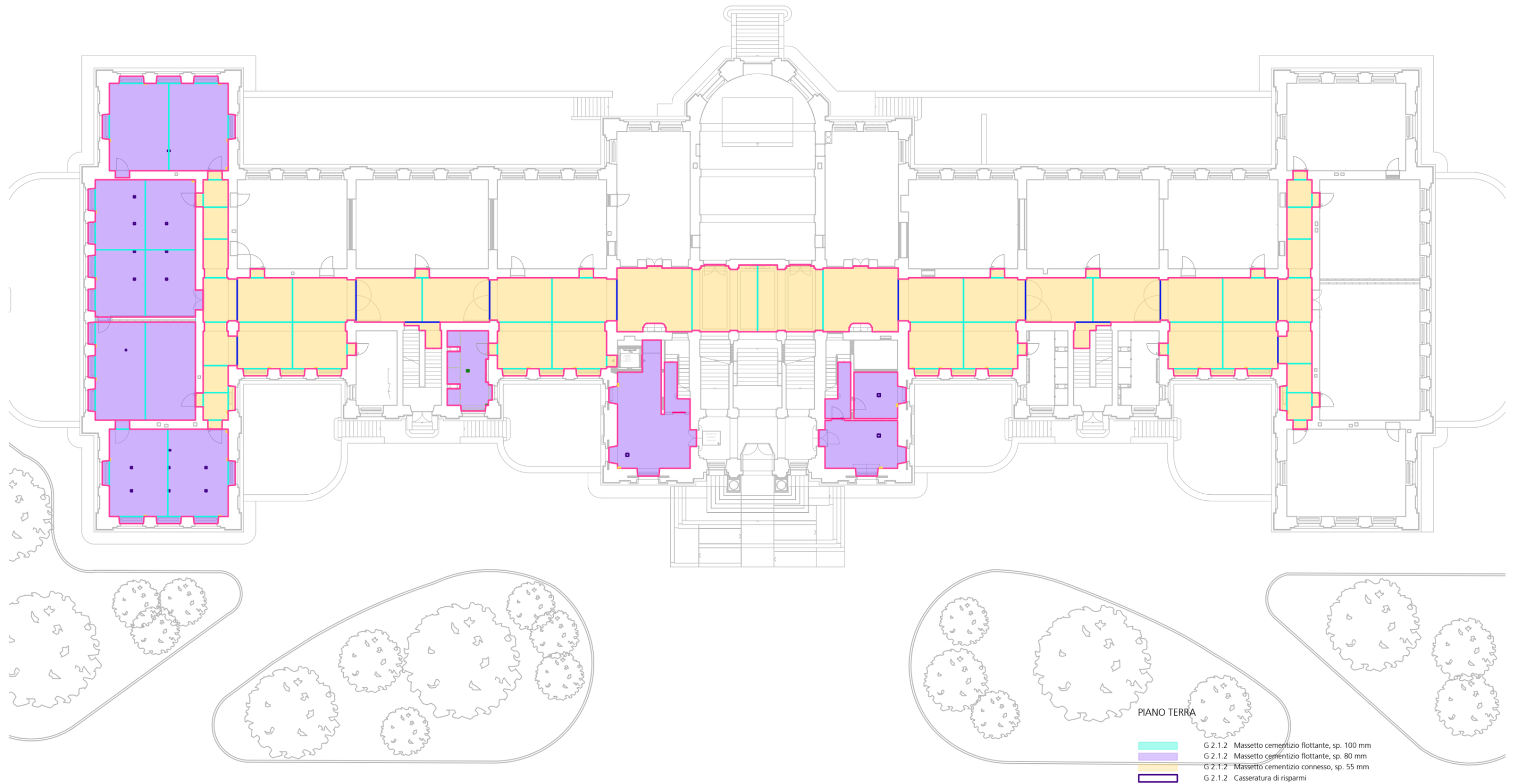


PIANO INTERRATO

- G 2.1.2 Massetto cementizio flottante, sp. 100 mm
- G 2.1.2 Massetto cementizio flottante, sp. 80 mm
- G 2.1.2 Massetto cementizio connesso, sp. 55 mm
- G 2.1.2 Casseratura di risparmi



94c #G5 #C H5 J 6 7505F 01005 A 7 4 350 58C H2 (% 50 60 67A 7 (% 50 60 67A 2004700 11100 1170 000 0000 01050 000 000 1110 1170	F9A C 001 N-B; 9F 7 051 B-C J 75F=5F7 <+H1+ 225 PASTLU - RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DEL PALAZZO DEGLI STUDI DI LUGANO COMMITTENTE: DECS - DIVISIONE DELLA SCUOLA DFE - SEZIONE DELLA LOGISTICA	DIS: RIA DATA: 14.03.2025 SCALA: 1:300 DIM: 42.0 x 29.7
G 2.1 MASSETTI CEMENTIZI PIANTE PIANO INTERRATO		PA 4.7.4.U1

