

PRESCRIZIONI MATERIALI	
FONDAZIONI:	CALCESTRUZZO CLASSE RCK250
ELEVAZIONI:	CALCESTRUZZO CLASSE RCK300
ACCIAIO:	TIPO FE844K
LEGNO:	RESINOSO II CATEGORIA (PER LE TRAVI DA SOSTITUIRE)
NB:	USO DEL VIBRATORE NEI GETTI

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:	
ESEGUIRE LE OPERE SOLO AD AVVENUTA APPROVAZIONE E FIRMA DA PARTE DEL DIRETTORE DEI LAVORI. IL DIRETTORE LAVORI E' RESPONSABILE DEL TRACCIAMENTO, DELL'INDICAZIONE DELLA QUOTA DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI, DELLA INDIVIDUAZIONE DELLA TENSIONE AMMISSIBILE NEL TERRENO. SOTTO LE FONDAZIONI, SALVO DIVERSE INDICAZIONI, PREVEDERE UN GETTO DI MAGRONE DI SPESSORE 10 CM.	

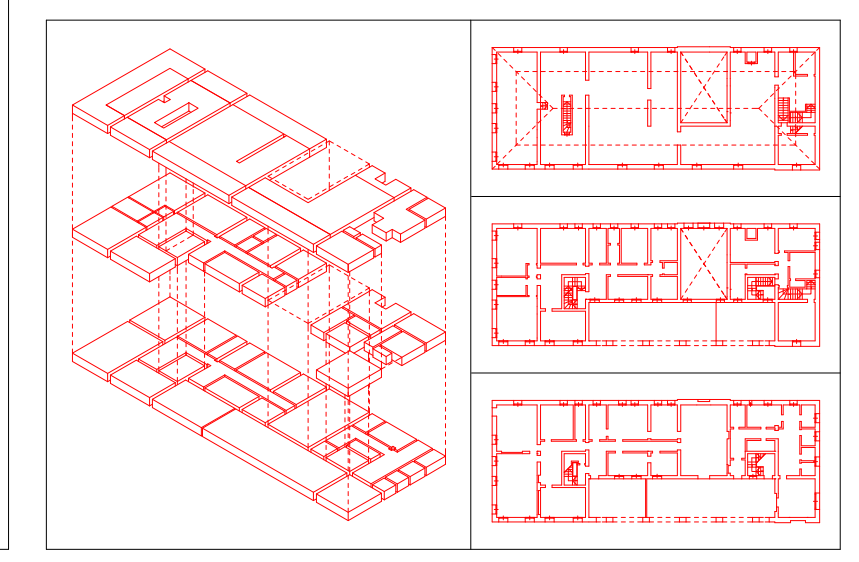
LEGGENDA SOLAI: ANALISI DEI CARICHI DI PROGETTO		
SOLAIO PIANO PRIMO TIPO SS1 - P: IMP. 1	peso proprio solaio in legno	70 daN/mq
	sovraccarico soletta collaborante	200 daN/mq
	sovraccarichi permanenti	240 daN/mq
	sovraccarichi di esercizio	300 daN/mq
SOLAIO PIANO SECONDO TIPO SS3-P:IMP.2	peso proprio solaio in legno	70 daN/mq
	sovraccarico soletta collaborante	200 daN/mq
	sovraccarichi permanenti	240 daN/mq
	sovraccarichi di esercizio	300 daN/mq
SOLAIO PIANO SECONDO TIPO STT-P:IMP.2	peso proprio travi in legno	45 daN/mq
	sovraccarico doppio tavolato	50 daN/mq
	sovraccarichi permanenti	240 daN/mq
	sovraccarichi di esercizio	300 daN/mq
SOLAIO PIANO SECONDO TIPO ACC-P:IMP.2	peso proprio solaio acciaio	135 daN/mq
	sovraccarico soletta riempimento	310 daN/mq
	sovraccarichi permanenti	50 daN/mq
	sovraccarichi di esercizio	600 daN/mq
SOLAIO PIANO TERZO TIPO STT-P:IMP.3	peso proprio travi in legno	45 daN/mq
	sovraccarico doppio tavolato	50 daN/mq
	sovraccarichi permanenti	240 daN/mq
	sovraccarichi di esercizio	300 daN/mq
SOLAIO PIANO QUARTO TIPO STT-P:IMP.3	peso proprio travi in legno	45 daN/mq
	sovraccarico doppio tavolato	50 daN/mq
	sovraccarichi permanenti	240 daN/mq
	sovraccarichi di esercizio	300 daN/mq
COPERTURE TIPO CC1-P:COP.	peso proprio copertura	32 daN/mq
	sovraccarico manutenzione	50 daN/mq
	sovraccarico neve	138 daN/mq
VARO SCALA	peso proprio scala c. a.	600 daN/mq
	sovraccarico esercizio	400 daN/mq



