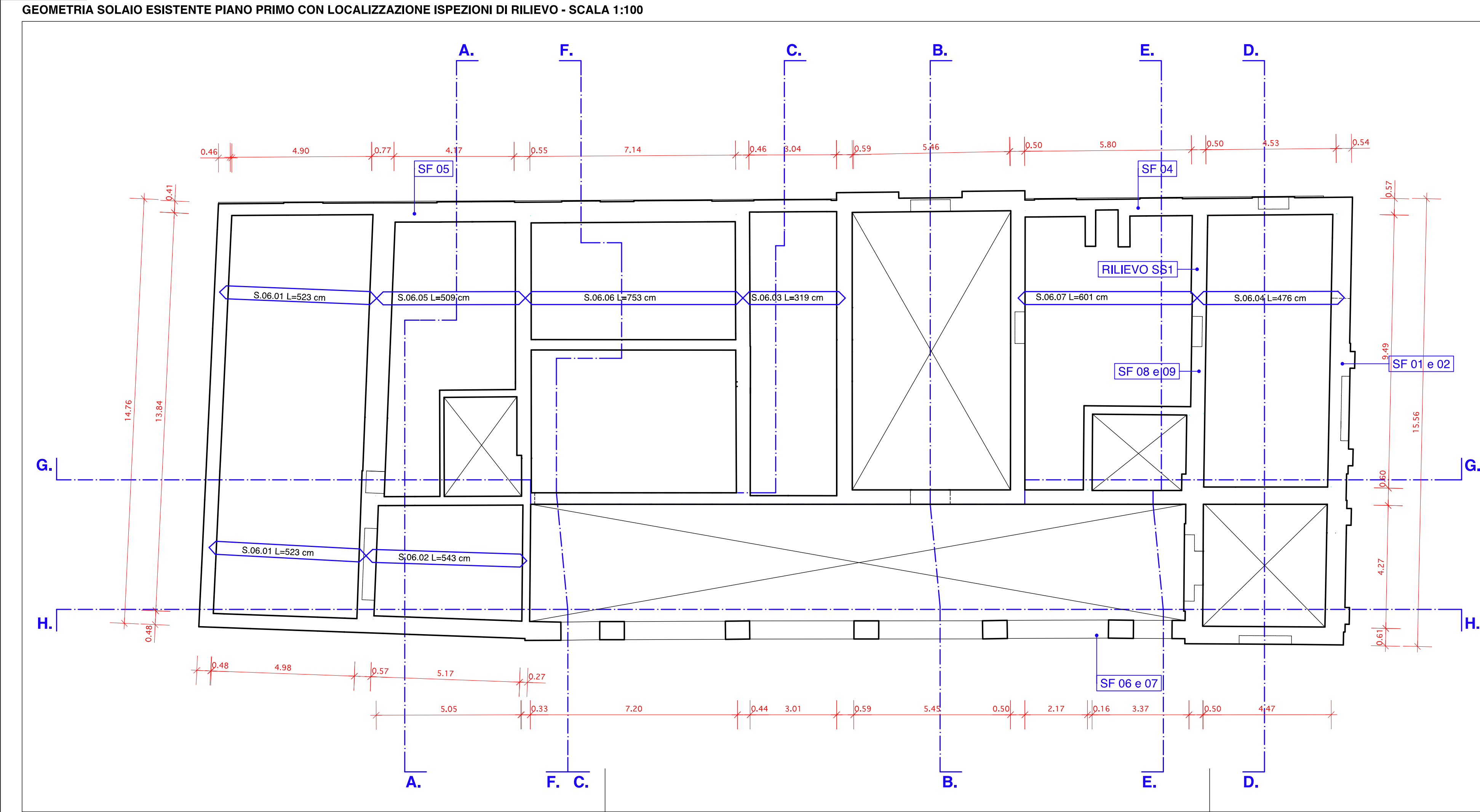
