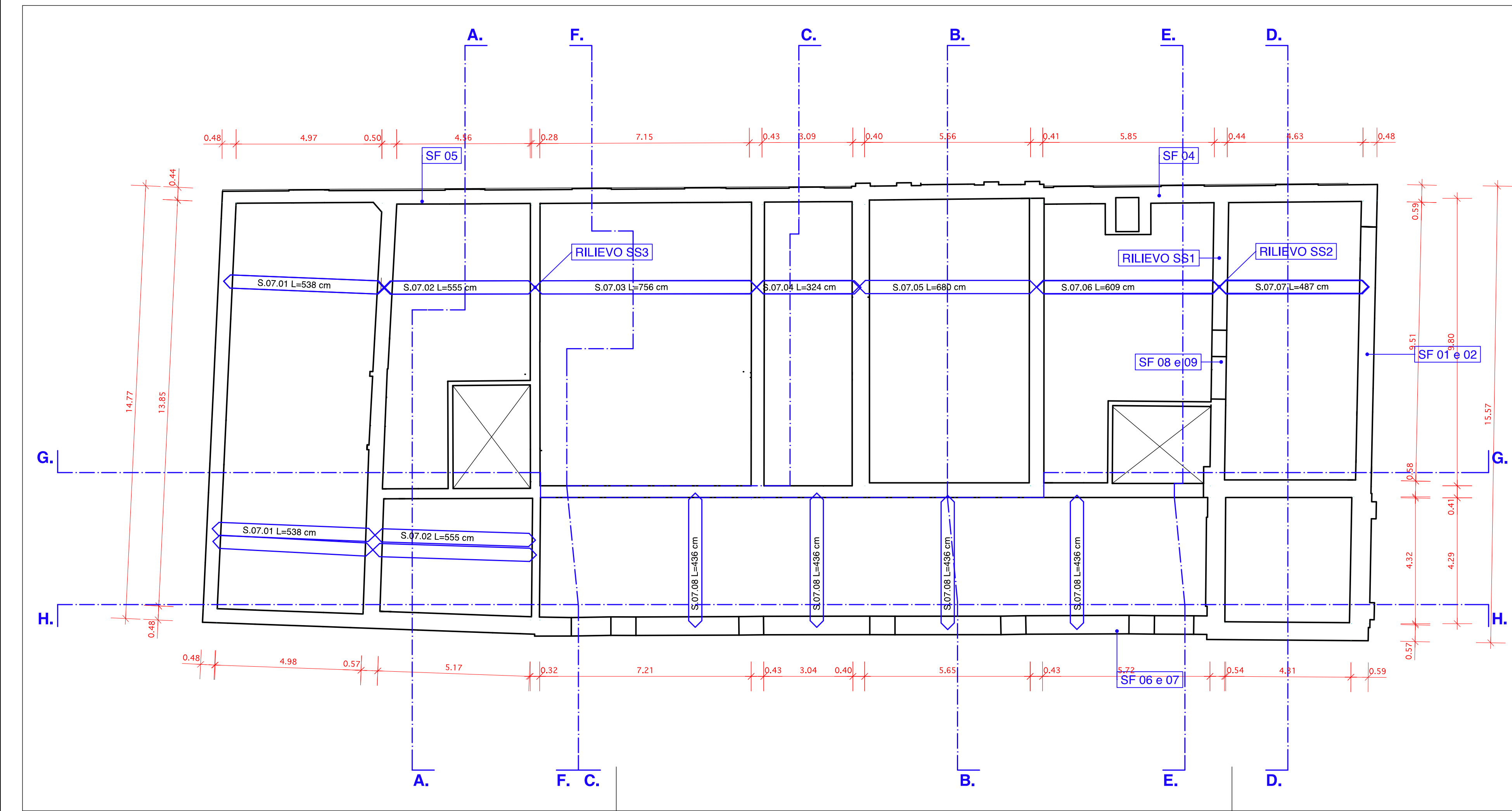