- NOTE**
- LE QUOTE E LE DIMENSIONI RIPROFATE IN DIMENSIONI RELATIVE ALLE STRUTTURE ESISTENTI HANNO CARATTERE INDICATIVO E DEVONO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO. IN TUTTI I CASI LE APERTURE PER IL TRAFFICO PRODOTTI DEVONO CONSERVARE LE DIMENSIONI ORIGINALI.
 - LA SOSTITUZIONE DEI BRICOLI AMBIENTALI FA RIFERIMENTO ALLA SEQUENZE METEOROLOGICA OPERATIVA.
 - PER LE PARTI CHE SOULMINANCI VAN SI INDICA LA QUOTAZIONE PARZIALE E/O TOTALE. QUEST'ULTIMA, QUALORA NON SIA ESPRESSAMENTE INDICATA, HA INTENZIONE DI INDICAZIONE PER LA PARTE OPERATIVA.
 - IN CASO DI DUBBIO, CONSULTARE LO STUDIO DI PROGETTAZIONE PRIMA DI APPROVIGIONARE I MATERIALI ED ESEGUIRE I LAVORI.
 - LA RIPRODUZIONE PARZIALE, TOTALE O L'EVENTUALE MODIFICA, IN QUESTO OBIETTO, SONO VIETATE SENZA LA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLO STUDIO DI PROGETTAZIONE.
 - E' ESPRESSAMENTE VIETATO SOSTITUIRE IL LOGO E LA DENOMINAZIONE DELLO STUDIO DI PROGETTAZIONE CON QUELLI DELL'APPALTATORE.

REGIONE del VENETO
UNITA' LOCALE SOCIO SANITARIA n. 15
di Cittadella - Camposampiero 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 pl
 - Comunità Alloggio - 8 pl
 - Comunità semi residenziale - 15 utenti
PROGETTO ESECUTIVO



