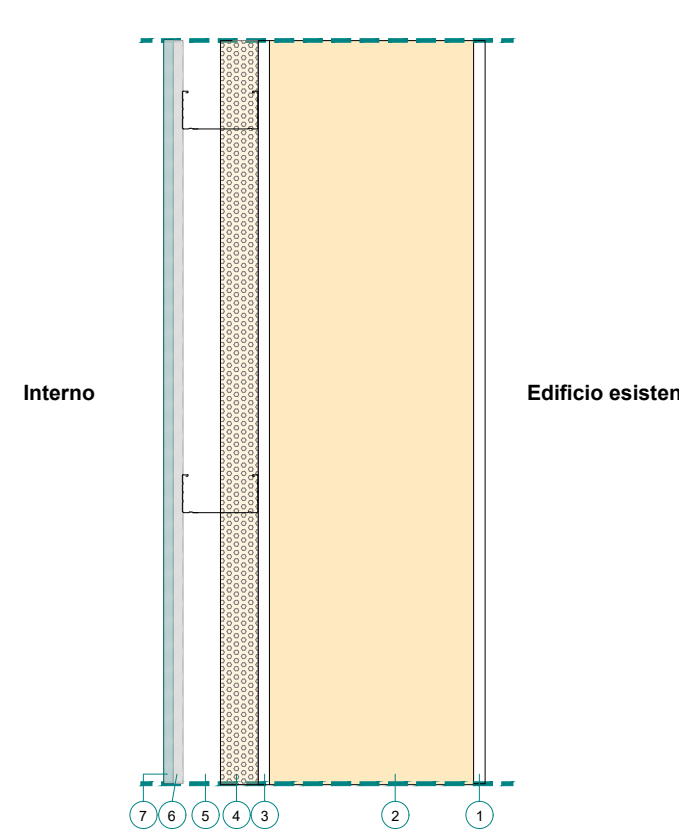
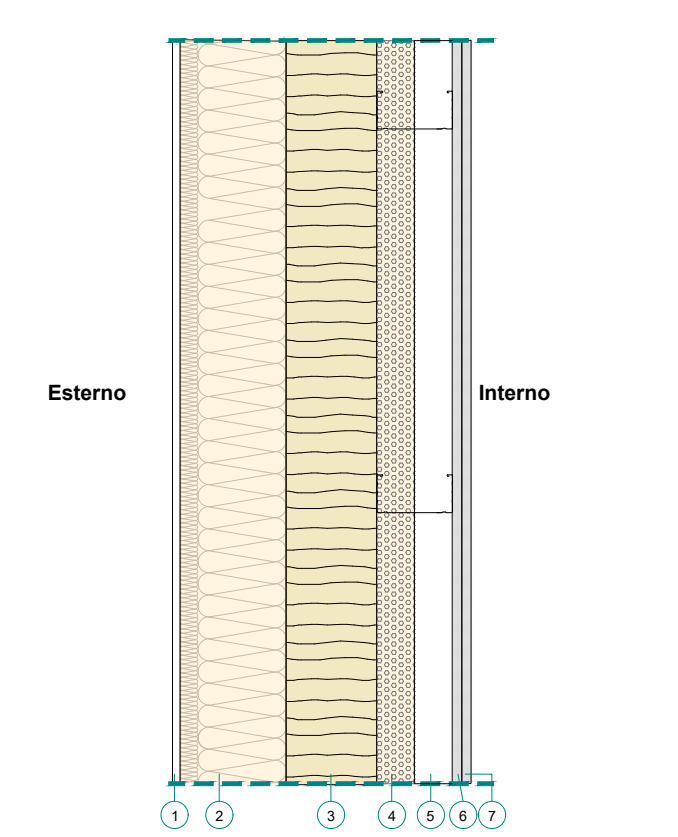