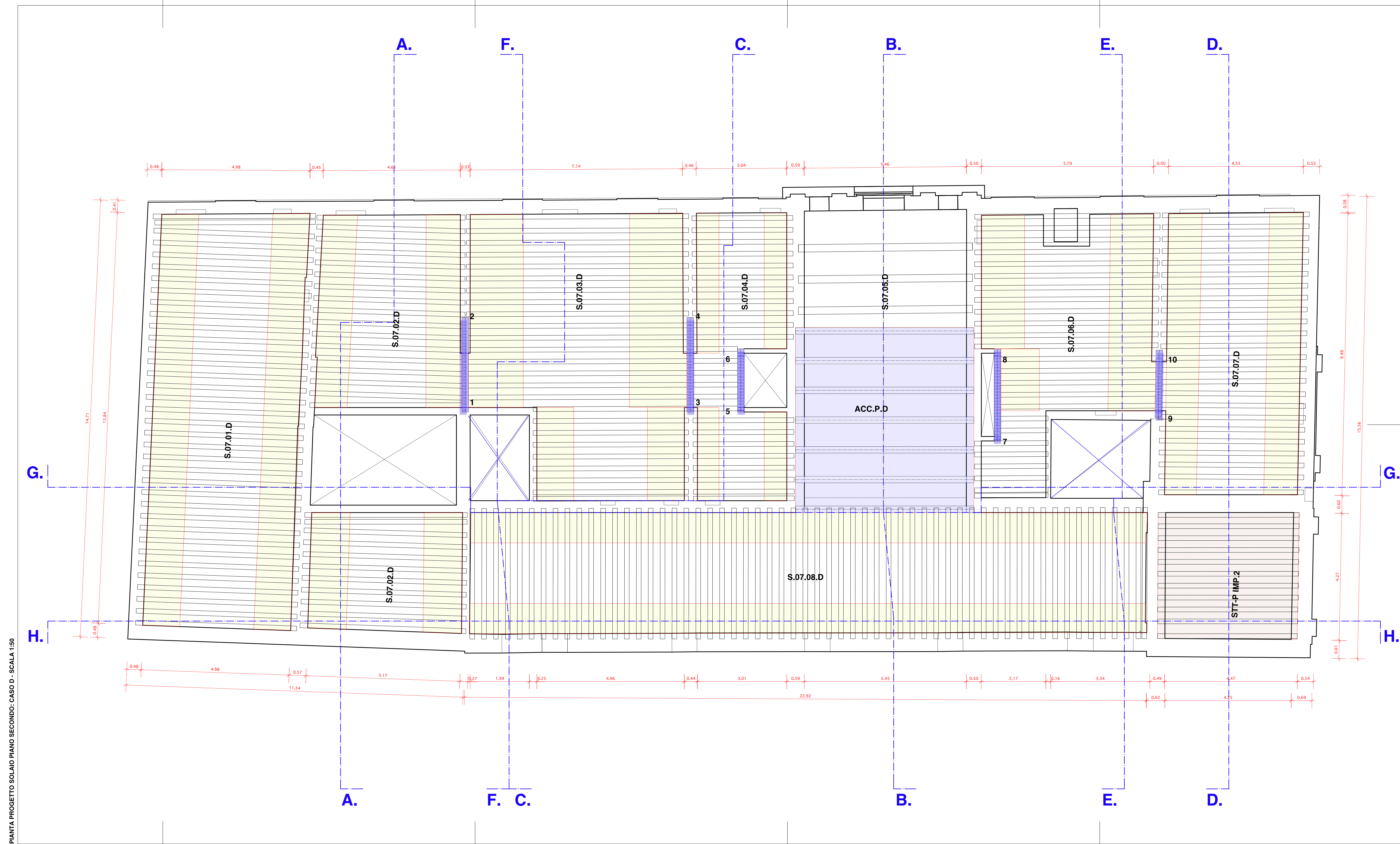