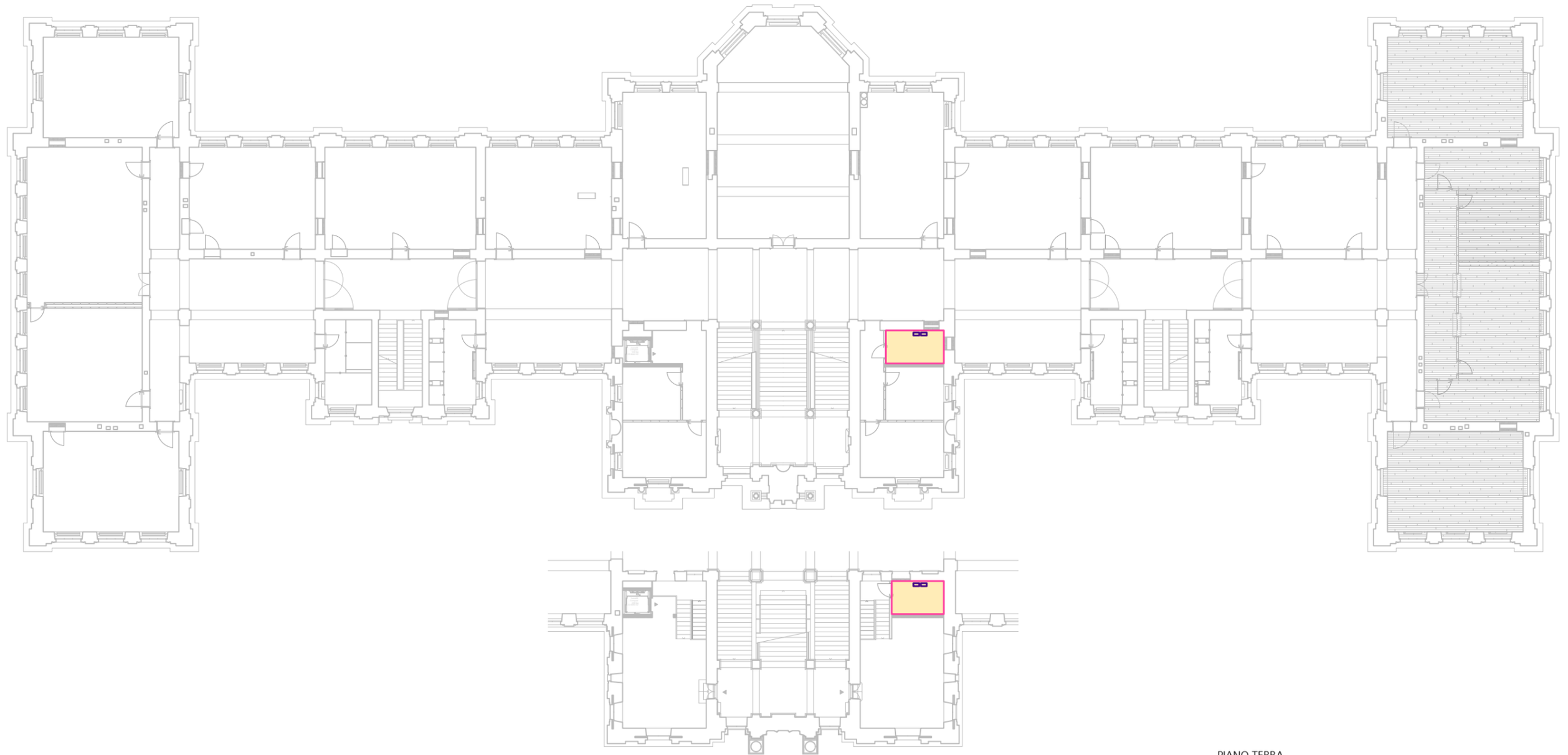


PIANO TERRA

- G 2.1.2 Massetto cementizio flottante, sp. 100 mm
- G 2.1.2 Massetto cementizio flottante, sp. 80 mm
- G 2.1.2 Massetto cementizio connesso, sp. 55 mm
- G 2.1.2 Casseratura di risparmi



94c #G5 #C H5 J 6 7505F 01005 A F 7 350 58C H 7 5 86 8 7A T 7 5 86 8 7A D 8 4 7 0 1 1 1 0 8 1 7 0 W 8 0 0 0 4 0 5 0 0 0 K 1 1 7 0 1 1 1 0 1 7 0	F9A C 001 N-B; 9F 7 051 B-C J 7 5F=5F7 < +F9H- 225 PASTLU - RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DEL PALAZZO DEGLI STUDI DI LUGANO COMMITTENTE: DECS - DIVISIONE DELLA SCUOLA DFE - SEZIONE DELLA LOGISTICA	DIS: RIA DATA: 14.03.2025 SCALA: 1:300 DIM: 42.0 x 29.7
G 2.1 MASSETTI CEMENTIZI PIANTE PIANO TERRA		PA 4.7.4.00