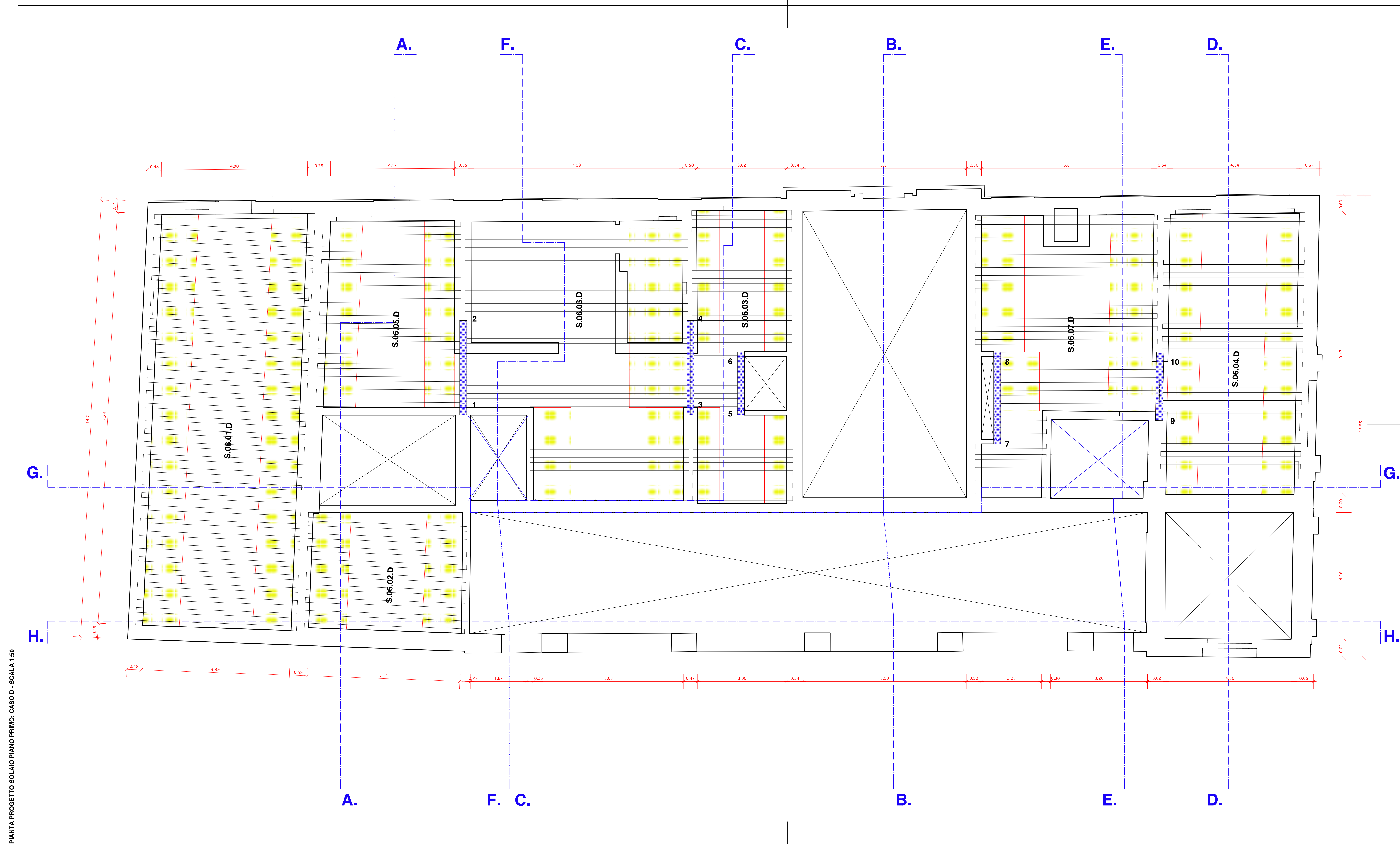


