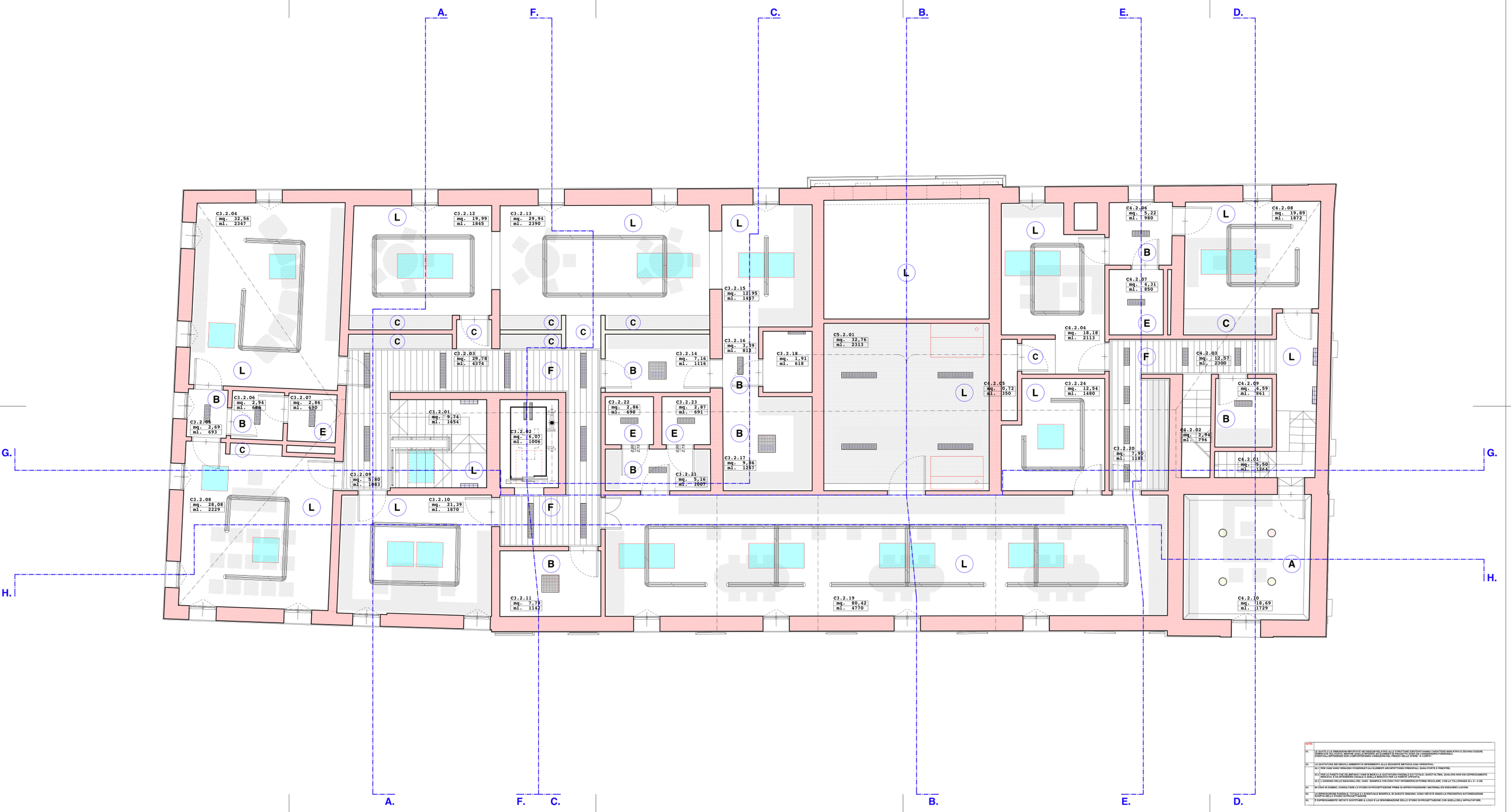


colore	descrizione	spazio relativo all'ingresso del padiglione (mq. in piano)				
		P1	P2	P3	P4	P5
A	Controrafforzamento costituito da 1+1 trave in cartongesso spessore 12,5/15 mm montata su struttura autonoma coibitata da montanti in profilo quadrilatero in alluminio, h = 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'altezza struttura coib. è pari alla profondità massima del vano. La trave struttura coib. è coibitata con lana minerale inerte (MFI) in.	2,88	2,87	2,85	2,88	
B	Controrafforzamento costituito da 1+1 trave in cartongesso spessore 12,5/15 mm montata su struttura autonoma coibitata da montanti in profilo quadrilatero in alluminio, h = 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'altezza struttura coib. è pari alla profondità massima del vano. La trave struttura coib. è coibitata con lana minerale inerte (MFI) in.	2,69	2,67	2,65	2,68	
C	Controrafforzamento costituito da 1+1 trave in cartongesso spessore 12,5/15 mm montata su struttura autonoma coibitata da montanti in profilo quadrilatero in alluminio, h = 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'altezza struttura coib. è pari alla profondità massima del vano. La trave struttura coib. è coibitata con lana minerale inerte (MFI) in.	2,45	2,45	2,45		
D	Controrafforzamento costituito da 1+1 trave in cartongesso spessore 12,5/15 mm montata su struttura autonoma coibitata da montanti in profilo quadrilatero in alluminio, h = 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'altezza struttura coib. è pari alla profondità massima del vano. La trave struttura coib. è coibitata con lana minerale inerte (MFI) in.	5,24	5,24			
E	Controrafforzamento costituito da trave (120/200 cm) in cartongesso spessore 12,5/15 mm.	2,45	2,45	2,45		
F	Controrafforzamento costituito da trave in ferro di alluminio, h = 20/30 cm, larghezza 20/30 cm. Montato su idonea struttura autonoma.	2,45	2,45	2,45		
G	colore esistente	4,85				6,57
H	colore esistente	7,85	7,85			
L	struttura ferrea esistente a vista					variabile



REGIONE DEL VENETO
UNITA' LOCALE SOCIO SANITARIA n. 15
di Cittadella - Comasuperio Padova