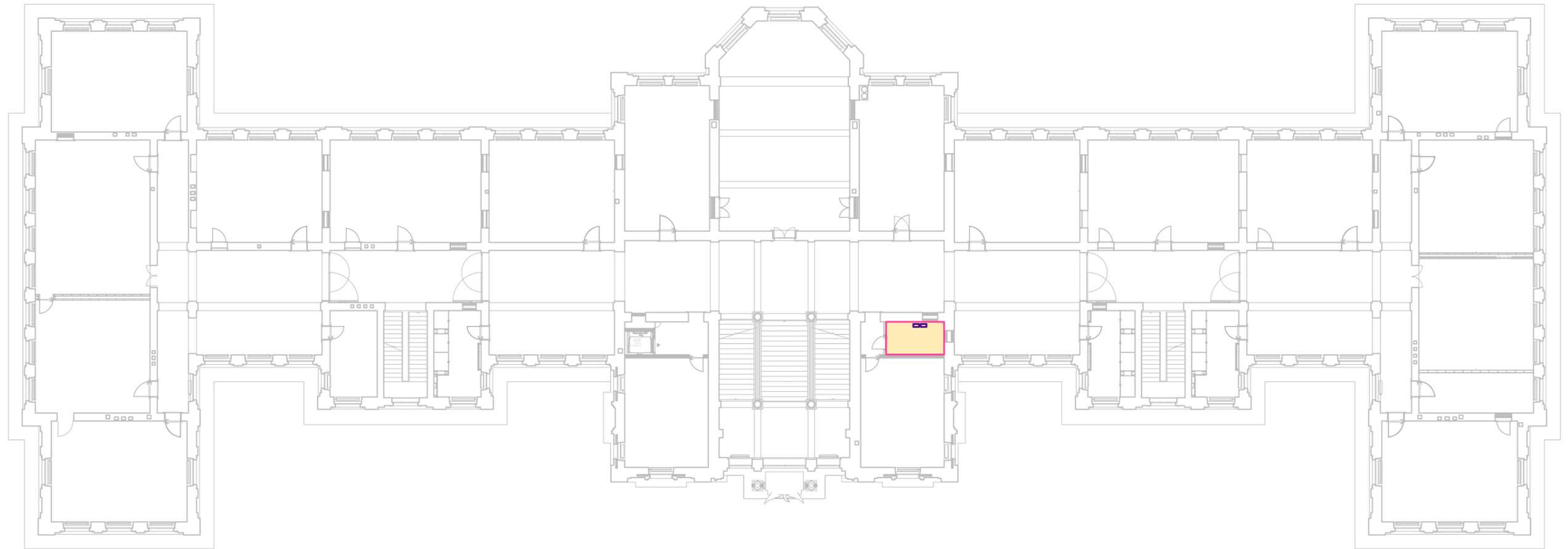


PIANO TERRA

- G 2.1.2 Massetto cementizio flottante, sp. 100 mm
- G 2.1.2 Massetto cementizio flottante, sp. 80 mm
- G 2.1.2 Massetto cementizio connesso, sp. 55 mm
- G 2.1.2 Casseratura di risparmi



<p>94-#G5#C H5 J-6 7505F 01005 A F-7 350 58C H2%-%.00.0-7A Z%-%.00.-7E D004700-C11000 070A W0 0000 0105070A KKK 770-C1100 070A</p>	<p>F9A C 001 N-B; 0F 7 051 B-C J 75F=5F7 <+000+ 225 PASTLU - RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DEL PALAZZO DEGLI STUDI DI LUGANO COMMITTENTE: DECS - DIVISIONE DELLA SCUOLA DFE - SEZIONE DELLA LOGISTICA</p>	<p>DIS: RIA DATA: 14.03.2025 SCALA: 1:300 DIM: 42.0 x 29.7</p>
<p>G 2.1 MASSETTI CEMENTIZI PIANTA PIANO PRIMO</p>		<p>PA 4.7.4.01</p>

