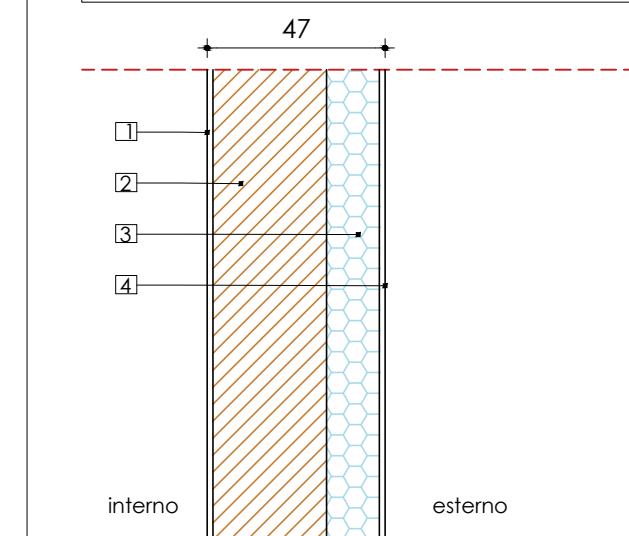


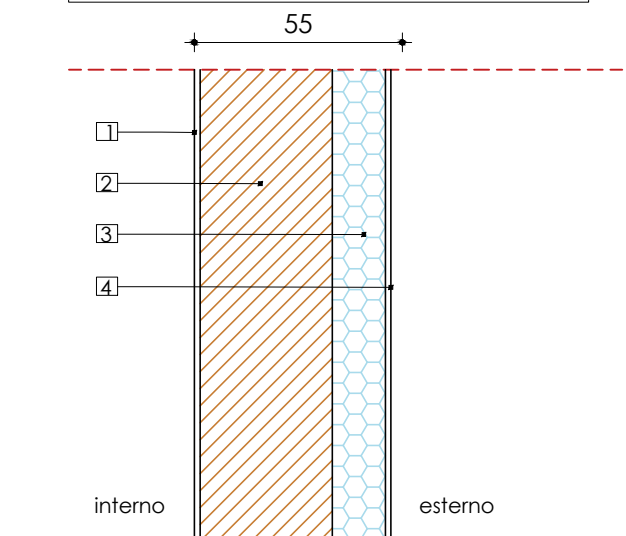
STRATIGRAFIE SCALA 1 : 20

M1 - Parete perimetrale sp 47 cm



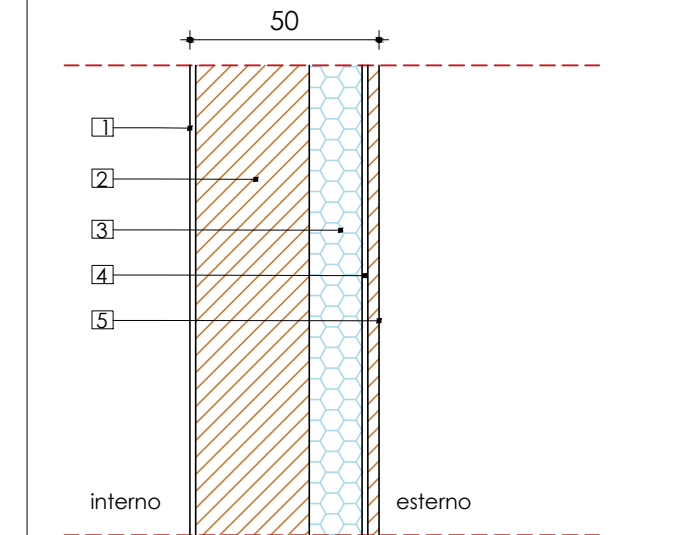
- | | |
|---|----------|
| 1. Intonaco interno | cm 1.50 |
| 2. Muratura Parolon | cm 30.00 |
| 3. Isolamento in EPS con grafite (λ=0.031 W/mK) | cm 14.00 |
| 4. Intonachino cappotto | cm 1.50 |

