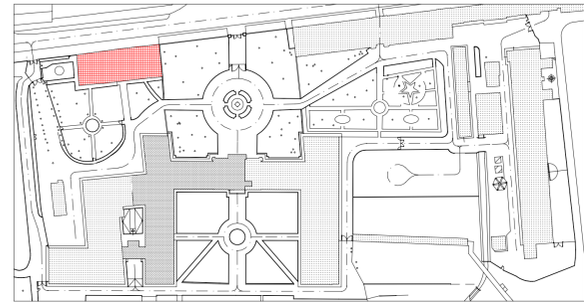


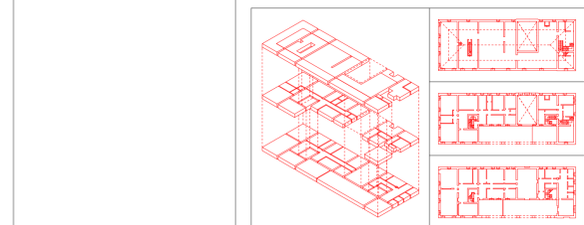
- NOTE:**
- LE QUOTE E LE DIMENSIONI RIPRODOTTE SONO IN METRI. LE STRUTTURE ESISTENTI SONO QUANTIFICATE INDICATIVAMENTE E DEVONO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO TENENDO CONTO DELLE VARIEZIONI DI LIVELLO E DEI CAMBIAMENTI PRODOTTI DALLA CONDIZIONE PARTICOLARE DI OGNI ELEMENTO STRUTTURALE. LE QUOTE SONO IN METRI. LE DIMENSIONI SONO IN METRI. LE QUOTE SONO IN METRI. LE DIMENSIONI SONO IN METRI.
 - LA QUOTAZIONE DEI TIRANTI AMBIENTALI RIFERIMENTO ALLA SEGREGAZIONE METEOROLOGICA OPZIONALE.
 - PER OGNI VANO VENGONO POSIZIONATI GLI ELEMENTI ARCHITETTONICI PRINCIPALI: GIALI PORTE E FINESTRE.
 - PER LE QUOTE CHE DELIMITANO LE SUPERFICIE PAVIMENTALI SI INTENDE LA QUOTAZIONE PAVIMENTALE. QUALORA NON SIA ESPRESSAMENTE INDICATA, SI INTENDE LA QUOTAZIONE PAVIMENTALE. LE QUOTE SONO IN METRI. LE DIMENSIONI SONO IN METRI.
 - LA QUOTAZIONE DELLE QUOTAZIONI DEL VANO SI INTENDE IN FORMA REGOLARE, CON LA TOLLERANZA DI +0-3 CM.
 - LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
 - LA QUOTAZIONE PAVIMENTALE TOTALE SI INTENDE IN FORMA REGOLARE, CON LA TOLLERANZA DI +0-3 CM.
 - LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.



colore	descrizione	quota relativa d'imposta dal pavimento fino del piano			
		P0	P1	P2	P3
A	Controsoffittatura costituita da 1x1 lastra in cartongesso spessore 12,5/13 mm montata su struttura autonoma costituita da montanti e/o profili a sezione minima cm. 40 e altezza mm. 48, con luce netta di abbassamento da 10 a 50 cm. La trave struttura così costituita sarà atta a realizzare una protezione minima REI 90.	2,40	2,67	2,50	2,48
B	Controsoffittatura costituita da 1x1 lastra in cartongesso spessore 12,5/13 mm montata su struttura autonoma costituita da montanti e/o profili a sezione minima cm. 40 e altezza mm. 48, con luce netta di abbassamento da 10 a 50 cm. La trave struttura così costituita sarà atta a realizzare una protezione minima REI 90.	2,40	2,67	2,40	variabile
C	Controsoffittatura costituita da 1x1 lastra in cartongesso spessore 12,5/13 mm montata su struttura autonoma costituita da montanti e/o profili a sezione minima cm. 40 e altezza mm. 48, con luce netta di abbassamento da 10 a 50 cm. La trave struttura così costituita sarà atta a realizzare una protezione minima REI 90.	2,40	2,40	2,40	
D	Controsoffittatura costituita da 1x1 lastra in cartongesso spessore 12,5/13 mm montata su struttura autonoma costituita da montanti e/o profili a sezione minima cm. 40 e altezza mm. 48, con luce netta di abbassamento da 10 a 50 cm. La trave struttura così costituita sarà atta a realizzare una protezione minima REI 90.	5,94	5,94		
E	Controsoffittatura costituita da lastre (120x250 cm.) in cartongesso tipo "Stratena Knof".	2,40	2,40	2,40	
F	Controsoffittatura costituita da doghe in laminato di alluminio, h = 25/25 mm., larghezza 200 mm. Montate su idonea struttura autonoma.	2,40	2,40	2,40	
G	Controsoffittatura costituita da doghe in laminato di alluminio, h = 25/25 mm., larghezza 400 mm. Montate su idonea struttura autonoma.	2,40			
H	soffitta a crociera esistente	4,80			0,27
I	soffitta affacciata esistente	7,80	7,80		
L	struttura lignea esistente a vista				variabile

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

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



numero	PSI	P ESE	sostituzione								
1			1	2	3	4	5	6	7	8	9

titolo **PROGETTO: PIANTE DEL PIANO TERZO (parte) CONTROSOFFITTATURE TIPOLOGIA / QUOTE**

43.0e **.A** scale **1: 50**
 data **dicembre 1998**

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