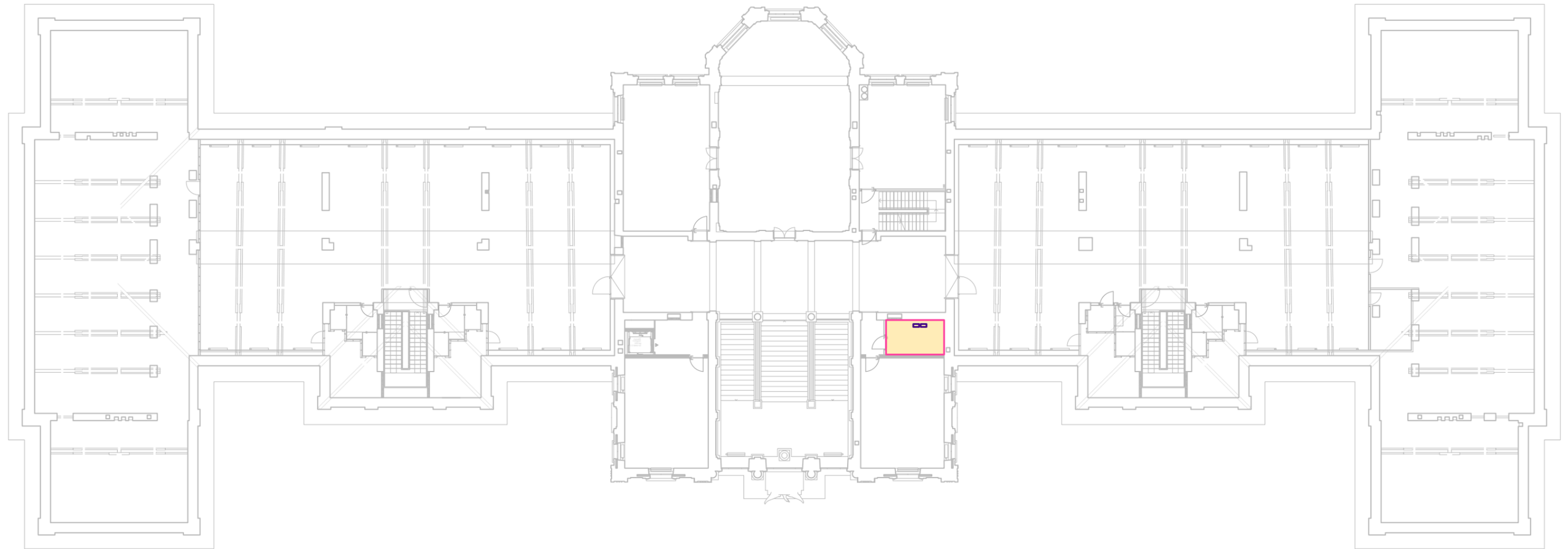


PIANO TERRA

- G 2.1.2 Massetto cementizio flottante, sp. 100 mm
- G 2.1.2 Massetto cementizio flottante, sp. 80 mm
- G 2.1.2 Massetto cementizio connesso, sp. 55 mm
- G 2.1.2 Casseratura di risparmi



94c #G5 #C H5 J 6 7 5 0 2 5 F 0 1 0 0 5 A F 2 3 5 0 0 5 0 0 0 C H 2 1 5 0 0 0 0 0 0 A F 1 5 0	F 9 A C 0 0 1 N B : 9 F 7 0 5 1 B C J 7 5 F 5 F 7 < + 0 0 1 1 225 PASTLU - RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DEL PALAZZO DEGLI STUDI DI LUGANO COMMITTENTE: DECS - DIVISIONE DELLA SCUOLA DFE - SEZIONE DELLA LOGISTICA	DIS: RIA DATA: 14.03.2025 SCALA: 1:300 DIM: 42.0 x 29.7
G 2.1 MASSETTI CEMENTIZI PIANTA PIANO SECONDO		PA 4.7.4.02