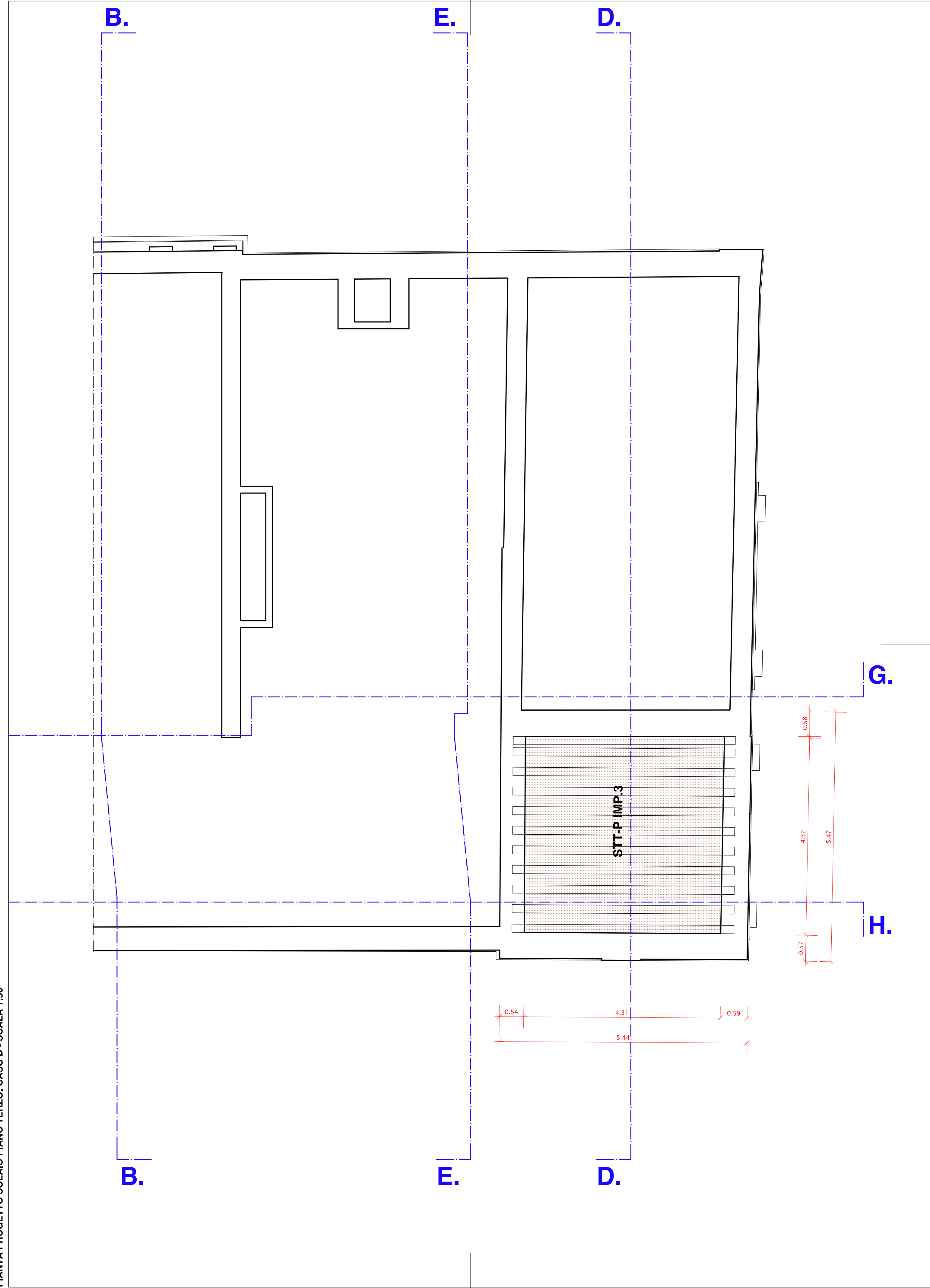
lavoro:	PSI	P. ESE							
titolo:	REDAZIONE STATICO DEL 1998								
NB:	E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA COMUNICAZIONE A TERZI DEL PRESENTE SCHEMA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA								

