

scala:	1:20 1:50	committente:	Spett.le RLCAMI COSTRUZIONI S.R.L. Via L. Pasteur n°6, Reggio Emilia
orientamento:		elaborato:	ESECUTIVI ARCHITETTONICI PIANTA PIANO TERRA E STRATIGRAFIE
data:	06/06/2023	oggetto:	emissione
	16/06/2023		rev. 1
	17/07/2023		rev. 3
	23/08/2023		rev. 4
elaborazione:	I.C.		
	I.C.		
	I.C.		
	I.C.		

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.

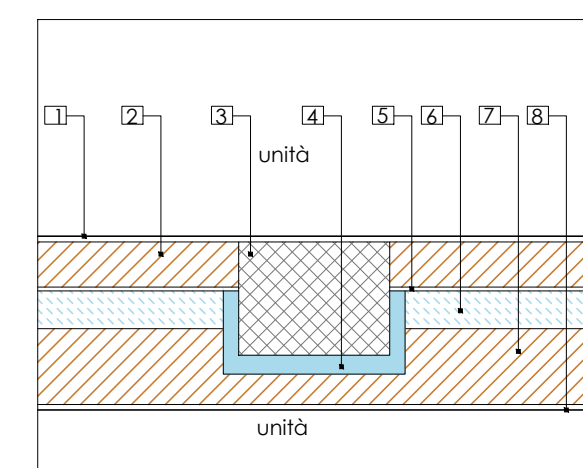
INDICAZIONI COME DA PROGETTO TERMOTECNICO:

-Si rappresentano come da legenda seguente le posizioni ipotizzate per collettori e impianti/macchine:

- Collettore pannelli radianti
- Collettore modul ventilconvettori
- Unità interna pompa di calore dimensioni 950x360x2200mm

Per maggiori specifiche si rimanda al progetto termotecnico integrale

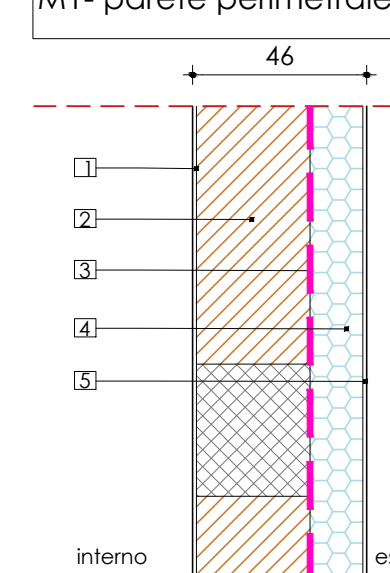
PART_A-1 pilastro tra due unità



1. Intonaco interno cm 1.00
2. Muratura in mattone forato cm 12.00
3. Pilastro in c.a. cm 0.06
4. Isolant cemento amato cm 1.00
5. Rinzaffo intonaco cm 1.00
6. Isolamento lana minerale (λ=0.033 W/mK) cm 6.00
7. Muratura Mattone forato cm 20.00
8. Intonaco interno cm 1.00

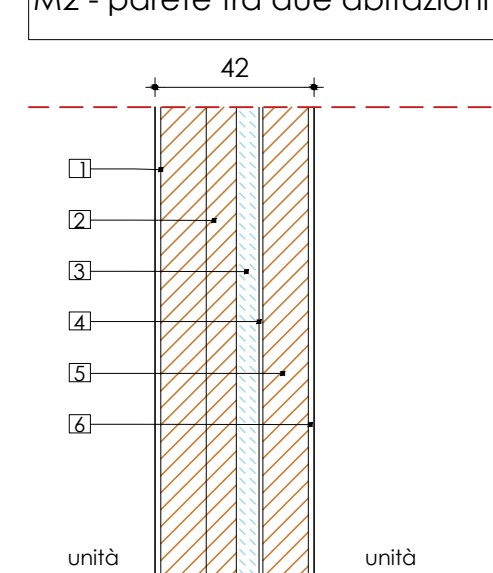
STRATIGRAFIE SCALA 1 : 20

M1- parete perimetrale



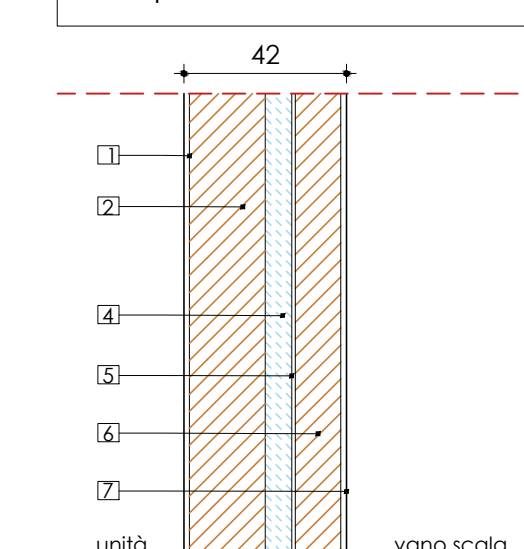
1. Intonaco interno cm 1.00
2. Muratura in Poroton cm 30.00
3. Barriera al vapore in fogli di polietilene
4. Isolamento in EPS con grafite (λ=0.031 W/mK) cm 14.00
5. Intonaco esterno cm 1.00