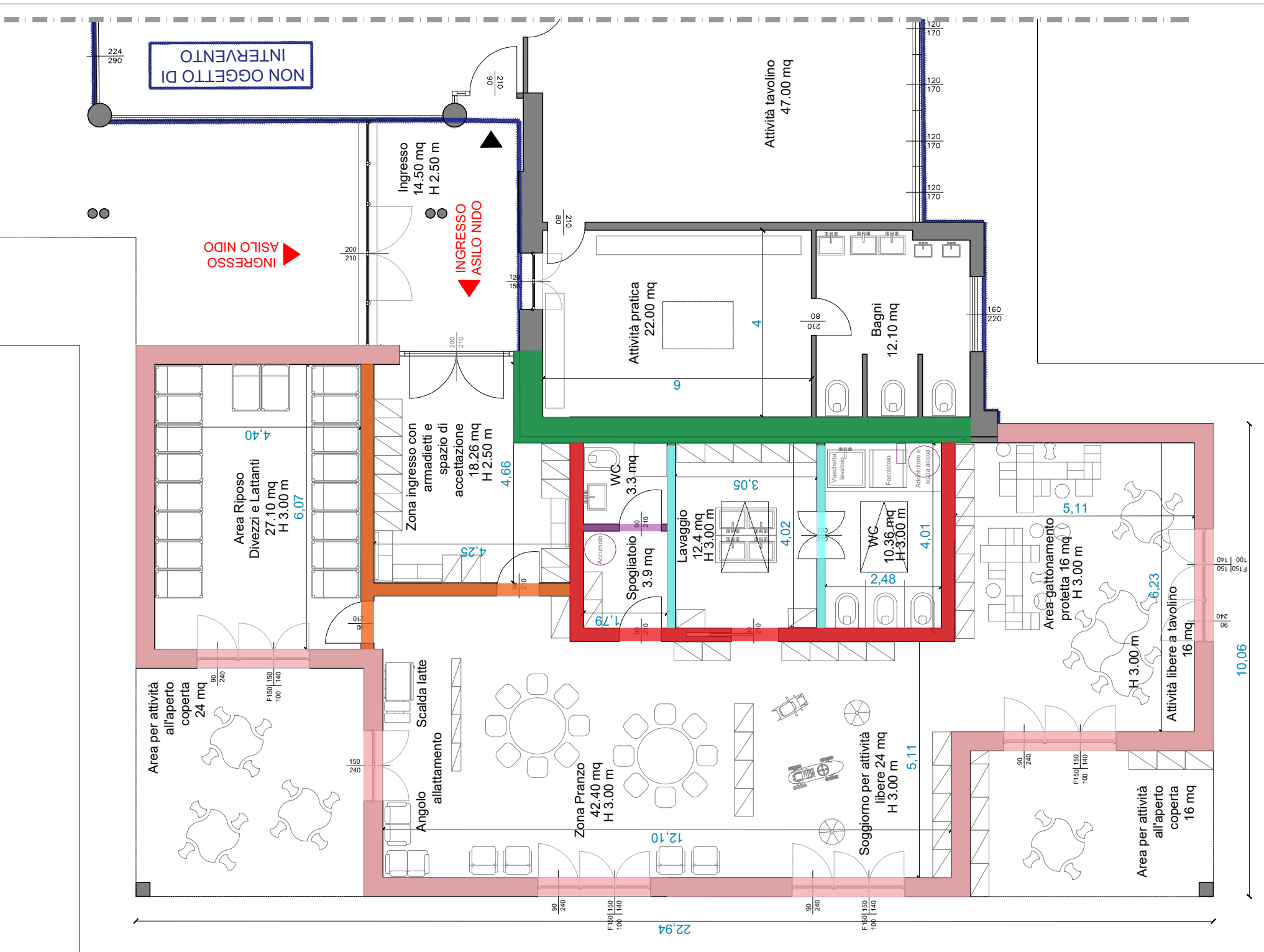