M1a - Parete perimetrale nord



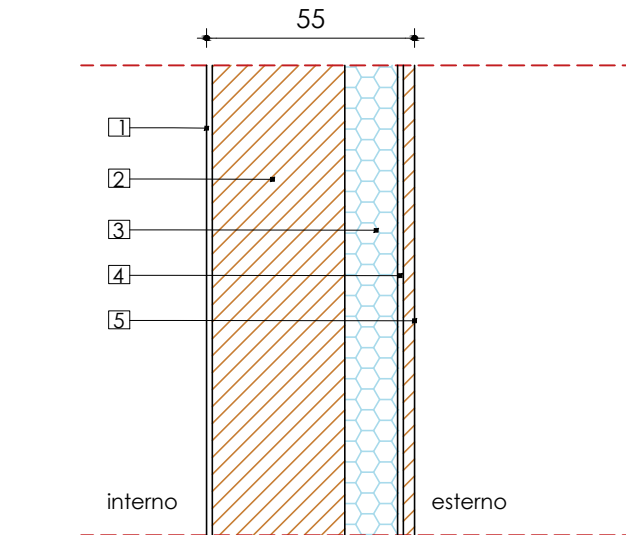
- | | |
|---|----------|
| 1. Intonaco interno | cm 1.50 |
| 2. Muratura Parolon | cm 35.00 |
| 3. Isolamento in EPS con grafite (λ=0.031 W/mK) | cm 14.00 |
| 4. Intonachino cappotto | cm 1.50 |
- In alternativa:
- | | |
|---|----------|
| 1. Intonaco interno | cm 1.50 |
| 2. Muratura Parolon | cm 30.00 |
| 3. Isolamento in EPS con grafite (λ=0.031 W/mK) | cm 19.00 |
| 4. Intonachino cappotto | cm 1.50 |

M2 - Parete perimetrale con facciavista



- | | |
|---|----------|
| 1. Intonaco interno | cm 1.50 |
| 2. Muratura Parolon | cm 30.00 |
| 3. Isolamento in EPS con grafite (λ=0.031 W/mK) | cm 14.00 |
| 4. Intonaco | cm 1.50 |
| 5. Rivestimento in mattone facciavista | cm 3.00 |

M2a - Parete perimetrale nord



- | | |
|---|----------|
| 1. Intonaco interno | cm 1.50 |
| 2. Muratura Parolon | cm 35.00 |
| 3. Isolamento in EPS con grafite (λ=0.031 W/mK) | cm 14.00 |
| 4. Intonaco | cm 1.50 |
| 5. Rivestimento in mattone facciavista | cm 3.00 |

DIVISORIE INTERNE DA VERIFICARSI CON D.L. ED EVENTUALI ACQUIRENTI PRIMA DELLA POSA.

PER MAGGIORI SPECIFICHE SULLE STRATIGRAFIE SI RIMANDA AL PROGETTO TERMOTECNICO E ACUSTICO INTEGRALE

ATTENZIONE: PRESCRIZIONI COME DA PROGETTO TERMOACUSTICO:

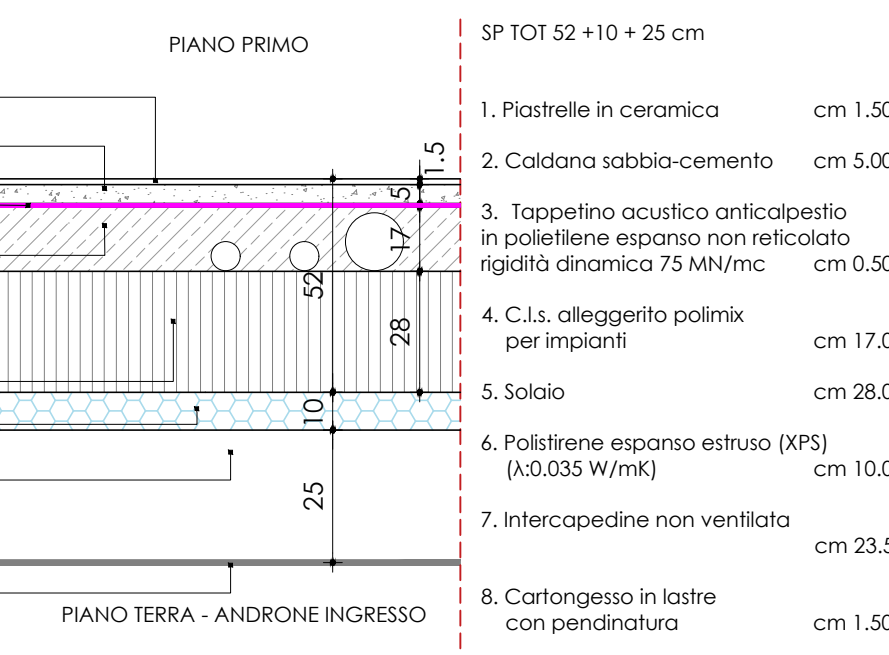
-La partizione divisoria verticale tra unità immobiliari deve risultare in ogni caso sempre integra e non soggetta ad attraversamenti impiantistici, in corrispondenza di pareti divisorie tra unità immobiliari distinte che separano ambienti quali bagni e/o cucine deve essere prevista la presenza di una ulteriore tamponatura interna (di spessore minimo superiore a 8 cm), in cui devono passare gli impianti tecnologici.

