

scala:		committente:	
1:20		Spett.le RICAMI COSTRUZIONI S.R.L.	
1:50		Via L. Pasteur n°6, Reggio Emilia	
orientamento:		elaborato:	
		ESECUTIVI ARCHITETTONICI	
		PIANTA PIANO SECONDO E STRATIGRAFIE	
		data:	oggetto:
		04/06/2023	emissione
16/06/2023	rev.1	elaborazione:	I.C.
17/07/2023	rev.3		I.C.
23/08/2023	rev.4		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 cavetto 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

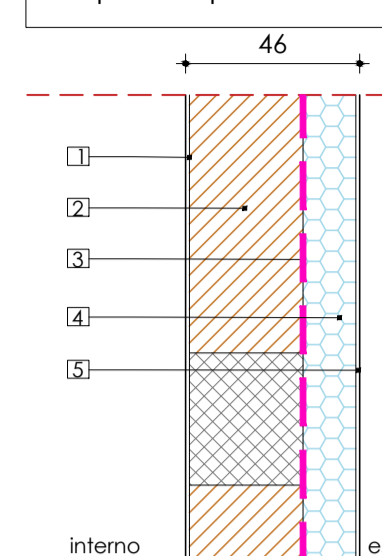
INDICAZIONI COME DA PROGETTO TERMOTECNICO:

-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

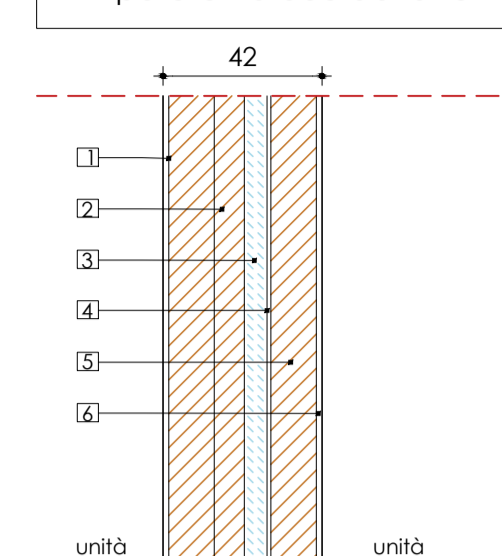
Per maggiori specifiche si rimanda al progetto termotecnico integrale

M1 - parete perimetrale



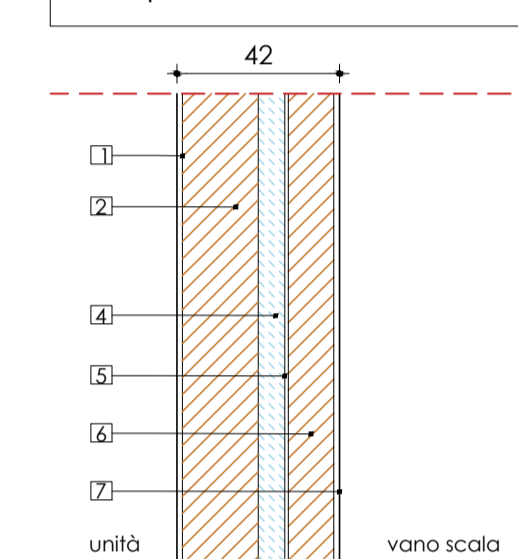
- Intonaco interno cm 1,00
- Muratura in Poroton cm 30,00
- Barriera al vapore in fogli di polietilene
- Isolamento in EPS con grafite (λ=0,031 W/mK) cm 14,00
- Intonaco esterno cm 1,00

M2 - parete tra due abitazioni



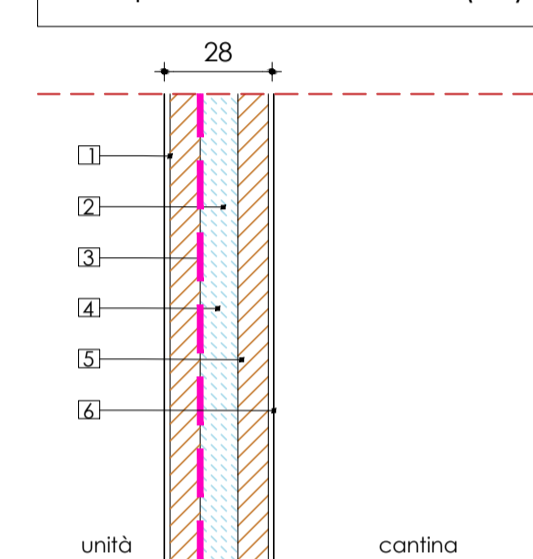
- Intonaco interno cm 1,00
- Muratura in mattone forato cm 20,00
- Isolamento in lana minerale (λ=0,033 W/mK) cm 8,00
- Rinzafto intonaco cm 1,00
- Muratura in mattone forato cm 12,00
- Intonaco interno cm 1,00