ME02	ME01																																										
Murature esterne adiacenti all'edificio esistente lato bagni	Murature con isolamento a cappotto e controparete con isolamento interno in lana di roccia																																										
																																											
<table><tr><td>1</td><td>Intonaco in calce di gesso</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>2</td><td>Muratura in laterizio pareti esterne</td><td>27 cm</td></tr><tr><td>3</td><td>Malta di calce o di calce e cemento</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>4</td><td>Pannello in lana di roccia</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>5</td><td>Intercapedine non ventilata Av<500 mmq/m</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>6</td><td>Cartongesso in lastre</td><td>1.25 cm</td></tr><tr><td>7</td><td>Cartongesso in lastre</td><td>1.25 cm</td></tr></table>	1	Intonaco in calce di gesso	1.5 cm	2	Muratura in laterizio pareti esterne	27 cm	3	Malta di calce o di calce e cemento	1.5 cm	4	Pannello in lana di roccia	5 cm	5	Intercapedine non ventilata Av<500 mmq/m	5 cm	6	Cartongesso in lastre	1.25 cm	7	Cartongesso in lastre	1.25 cm	<table><tr><td>1</td><td>Intonaco plastico per cappotto</td><td>1 cm</td></tr><tr><td>2</td><td>Pannello in lana di roccia</td><td>14 cm</td></tr><tr><td>3</td><td>Struttura verticale in Pannelli di legno prefabbricato (XLAM o similare)</td><td>12 cm</td></tr><tr><td>4</td><td>Pannello in lana di roccia</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>5</td><td>Intercapedine non ventilata Av<500 mmq/m</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>6</td><td>Cartongesso in lastre</td><td>1.25 cm</td></tr><tr><td>7</td><td>Cartongesso in lastre</td><td>1.25 cm</td></tr></table>	1	Intonaco plastico per cappotto	1 cm	2	Pannello in lana di roccia	14 cm	3	Struttura verticale in Pannelli di legno prefabbricato (XLAM o similare)	12 cm	4	Pannello in lana di roccia	5 cm	5	Intercapedine non ventilata Av<500 mmq/m	5 cm	6	Cartongesso in lastre	1.25 cm	7	Cartongesso in lastre	1.25 cm
1	Intonaco in calce di gesso	1.5 cm																																									
2	Muratura in laterizio pareti esterne	27 cm																																									
3	Malta di calce o di calce e cemento	1.5 cm																																									
4	Pannello in lana di roccia	5 cm																																									
5	Intercapedine non ventilata Av<500 mmq/m	5 cm																																									
6	Cartongesso in lastre	1.25 cm																																									
7	Cartongesso in lastre	1.25 cm																																									
1	Intonaco plastico per cappotto	1 cm																																									
2	Pannello in lana di roccia	14 cm																																									
3	Struttura verticale in Pannelli di legno prefabbricato (XLAM o similare)	12 cm																																									
4	Pannello in lana di roccia	5 cm																																									
5	Intercapedine non ventilata Av<500 mmq/m	5 cm																																									
6	Cartongesso in lastre	1.25 cm																																									
7	Cartongesso in lastre	1.25 cm																																									

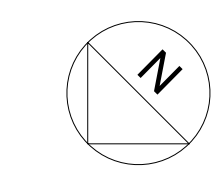


Pianta piano terra_Stato di progetto - 1:100

- LEGENDA
- ME01- Muratura perimetrale
 - ME02- Muratura perimetrale su esistente
 - MI01- Muratura interna
 - MI02- Muratura interna
 - MI03- Muratura interna
 - MI04- Muratura interna



Comune di Soiano del Lago



Comune di Soiano del Lago (BS)
Via Amedeo Ciucani, 5 25080 Soiano del Lago (BS)

PROGETTO ESECUTIVO

INCARICO RELATIVO ALL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO TECNICO DI PROGETTAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DON EUGENIO BIASI IN VIA TREVISAGO di cui alla determinazione n.102/2024

