

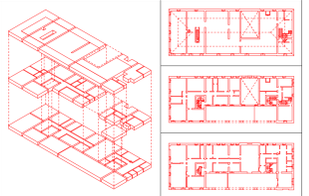
Codice	Descrizione	Spazi relativi all'ingombro del pavimento (mq)				
		P1	P2	P3	P4	P5
A	Corso di affollamento di 1+1 letto in cartongesso spessore 12,5/15 mm montato su struttura autonoma coibitata da minerali fibrosi con spessore minimo cm. 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'intera struttura sarà coibitata con lana di roccia con spessore minimo cm. 10. La lavorazione comprenderà la fibratura (con indicata negli elaborati di progetto) a spessore (altezza da 20 cm) con bordi verticali.	2,80	2,87	2,80	2,80	
B	Corso di affollamento di 1+1 letto in cartongesso spessore 12,5/15 mm montato su struttura autonoma coibitata da minerali fibrosi con spessore minimo cm. 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'intera struttura sarà coibitata con lana di roccia con spessore minimo cm. 10.	2,69	2,67	2,65	2,65	2,65
C	Corso di affollamento di 1+1 letto in cartongesso spessore 12,5/15 mm montato su struttura autonoma coibitata da minerali fibrosi con spessore minimo cm. 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'intera struttura sarà coibitata con lana di roccia con spessore minimo cm. 10.	2,40	2,40	2,40	2,40	
D	Corso di affollamento di 1+1 letto in cartongesso spessore 12,5/15 mm montato su struttura autonoma coibitata da minerali fibrosi con spessore minimo cm. 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'intera struttura sarà coibitata con lana di roccia con spessore minimo cm. 10.	5,24	5,24			
E	Corso di affollamento di 1+1 letto in cartongesso spessore 12,5/15 mm montato su struttura autonoma coibitata da minerali fibrosi con spessore minimo cm. 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'intera struttura sarà coibitata con lana di roccia con spessore minimo cm. 10.	2,40	2,40	2,40		
F	Corso di affollamento di 1+1 letto in cartongesso spessore 12,5/15 mm montato su struttura autonoma coibitata da minerali fibrosi con spessore minimo cm. 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'intera struttura sarà coibitata con lana di roccia con spessore minimo cm. 10.	2,40	2,40	2,40		
G	Corso di affollamento di 1+1 letto in cartongesso spessore 12,5/15 mm montato su struttura autonoma coibitata da minerali fibrosi con spessore minimo cm. 40 e altezza mm. 40, con luce netta di abbasamento da 10 a 50 cm. L'intera struttura sarà coibitata con lana di roccia con spessore minimo cm. 10.	2,80				
H	soffia in cartongesso coibitato	4,80				6,07
I	soffia in cartongesso coibitato	7,80	7,80			
L	struttura in gesso coibitata a vista					variabile

NOTE

- LE QUOTE E LE DIMENSIONI INDICATE IN QUESTO PIANO SONO ALLE DIMENSIONI COSTRUTTIVE (MURAGLIA) E DEVONO ESSERE INTERPRETATE CON CAUTELA, CONSIDERANDO LA PRESSIONE DEI MATERIALI E LA PRESSIONE DEI MATERIALI.
- LA COPERTURA DEI BANGHI/ARMATORI E APPROPRIATI ALLA RESISTENZA METEOROLOGICA CORRISPONDE.
- PER I CASI DI SOVRACCARICO SONO INDICATE LE DIMENSIONI DEI BANGHI/ARMATORI PRINCIPALI (SEMI) E DI RESISTENZA.
- PER I CASI DI SOVRACCARICO SONO INDICATE LE DIMENSIONI DEI BANGHI/ARMATORI PRINCIPALI (SEMI) E DI RESISTENZA.
- PER I CASI DI SOVRACCARICO SONO INDICATE LE DIMENSIONI DEI BANGHI/ARMATORI PRINCIPALI (SEMI) E DI RESISTENZA.
- PER I CASI DI SOVRACCARICO SONO INDICATE LE DIMENSIONI DEI BANGHI/ARMATORI PRINCIPALI (SEMI) E DI RESISTENZA.
- PER I CASI DI SOVRACCARICO SONO INDICATE LE DIMENSIONI DEI BANGHI/ARMATORI PRINCIPALI (SEMI) E DI RESISTENZA.
- PER I CASI DI SOVRACCARICO SONO INDICATE LE DIMENSIONI DEI BANGHI/ARMATORI PRINCIPALI (SEMI) E DI RESISTENZA.
- PER I CASI DI SOVRACCARICO SONO INDICATE LE DIMENSIONI DEI BANGHI/ARMATORI PRINCIPALI (SEMI) E DI RESISTENZA.
- PER I CASI DI SOVRACCARICO SONO INDICATE LE DIMENSIONI DEI BANGHI/ARMATORI PRINCIPALI (SEMI) E DI RESISTENZA.

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



Totale	PSI	P. ISE								
114	28,28	31,18	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17

PROGETTO:
PIANTA DEL PIANO SECONDO
CONTROSOFFITTATURE QUOTE D'IMPOSTA

39.0e **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
 Entico Collaudatori Tecnici Regione VENETO 856