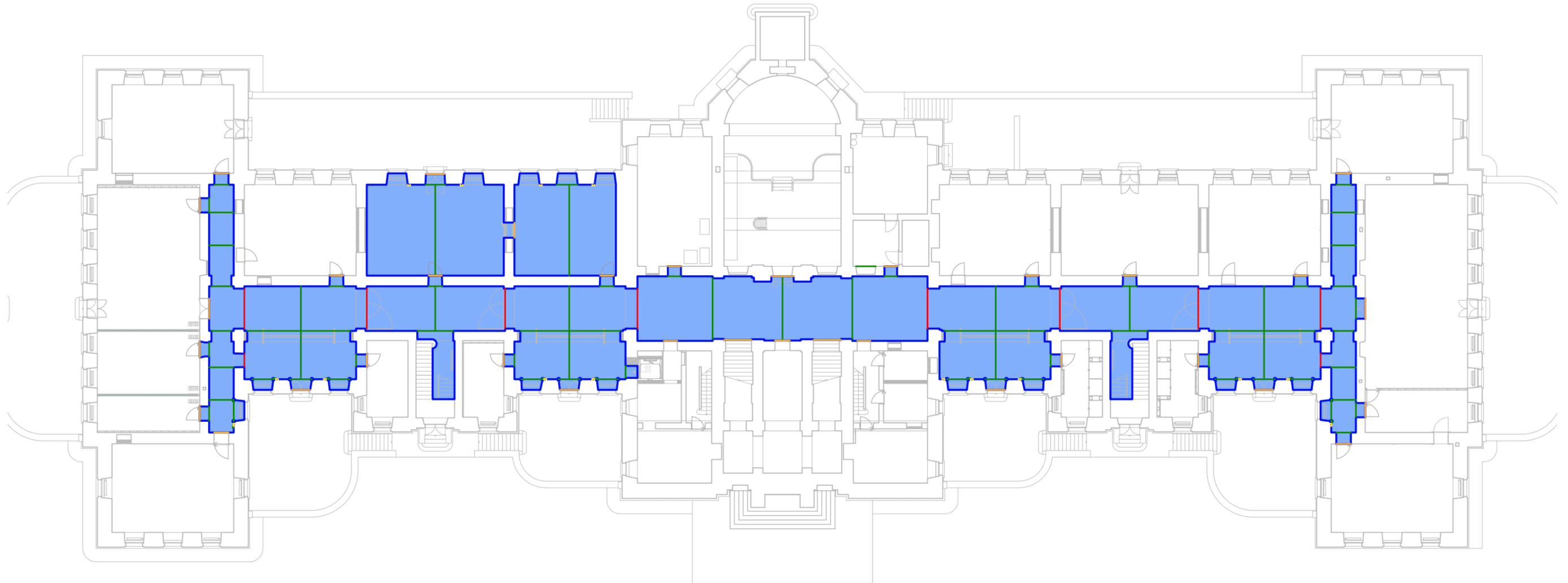


PIANO QUARTO

- G 2.1.2 Massetto cementizio flottante, sp. 100 mm
- G 2.1.2 Massetto cementizio flottante, sp. 80 mm
- G 2.1.2 Massetto cementizio connesso, sp. 55 mm
- G 2.1.2 Casseratura di risparmi



<p>94-#G5#C#H5 J-6-7505F-01005-A F-1-35-N-58C H2%-5-A6-5-7A Z1%-5-AA-7E D04-770-C11-08-17M W01-000-4-0150-1M K11-770-C11-08-17M</p>	<p>F9A C 001 N-B; 9F 7 051 B-C J 75F=5F7 <+H11- 225 PASTLU - RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DEL PALAZZO DEGLI STUDI DI LUGANO COMMITTENTE: DECS - DIVISIONE DELLA SCUOLA DFE - SEZIONE DELLA LOGISTICA</p>	<p>DIS: RIA DATA: 14.03.2025 SCALA: 1:300 DIM: 42.0 x 29.7</p>
<p>G 2.1 MASSETTI CEMENTIZI PIANTA PIANO QUARTO</p>		<p>PA 4.7.4.04</p>