spettatore:									
autore:	1	2	3	4	5	6	7	8	9

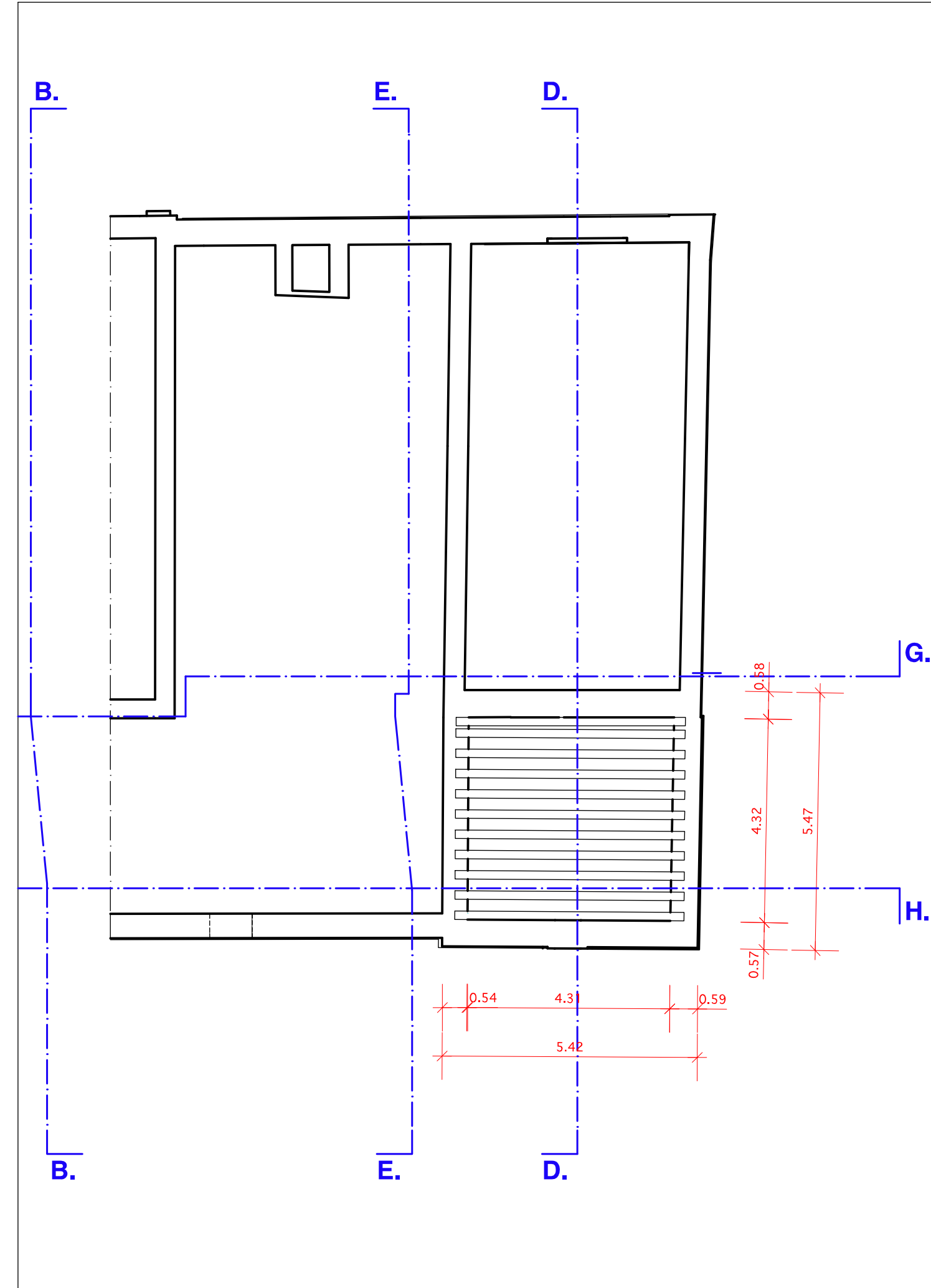
titolo: **PROGETTO: PIANTE DEL PIANO TERZO / STRUTTURE SCHEMA INTERPRETATIVO**