CUP D68H25000530006
CIG B3FD04D5F7
RUP Geom. Fabrizio Cecchin

Progetto finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Finanziato dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università
Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

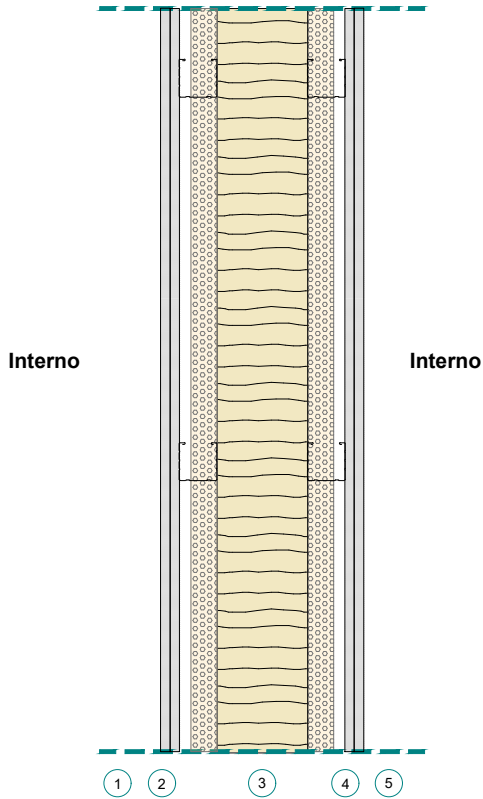
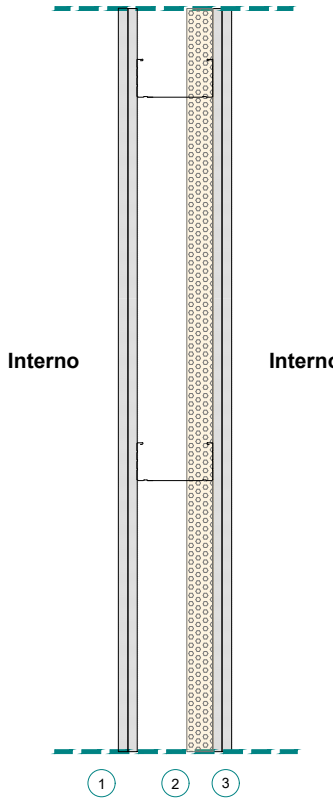
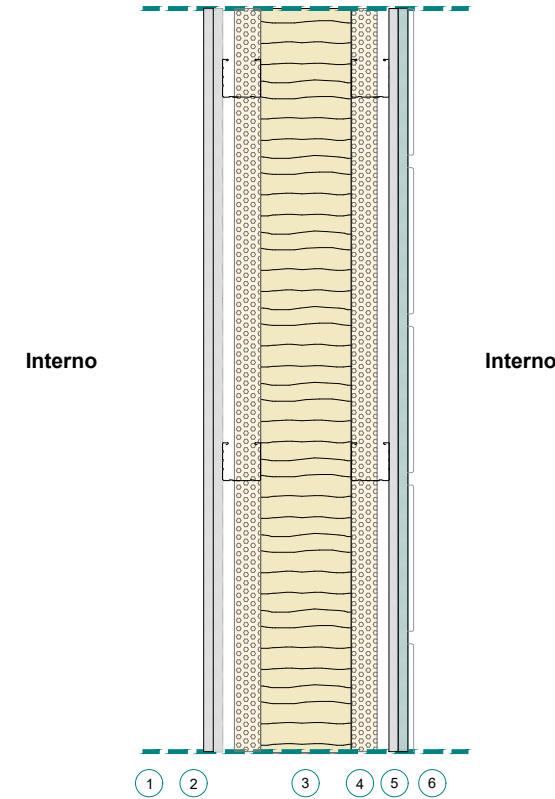
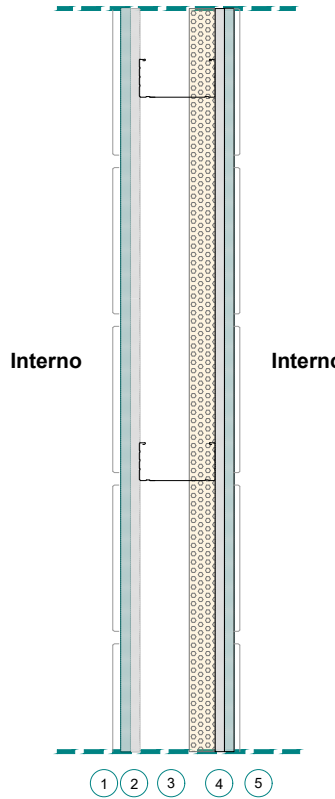
Progettista:
Arch. Giorgio Vezzoli