M10 - parete verso vano scala



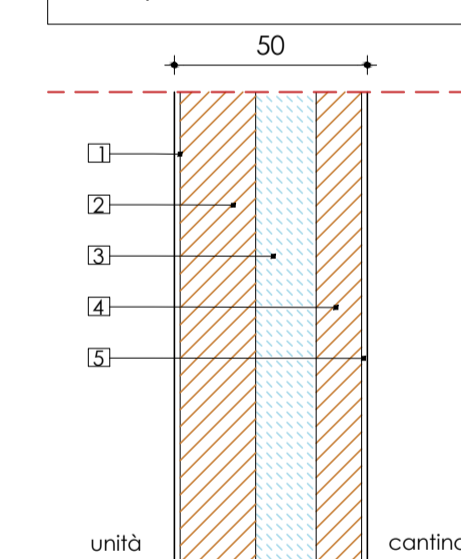
- Intonaco interno cm 1,00
- Muratura in mattone forato cm 20,00
- Isolamento in lana minerale (λ=0,033 W/mK) cm 6,00
- Rinzafto intonaco cm 1,00
- Muratura in mattone forato cm 12,00
- Intonaco interno cm 1,00

M11 - parete verso cantine (a2)



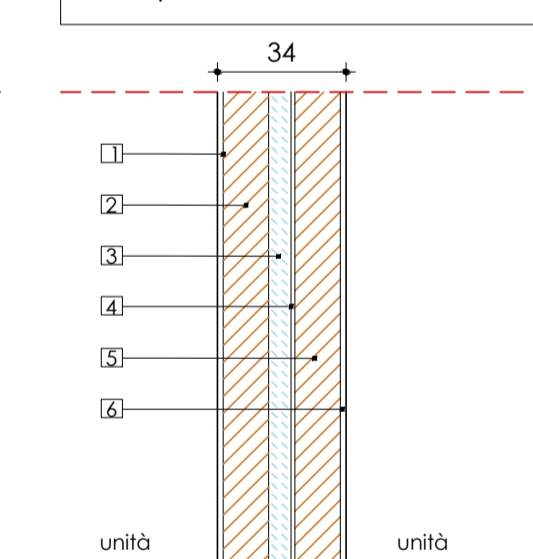
- Intonaco interno cm 1,00
- Muratura in mattone forato cm 8,00
- Barriera al vapore in fogli di polietilene cm 0,10
- Isolamento in lana minerale (λ=0,033 W/mK) cm 10,00
- Muratura in mattone forato cm 8,00
- Intonaco interno cm 1,00

M13 - parete verso cantine



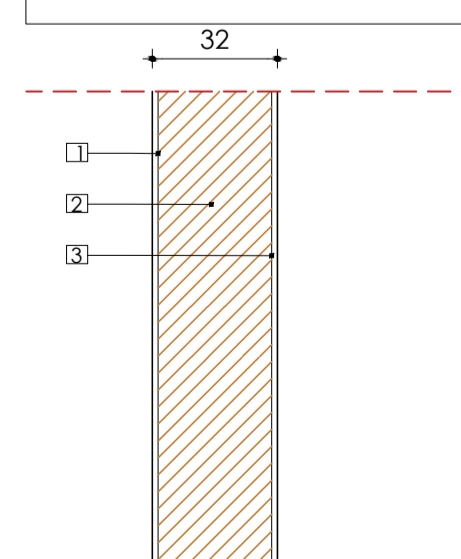
- Intonaco interno cm 1,00
- Muratura in mattone forato cm 20,00
- Isolamento in lana minerale (λ=0,033 W/mK) cm 16,00
- Muratura in mattone forato cm 12,00
- Intonaco esterno cm 1,00

M14 - parete tra due abitazioni



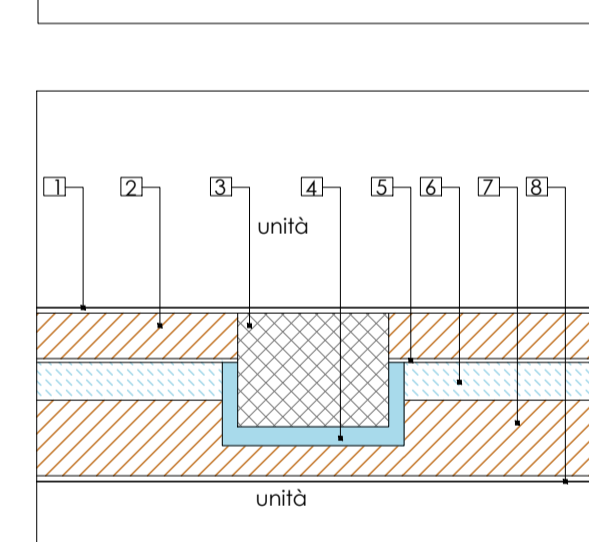
- Intonaco interno cm 1,00
- Muratura in mattone forato cm 12,00
- Isolamento in lana minerale (λ=0,033 W/mK) cm 8,00
- Rinzafto intonaco cm 1,00
- Muratura in mattone forato cm 12,00
- Intonaco interno cm 1,00

M100 - parete vani freddi



- Malta di calce cm 1,00
- Muratura in mattone forato cm 30,00
- Intonaco cm 1,00

PART_A-1 pilastro tra due unità



- Intonaco interno cm 1,00
- Muratura in mattone forato cm 12,00
- Pilastro in c.a.
- Isolant cemento armato cm 0,06
- Rinzafto intonaco cm 1,00
- Isolamento in lana minerale (λ=0,033 W/mK) cm 6,00
- Muratura in mattone forato cm 20,00
- Intonaco interno cm 1,00

PIANTA PIANO SECONDO SCALA 1:50