M2- parete tra due abitazioni



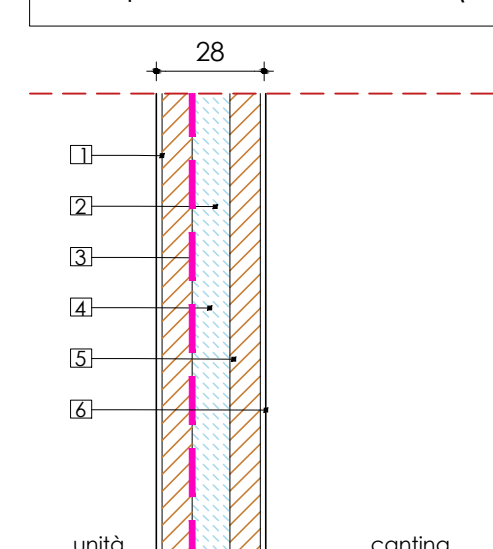
1. Intonaco interno cm 1.00
2. Muratura in mattone forato cm 20.00
3. Isolamento in lana minerale (λ=0.033 W/mK) cm 8.00
4. Rinzaffo intonaco cm 1.00
5. Muratura in mattone forato cm 12.00
6. Intonaco interno cm 1.00

M10 - parete verso vano scala



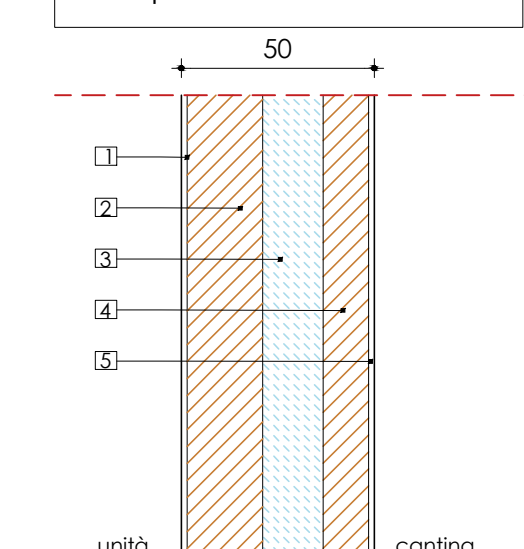
1. Intonaco interno cm 1.00
2. Muratura in mattone forato cm 20.00
4. Isolamento in lana minerale (λ=0.033 W/mK) cm 6.00
5. Rinzaffo intonaco cm 1.00
6. Muratura in mattone forato cm 12.00
7. Intonaco interno cm 1.00

M11 - parete verso cantine (a2)



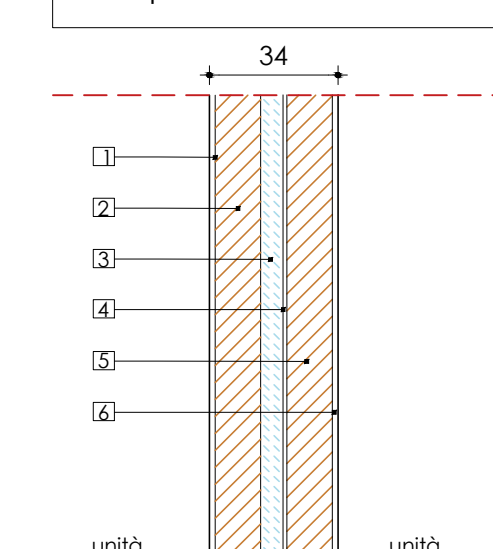
1. Intonaco interno cm 1.00
2. Muratura in mattone forato cm 8.00
3. Barriera al vapore in fogli di polietilene cm 0.10
4. Isolamento in lana minerale (λ=0.033 W/mK) cm 10.00
5. Muratura in mattone forato cm 8.00
6. Intonaco interno cm 1.00

M13 - parete verso cantine



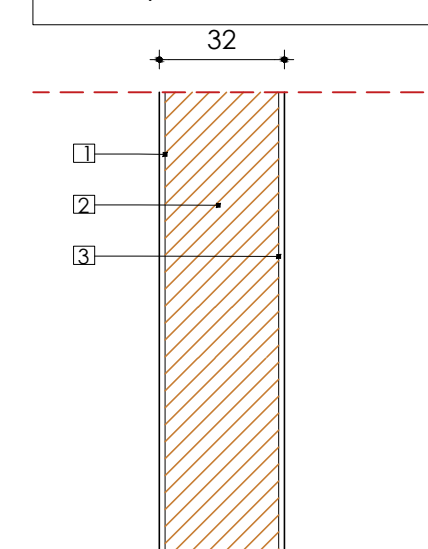
1. Intonaco interno cm 1.00
2. Muratura in mattone forato cm 20.00
3. Isolamento in lana minerale (λ=0.033 W/mK) cm 16.00
4. Muratura in mattone forato cm 12.00
5. Intonaco esterno cm 1.00

M14 - parete tra due abitazioni



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

M100 - parete vani freddi



1. Malta di calce cm 1.00
2. Muratura in mattone forato cm 30.00
3. Intonaco cm 1.00

PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:50