SCHEMA INTERPRETATIVO TESSITURA SOLAIO ESISTENTE PIANO SECONDO - SCALA 1:100 SOTTO
GEOMETRIA SOLAIO ESISTENTE PIANO SECONDO CON LOCALIZZAZIONE ISPEZIONI DI RILIEVO - SCALA 1:100



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



PRESCRIZIONI MATERIALI

FONDAZIONE:	CALCESTRUZZO CLASSE RCK250
ELEVAZIONE:	CALCESTRUZZO CLASSE RCK300
ACCIAIO:	TIPO FER64K
LEGNO:	RESINOSO II CATEGORIA (PER LE TRAVI DA SOSTITUIRE) / USO DEL VIBRATORE NEI GETTI
NB:	

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 E 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 PRIMO	TIPO SS1 - P; IMP. 1	peso proprio solaio in legno	70 daN/mq
		sovraccarichi soletta collaborante	240 daN/mq
		sovraccarichi permanenti	240 daN/mq
		sovraccarichi di esercizio	300 daN/mq
SOLAIO PIANO SECONDO	TIPO SSS-P-IMP.2	peso proprio solaio in legno	70 daN/mq
		sovraccarichi soletta collaborante	240 daN/mq
		sovraccarichi permanenti	240 daN/mq
		sovraccarichi di esercizio	300 daN/mq
SOLAIO PIANO SECONDO	TIPO STT-P-IMP.2	peso proprio travali in legno	45 daN/mq
		sovraccarichi 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 soletta acciata	138 daN/mq
		sovraccarichi soletta riempimento	310 daN/mq
		sovraccarichi permanenti	300 daN/mq
		sovraccarichi di esercizio	400 daN/mq
SOLAIO PIANO TERZO	TIPO STT-P-IMP.3	peso proprio travali in legno	45 daN/mq
		sovraccarichi doppio tavolato	50 daN/mq
		sovraccarichi permanenti	240 daN/mq
		sovraccarichi di esercizio	240 daN/mq
SOLAIO PIANO QUARTO	TIPO STT-P-IMP.3	peso proprio travali in legno	45 daN/mq
		sovraccarichi doppio tavolato	50 daN/mq
		sovraccarichi permanenti	240 daN/mq
		sovraccarichi di esercizio	300 daN/mq
COBERTURE	TIPO CCI+PCP	peso proprio copertura	32 daN/mq
		sovraccarichi manutenzione	50 daN/mq
		sovraccarichi permanenti	126 daN/mq
		sovraccarichi neve	138 daN/mq
VANO SCALA		peso proprio scala c.a.	600 daN/mq
		sovraccarichi esercizio	400 daN/mq

LEGENDA

SOLAIO	AGLI APPOGGI	IN MEZZERIA
S.07.01.D	12,80 cm	23,80 cm
S.07.02.D	11,40 cm	22,40 cm
S.07.03.D	7,40 cm	15,10 cm
S.07.04.D	51,40 cm	103,70 cm
S.07.05.D	8 cm	8 cm
S.07.06.D	9,30 cm	19,30 cm
S.07.07.D	13,30 cm	27,40 cm
S.07.08.D	17,40 cm	34,90 cm

Travi in Acciaio

Trave 1-2: HEA 240 Lx 318 cm
Trave 3-4: HEA 240 Lx 318 cm
Trave 5-6: HEA 240 Lx 318 cm
Trave 7-8: HEA 240 Lx 318 cm
Trave 9-10: HEA 240 Lx 228,96 cm

Solaio in Legno doppio tavolato

Solaio in Acciaio

Murature portanti

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 Le del Galliera

- Comitato Terapeutico Residenziale Proletto - 12 pl
- Comitato Alloggio - 8 pl
- Comitato semi residenziale - 15 utenti

PROGETTO ESECUTIVO

Autore	PSI	P.ES
Coll.		
Titolo	PROGETTO ESECUTIVO	
Scale	1:100 e 1:50	
Data	dicembre 1998	

PROGETTO:
PIANTA DEL PIANO SECONDO / STRUTTURE
SCHEMA INTERPRETATIVO

04.0e **OS**

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 0325.6004513
Ordine degli Architetti prov. di PADOVA 1280
Elenco Collaudatori Tecnici Regione VENETO 856
con ingegnere Giorgio SIMIONI - PADOVA 2184