-In alternativa, è assolutamente preferibile la costituzione di un cavedio tecnico passante dove alloggiare le tubazioni, che non dovrà essere ricavato all'interno delle murature di separazione tra le differenti unità immobiliari.

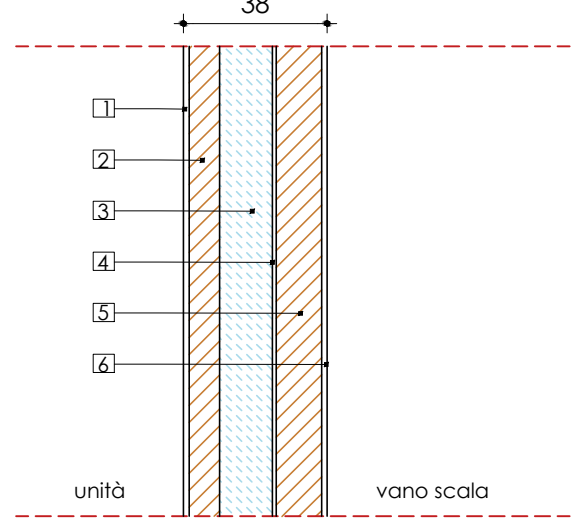
-I pilastri presenti nelle tamponature divisorie verticali devono essere rivestiti di materiale isolante.

-Gli scarichi dei wc, oltre a dover essere di tipo silenziato, saranno rivestiti tramite una membrana fonoimpedente; analoga soluzione tecnica dovrà essere prevista per le canne fumarie delle cucine

P2 - Solaio confinante con androne

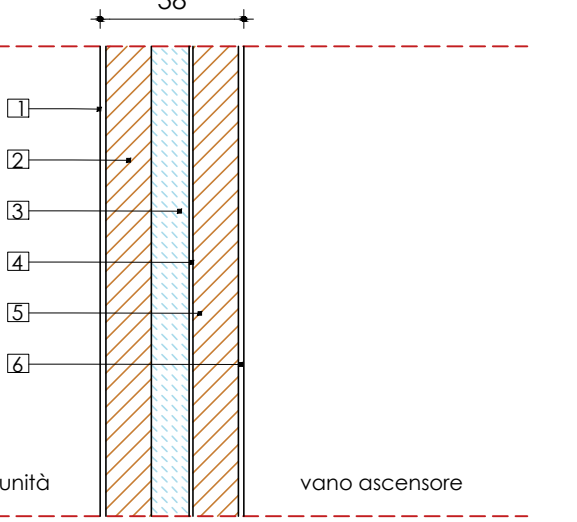


M3 - Parete vano scala sp 38 cm



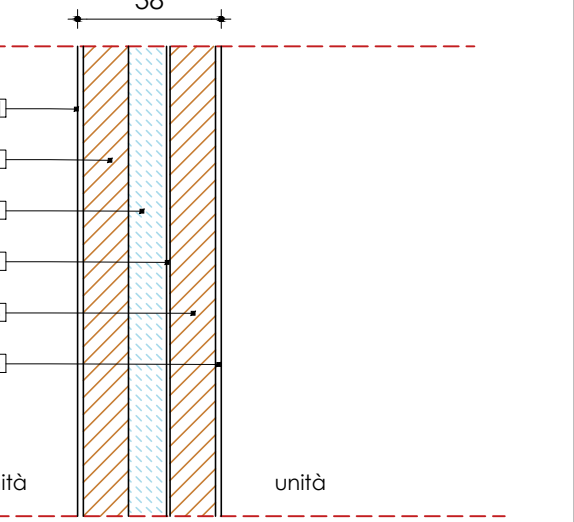
- | | |
|---|----------|
| 1. Intonaco interno | cm 1.50 |
| 2. Muratura in mattone forato | cm 8.00 |
| 3. Isolamento in lana minerale (λ=0.033 W/mK) | cm 14.00 |
| 4. Rinzaffo intonaco | cm 1.00 |
| 5. Muratura in triplo UNI | cm 12.00 |
| 6. Intonaco esterno | cm 1.50 |