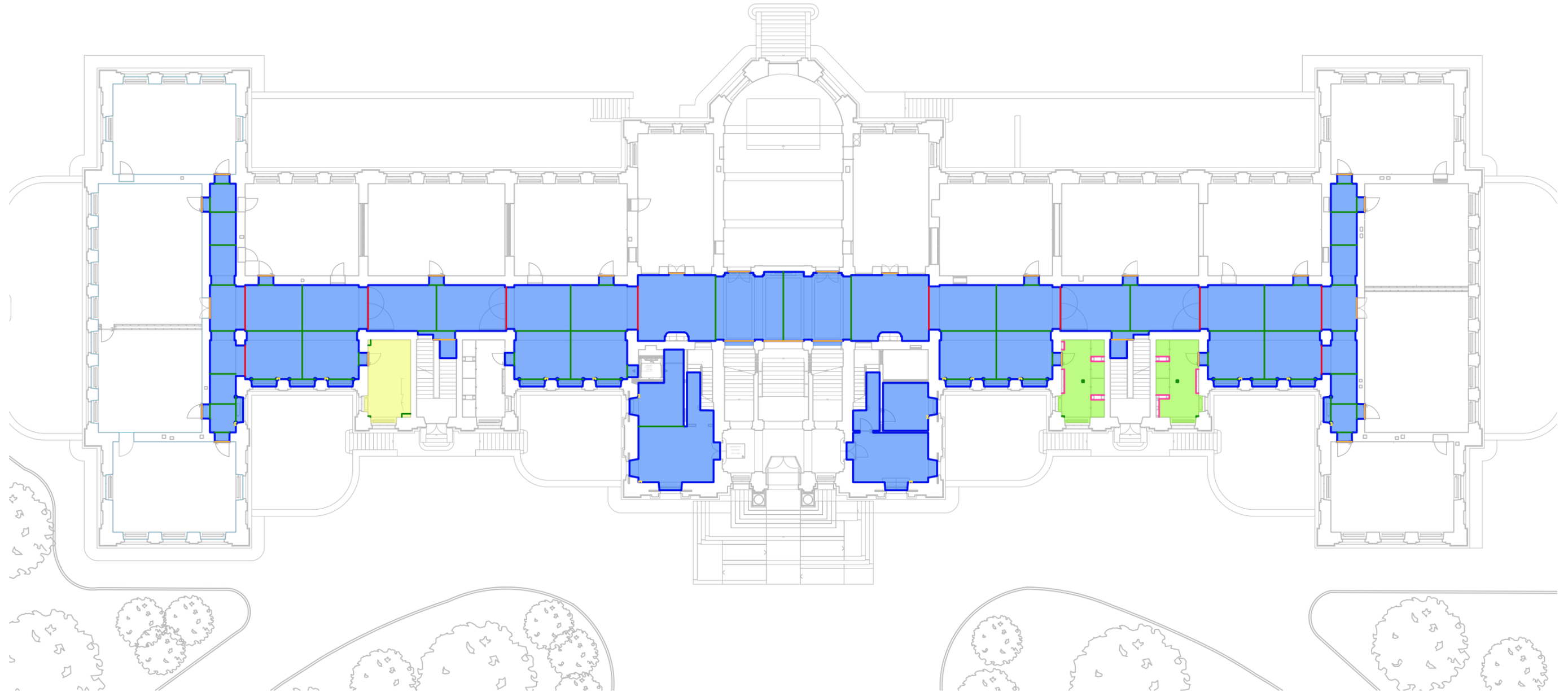


PIANO INTERRATO

- G 2.1.8 Pavimenti in calcestruzzo corazzato, per sollecitazioni deboli, sp. 40 mm
- G 2.1.8 Pavimenti in calcestruzzo corazzato, per sollecitazioni medie, sp. 40 mm
- G 2.2.1 Pavimenti in terrazzo alla veneziana, per sollecitazioni medie, sp. 15 mm
- G 2.2.10 Zoccolini prefabbricati in terrazzo alla veneziana
- G 2.2.96 Casseratura di risparmi
- G 2.2.12 Profili in metallo per giunti di movimento
- G 2.2.12 Profili in metallo per giunti di ritiro



<p>94c #G6 #C H5 J 6 7505F 01005 A 74 350 58C H2 (% 86 67A 7 (% 86 67A 2004700 11100 117M 003 0000 010501M 000 000 01100 117M</p>	<p>F9A C 001 N-B : 9F 7 051 B-C J 75F=5F7 < +H11- 225 PASTLU - RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DEL PALAZZO DEGLI STUDI DI LUGANO COMMITTENTE: DECS - DIVISIONE DELLA SCUOLA DFE - SEZIONE DELLA LOGISTICA</p>	<p>DIS: RIA DATA: 14.03.2025 SCALA: 1:300 DIM: 42.0 x 29.7</p>
<p>G 2.2 PAVIMENTI CEMENTIZI PIANTE PIANO INTERRATO</p>		<p>PA 4.7.5.U1</p>