SCHEMA INTERPRETATIVO TESSITURA SOLAIO ESISTENTE PIANO PRIMO - SCALA 1:100



GEOMETRIA SOLAIO ESISTENTE PIANO PRIMO CON LOCALIZZAZIONE ISPEZIONI DI RILIEVO - SCALA 1:100



PIANTA PROGETTO SOLAIO PIANO PRIMO: CASO D - SCALA 1:50

**PRESCRIZIONI MATERIALI**

FONDAZIONE:	CALCESTRUZZO CLASSE RCK250
ELEVAZIONE:	CALCESTRUZZO CLASSE RCK300
ACCIAIO:	TPO FER64K
LEGNO:	RESINOSO #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 MAGGIORE DI SPESSORE 10 CM.

**LEGENDA SOLAI: ANALISI DEI CARICHI DI PROGETTO**

SOLAIO PIANO SECONDO TIPO S1 - P - IMP. 1	peso proprio solaio in legno	70 da/mq
	sovraccarico soletta collaborante	200 da/mq
	sovraccarichi permanenti	240 da/mq
	sovraccarichi di esercizio	300 da/mq
SOLAIO PIANO SECONDO TIPO S3S-PIMP-2	peso proprio solaio in legno	70 da/mq
	sovraccarico soletta collaborante	200 da/mq
	sovraccarichi permanenti	240 da/mq
	sovraccarichi di esercizio	300 da/mq
SOLAIO PIANO SECONDO TIPO S1T-PIMP-2	peso proprio travili in legno	45 da/mq
	sovraccarico doppio lavato	50 da/mq
	sovraccarichi permanenti	240 da/mq
	sovraccarichi di esercizio	300 da/mq
SOLAIO PIANO SECONDO TIPO ACC-PIMP-2	peso proprio soletta acciaio	135 da/mq
	sovraccarico soletta riempimento	310 da/mq
	sovraccarichi permanenti	300 da/mq
	sovraccarichi di esercizio	600 da/mq
SOLAIO PIANO TERZO TIPO S1T-PIMP-3	peso proprio travili in legno	45 da/mq
	sovraccarico doppio lavato	50 da/mq
	sovraccarichi permanenti	240 da/mq
	sovraccarichi di esercizio	300 da/mq
SOLAIO PIANO QUARTO TIPO S1T-PIMP-3	peso proprio travili in legno	45 da/mq
	sovraccarico doppio lavato	50 da/mq
	sovraccarichi permanenti	240 da/mq
	sovraccarichi di esercizio	300 da/mq
COPERTURE TIPO CCI-P-COP.	peso proprio copertura	32 da/mq
	sovraccarico manutenzione	50 da/mq
	sovraccarichi permanenti	126 da/mq
	sovraccarichi neve	138 da/mq
VANO SCALA	peso proprio scala c.a.	600 da/mq
	sovraccarico esercizio	400 da/mq

**LEGENDA**

SOLAIO	AGLI APPOGGI	IN MEZZERA
S.06.01.D	13,90 cm	27,80 cm
S.06.02.D	12,80 cm	25,60 cm
S.06.03.D	63,80 cm	127,60 cm
S.06.04.D	15,90 cm	31,70 cm
S.06.05.D	14,00 cm	28,10 cm
S.06.06.D	8,30 cm	16,50 cm
S.06.07.D	10,90 cm	21,90 cm

**NOTE**

1. LE OPERE DI PROGETTO DEVONO ESSERE REALIZZATE CON LE PRESSIONI E LE CONDIZIONI AMBIENTALI CHE SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTI I CALCOLI.
2. LE OPERE DI PROGETTO DEVONO ESSERE REALIZZATE CON LE PRESSIONI E LE CONDIZIONI AMBIENTALI CHE SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTI I CALCOLI.
3. LE OPERE DI PROGETTO DEVONO ESSERE REALIZZATE CON LE PRESSIONI E LE CONDIZIONI AMBIENTALI CHE SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTI I CALCOLI.
4. LE OPERE DI PROGETTO DEVONO ESSERE REALIZZATE CON LE PRESSIONI E LE CONDIZIONI AMBIENTALI CHE SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTI I CALCOLI.
5. LE OPERE DI PROGETTO DEVONO ESSERE REALIZZATE CON LE PRESSIONI E LE CONDIZIONI AMBIENTALI CHE SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTI I CALCOLI.
6. LE OPERE DI PROGETTO DEVONO ESSERE REALIZZATE CON LE PRESSIONI E LE CONDIZIONI AMBIENTALI CHE SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTI I CALCOLI.
7. LE OPERE DI PROGETTO DEVONO ESSERE REALIZZATE CON LE PRESSIONI E LE CONDIZIONI AMBIENTALI CHE SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTI I CALCOLI.
8. LE OPERE DI PROGETTO DEVONO ESSERE REALIZZATE CON LE PRESSIONI E LE CONDIZIONI AMBIENTALI CHE SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTI I CALCOLI.
9. LE OPERE DI PROGETTO DEVONO ESSERE REALIZZATE CON LE PRESSIONI E LE CONDIZIONI AMBIENTALI CHE SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTI I CALCOLI.
10. LE OPERE DI PROGETTO DEVONO ESSERE REALIZZATE CON LE PRESSIONI E LE CONDIZIONI AMBIENTALI CHE SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTI I CALCOLI.

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

Ricostruzione dell'Ospedale di Galliera Veneta  
 in struttura socio-sanitaria dell'ULSS  
 EDIFICIO C Case dell'Aspete (o del Bellare)

- Comunità Terapeutica Residenziale Proletta - 12 pl
- Comunità Alloggio - 8 pl
- Comunità semi residenziale - 15 utenti

PROGETTO ESECUTIVO

03.0e .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 1298  
 Elenco Collaudatori Tecnici Regione VENETO 856  
 con ingegnere Giorgio SIMIONI - PADOVA 2184