M4 - Parete vano ascensore sp 38 cm

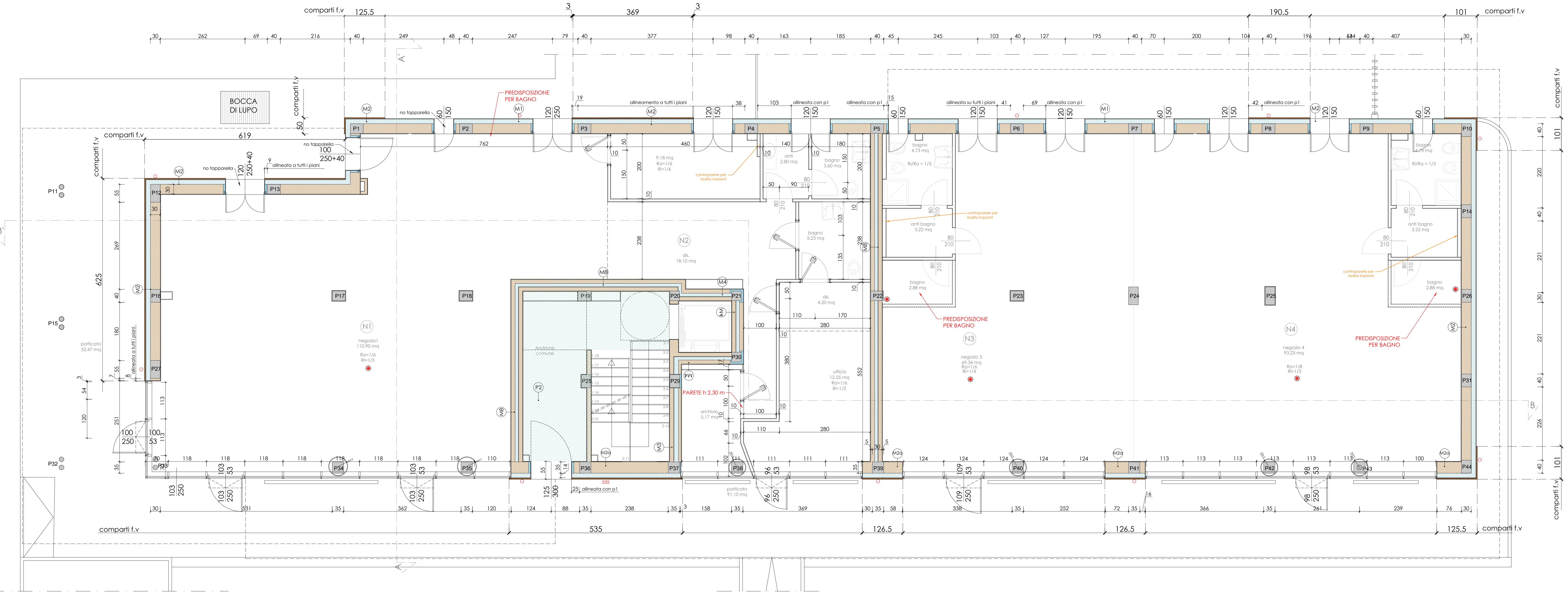


- | | |
|---|----------|
| 1. Intonaco interno | cm 1.50 |
| 2. Muratura in mattone forato | cm 12.00 |
| 3. Isolamento in lana minerale (λ=0.033 W/mK) | cm 10.00 |
| 4. Rinzaffo intonaco | cm 1.00 |
| 5. Muratura in triplo UNI | cm 12.00 |
| 6. Intonaco interno | cm 1.50 |

M8 - Divisoria unità abitative sp 38cm



- | | |
|---|----------|
| 1. Intonaco interno | cm 1.50 |
| 2. Muratura in triplo UNI | cm 12.00 |
| 3. Isolamento in lana minerale (λ=0.033 W/mK) | cm 10.00 |
| 4. Rinzaffo intonaco | cm 1.00 |
| 5. Muratura in mattone forato | cm 12.00 |
| 6. Intonaco interno | cm 1.50 |



PIANO TERRA