Iscritto all'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia Di Brescia al numero 2287
Via del Risorgimento n. 27 – 25127 Brescia (BS)
architecture@giorgiovezzoli.it
giorgio.vezzoli@archiworldpec.it



ESE.24.AR.00 Abaco delle stratigrafie verticali

Dettagli stratigrafie verticali - 1:10

MI01	MI02	MI03	MI04																																																									
Murature interne con parete in pannelli di legno con isolamento interno in lana di roccia	Murature interne in cartongesso	Murature interne con parete in pannelli di legno con isolamento interno in lana di roccia e pistrelle bagni	Murature interne in cartongesso																																																									
																																																												
<table><tr><td>1</td><td>Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm</td><td>2.5 cm</td></tr><tr><td>2</td><td>Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>3</td><td>Struttura verticale in Pannelli di legno prefabbricato (XLAM o similare)</td><td>12 cm</td></tr><tr><td>4</td><td>Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>5</td><td>Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm</td><td>2.5 cm</td></tr></table>	1	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm	2	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	5 cm	3	Struttura verticale in Pannelli di legno prefabbricato (XLAM o similare)	12 cm	4	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	5 cm	5	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm	<table><tr><td>1</td><td>Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm</td><td>2.5 cm</td></tr><tr><td>2</td><td>Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>3</td><td>Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm</td><td>2.5 cm</td></tr></table>	1	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm	2	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	10 cm	3	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm	<table><tr><td>1</td><td>Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm</td><td>2.5 cm</td></tr><tr><td>2</td><td>Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>3</td><td>Struttura verticale in Pannelli di legno prefabbricato (XLAM o similare)</td><td>12 cm</td></tr><tr><td>4</td><td>Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>5</td><td>Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm</td><td>2.5 cm</td></tr><tr><td>6</td><td>Rivestimento verticale in gres porcellanato</td><td>1 cm</td></tr></table>	1	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm	2	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	5 cm	3	Struttura verticale in Pannelli di legno prefabbricato (XLAM o similare)	12 cm	4	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	5 cm	5	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm	6	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm	<table><tr><td>1</td><td>Rivestimento verticale in gres porcellanato</td><td>1 cm</td></tr><tr><td>2</td><td>Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm</td><td>2.5 cm</td></tr><tr><td>3</td><td>Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>4</td><td>Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm</td><td>2.5 cm</td></tr><tr><td>5</td><td>Rivestimento verticale in gres porcellanato</td><td>1 cm</td></tr></table>	1	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm	2	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm	3	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	10 cm	4	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm	5	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm
1	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																										
2	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	5 cm																																																										
3	Struttura verticale in Pannelli di legno prefabbricato (XLAM o similare)	12 cm																																																										
4	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	5 cm																																																										
5	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																										
1	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																										
2	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	10 cm																																																										
3	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																										
1	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																										
2	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	5 cm																																																										
3	Struttura verticale in Pannelli di legno prefabbricato (XLAM o similare)	12 cm																																																										
4	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	5 cm																																																										
5	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																										
6	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm																																																										
1	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm																																																										
2	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																										
3	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	10 cm																																																										
4	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																										
5	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm																																																										