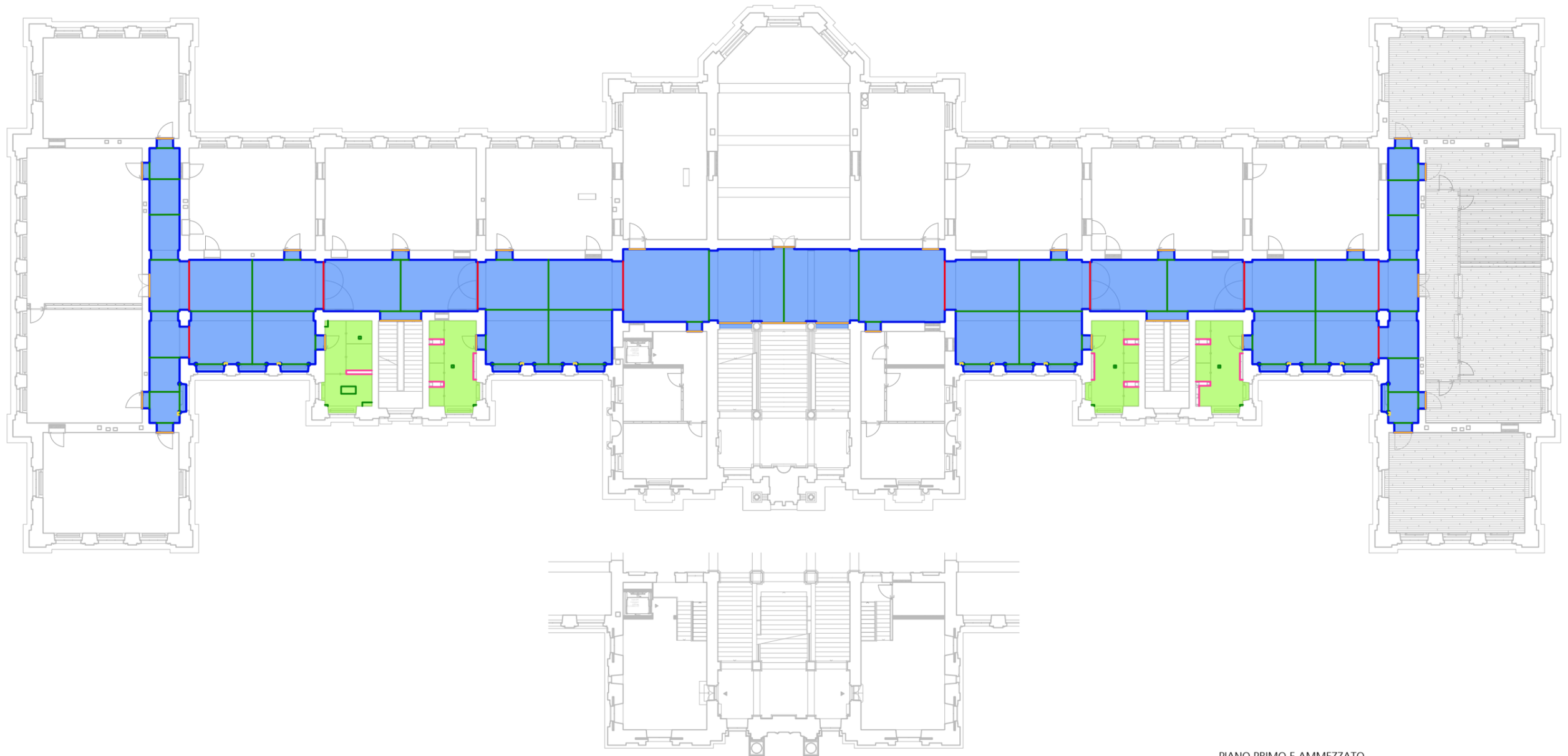


PIANO TERRA

- G 2.1.8 Pavimenti in calcestruzzo corazzato, per sollecitazioni deboli, sp. 40 mm
- G 2.1.8 Pavimenti in calcestruzzo corazzato, per sollecitazioni medie, sp. 40 mm
- G 2.2.1 Pavimenti in terrazzo alla veneziana, per sollecitazioni medie, sp. 15 mm
- G 2.2.10 Zoccolini prefabbricati in terrazzo alla veneziana
- G 2.2.96 Casseratura di risparmi
- G 2.2.12 Profili in metallo per giunti di movimento
- G 2.2.12 Profili in metallo per giunti di ritiro



<p>94c #G6 #C H5 1-6-7502SF 01005 A 7-7-3500 58C 127%-% 86-87A 71%-% 88-76 2004/07/01/10/08/10/14 003/0004/0105/01/01 000 000 000 000 000</p>	<p>F9A C 001 N-B: 9F 7 051 B-C J 75F=5F7 <+944+ 225 PASTLU - RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DEL PALAZZO DEGLI STUDI DI LUGANO</p> <p>COMMITTENTE: DECS - DIVISIONE DELLA SCUOLA DFE - SEZIONE DELLA LOGISTICA</p> <p>G 2.2 PAVIMENTI CEMENTIZI PIANTA PIANO TERRA</p>	<p>DIS: RIA DATA: 14.03.2025 SCALA: 1:300 DIM: 42.0 x 29.7</p> <p>PA 4.7.5.00</p>
--	--	---