Riconversione dell'Ospedale di Galliera Veneta
 in struttura socio-sanitaria dell'ULSS.
EDIFICIO C Casa dell'Agente (o del Fattore):
 - Comunità Terapeutica Residenziale Protetta - 12 pt
 - Comunità Alloggio - 8 pt
 - Comunità semi residenziale - 15 utenti
PROGETTO ESECUTIVO

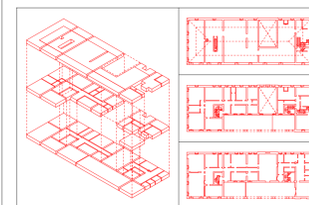


Tavola	PSI	P. ESE	spazio fisico									
			mq. in	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1/1a	28.28.23.24.25.26.27.28.29.	1a										
1/2	C. VENTATA LA SANITAZIONE E LA UFFICIO A TAVOLA DEL PRESENTE	2a										
			colore									

Titolo: **PROGETTO: PIANTE DEL PIANO SECONDO CONTROSFITTATURE TIPOLOGIA**

38.0e **A** scale: **1:50**
 data: **dicembre 1998**

architetto **Antonio PASQUALIN**
 V.lo Galvani/11/B - 35018 S.Martino di Lupatari PD
 tel./fax 049.9460535 - radiomobile 0335.6004513
 Ordine degli Architetti prov. di PADOVA 1280
 Etenco Collaudatori Tecnici Regione VENETO 856

NOTE:
 1. LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MONTATE) E DEVONO ESSERE VERIFICATE SULLO SPACCO E SULLA STRUTTURA. LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MONTATE) E DEVONO ESSERE VERIFICATE SULLO SPACCO E SULLA STRUTTURA.
 2. LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MONTATE) E DEVONO ESSERE VERIFICATE SULLO SPACCO E SULLA STRUTTURA.
 3. LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MONTATE) E DEVONO ESSERE VERIFICATE SULLO SPACCO E SULLA STRUTTURA.
 4. LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MONTATE) E DEVONO ESSERE VERIFICATE SULLO SPACCO E SULLA STRUTTURA.
 5. LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MONTATE) E DEVONO ESSERE VERIFICATE SULLO SPACCO E SULLA STRUTTURA.
 6. LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MONTATE) E DEVONO ESSERE VERIFICATE SULLO SPACCO E SULLA STRUTTURA.
 7. LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MONTATE) E DEVONO ESSERE VERIFICATE SULLO SPACCO E SULLA STRUTTURA.
 8. LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MONTATE) E DEVONO ESSERE VERIFICATE SULLO SPACCO E SULLA STRUTTURA.
 9. LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MONTATE) E DEVONO ESSERE VERIFICATE SULLO SPACCO E SULLA STRUTTURA.