05.0e **S** scale: 1: 100 e 1: 50
 data: dicembre 1998

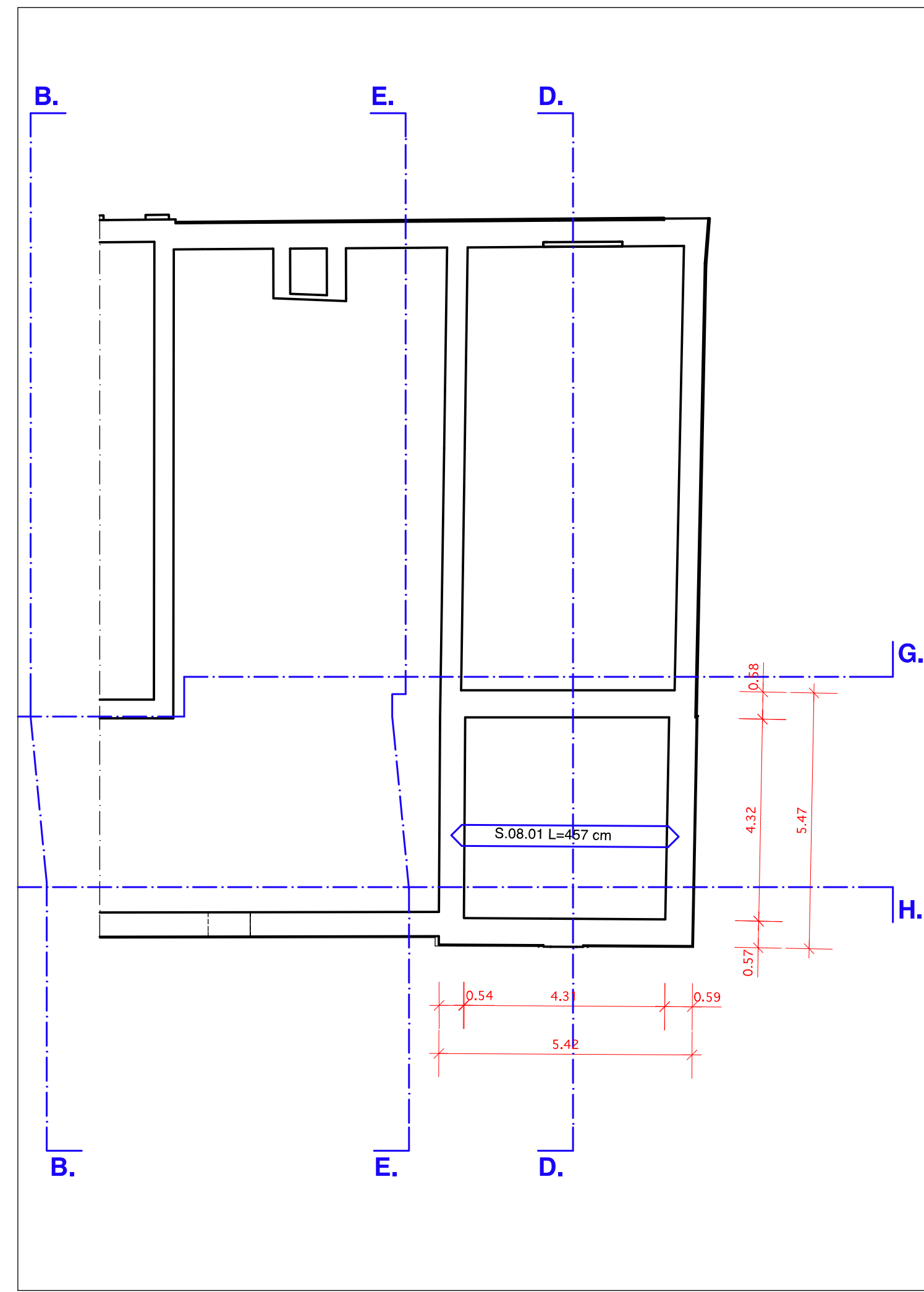
architetto: **Antonio PASQUALIN**
 V. lo Galvani 11/B - 35018 S. Martino di Lupatari PD
 tel./fax 049.9460535 - radiomobile 0335.6004513
 Ordine degli Architetti prov. di PADOVA 1280
 Elenco Collaudatori Tecnici Regione VENETO 856
 con ingegnere Giorgio SIMIONI - PADOVA 2184



PIANTA PROGETTO SOLAIO PIANO TERZO: CASO D. - SCALA 1:50



SCHEMA INTERPRETATIVO TESSITURA SOLAIO ESISTENTE PIANO TERZO - SCALA 1:100
 GEOMETRIA SOLAIO ESISTENTE PIANO TERZO - SCALA 1:100



GEOMETRIA SOLAIO ESISTENTE PIANO TERZO - SCALA 1:100