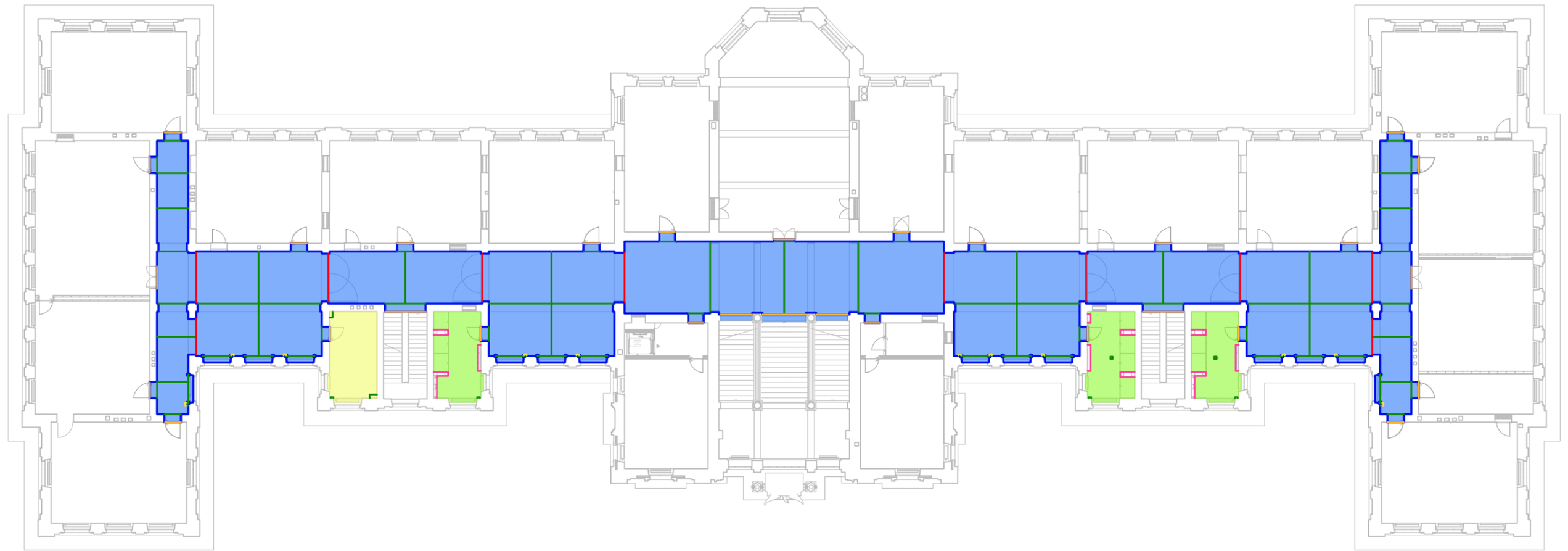


PIANO PRIMO E AMMEZZATO

- G 2.1.8 Pavimenti in calcestruzzo corazzato, per sollecitazioni deboli, sp. 40 mm
- G 2.1.8 Pavimenti in calcestruzzo corazzato, per sollecitazioni medie, sp. 40 mm
- G 2.2.1 Pavimenti in terrazzo alla veneziana, per sollecitazioni medie, sp. 15 mm
- G 2.2.10 Zoccolini prefabbricati in terrazzo alla veneziana
- G 2.2.96 Casseratura di risparmi
- G 2.2.12 Profili in metallo per giunti di movimento
- G 2.2.12 Profili in metallo per giunti di ritiro



<p>94-#G5#C#H5 1-6-7502SF#0000#A 7-1-35#0-58C 12/15-16-17A 21/15-16-17A 2004/17/15/16/17A 00/1000/1/15/16/17A 11/11/15/16/17A</p>	<p>F9A C 001 N-B: 9F 7 051 B-C J 75F=5F7 < +1111- 225 PASTLU - RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DEL PALAZZO DEGLI STUDI DI LUGANO</p> <p>COMMITTENTE: DECS - DIVISIONE DELLA SCUOLA DFE - SEZIONE DELLA LOGISTICA</p>	<p>DIS: RIA DATA: 14.03.2025 SCALA: 1:300 DIM: 42.0 x 29.7</p>
<p style="margin: 0;">G 2.2 PAVIMENTI CEMENTIZI PIANTE PIANO PRIMO</p>		<p style="margin: 0;">PA 4.7.5.01</p>



PIANO SECONDO

- G 2.1.8 Pavimenti in calcestruzzo corazzato, per sollecitazioni deboli, sp. 40 mm
- G 2.1.8 Pavimenti in calcestruzzo corazzato, per sollecitazioni medie, sp. 40 mm
- G 2.2.1 Pavimenti in terrazzo alla veneziana, per sollecitazioni medie, sp. 15 mm
- G 2.2.10 Zoccolini prefabbricati in terrazzo alla veneziana
- G 2.2.96 Casseratura di risparmi
- G 2.2.12 Profili in metallo per giunti di movimento
- G 2.2.12 Profili in metallo per giunti di ritiro



<p>94-#G5#C#H5</p> <p>1-6-75025F#0#05#A</p> <p>7-1-35#0-58C</p> <p>12%-%.00-0-7A</p> <p>7%-%.00-0-7A</p> <p>2004-07-01-11-00-117M</p> <p>003-0000-0-0500-0-0</p> <p>000-000-0-00-00-000</p>	<p>F9A C 001 N-B: 9F 7 051 B-C J 75F=5F7 <+000+</p> <p>225 PASTLU - RISTRUTTURAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DEL PALAZZO DEGLI STUDI DI LUGANO</p> <p>COMMITTENTE: DECS - DIVISIONE DELLA SCUOLA DFE - SEZIONE DELLA LOGISTICA</p>	<p>DIS: RIA</p> <p>DATA: 14.03.2025</p> <p>SCALA: 1:300</p> <p>DIM: 42.0 x 29.7</p>
<p>G 2.2 PAVIMENTI CEMENTIZI</p> <p>PIANTA PIANO SECONDO</p>		<p>PA 4.7.5.02</p>

