

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO - FASE 2

PROGETTO ARCHITETTONICO

Codifica elaborato							SCALA	DATA
LG	ID	PR	ELABORATO	AGG	TITOLO ELABORATO			
BOV	CSFG	EXE	A	024	01	ABACO DELLE STRATIGRAFIE VERT. ED ORIZ. - EDIFICIO A1	-	22-01-2024

Emissione		DESCRIZIONE	DATA
AGG	00	PRIMA EMISSIONE	01-12-2023
	01	SECONDA EMISSIONE	22-01-2024

APPALTATORE



PROGETTISTA:



AEGIS SRL Cantarelli & Partners
Via Rodi 61 - 25124 Brescia

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Stefano Tortella

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Marco Cristini

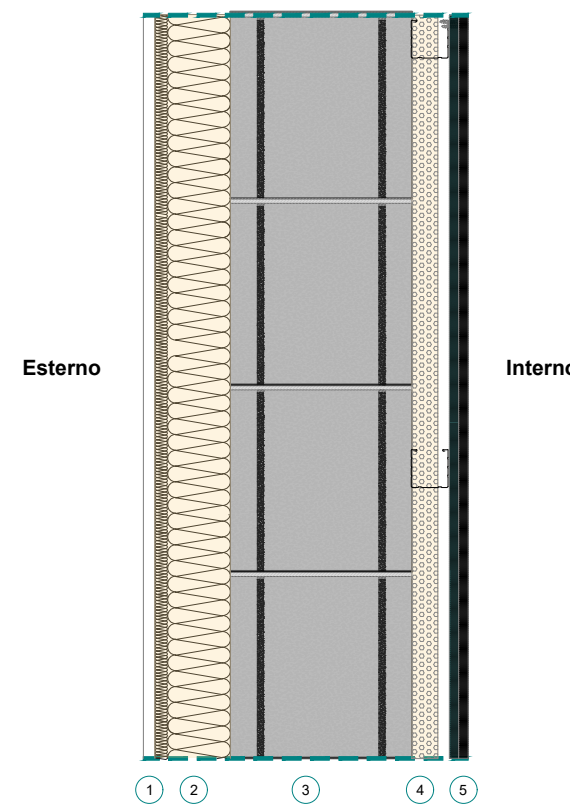
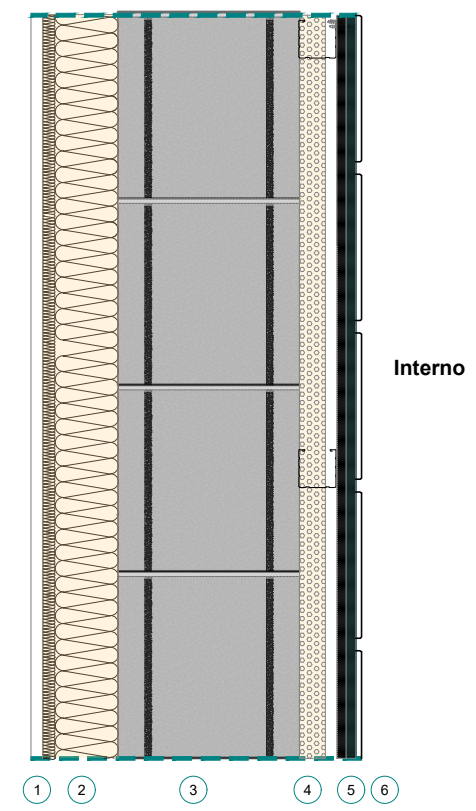
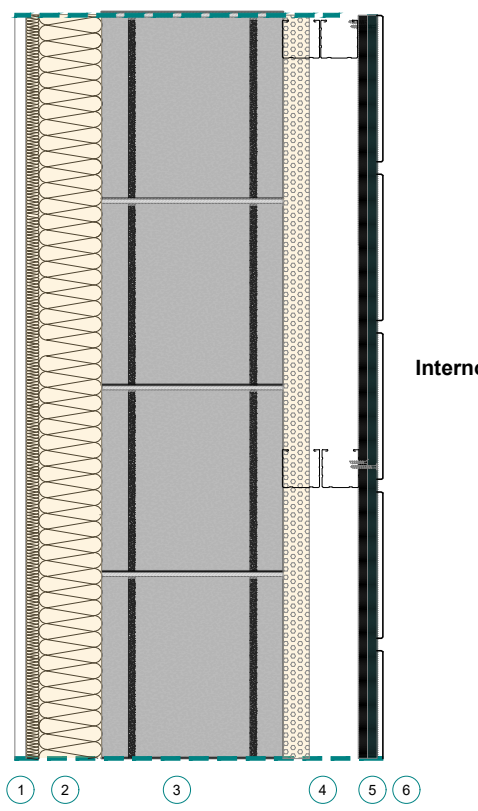
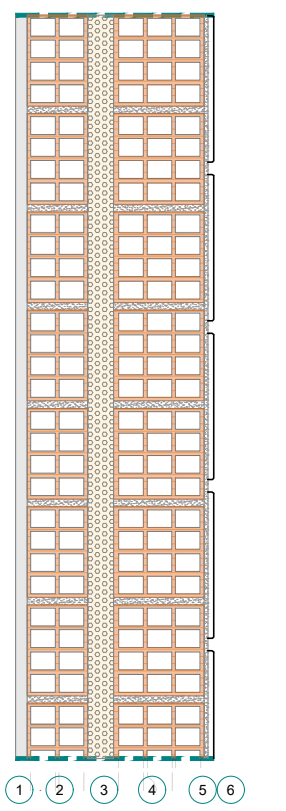
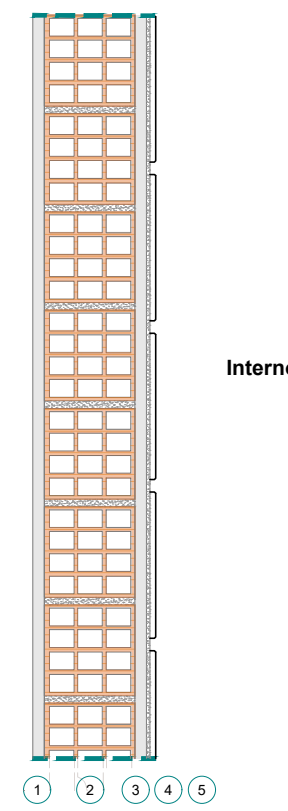
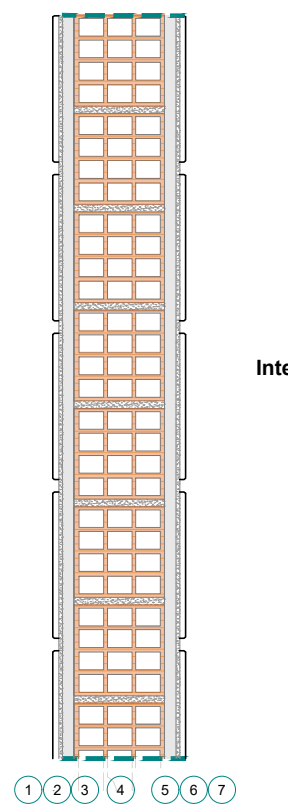
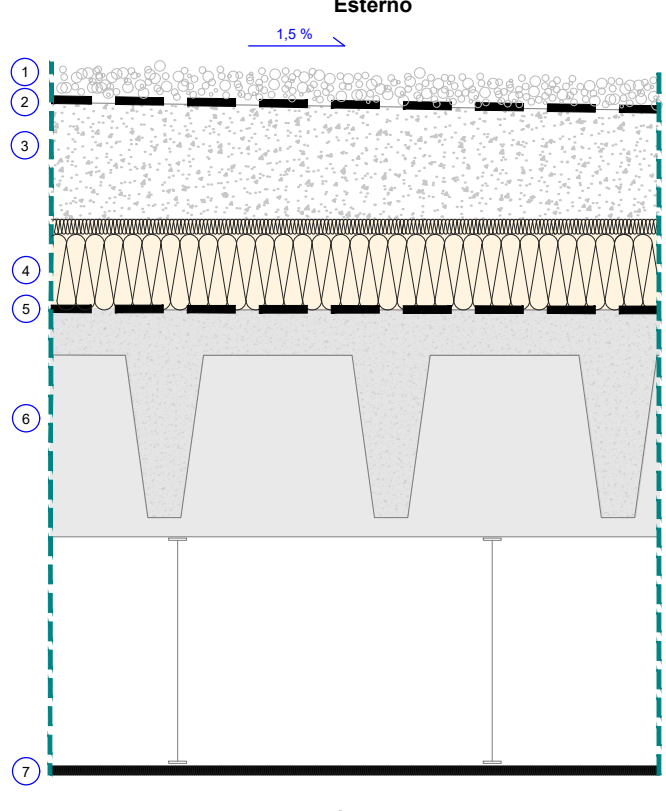
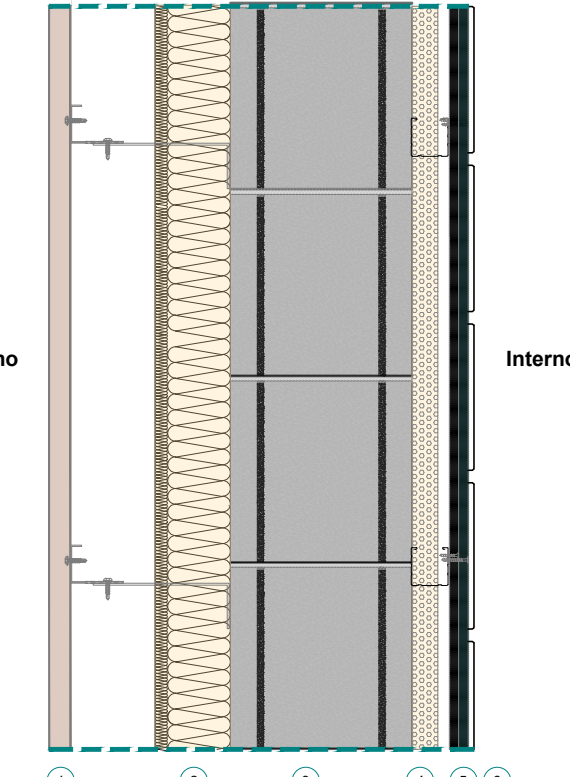
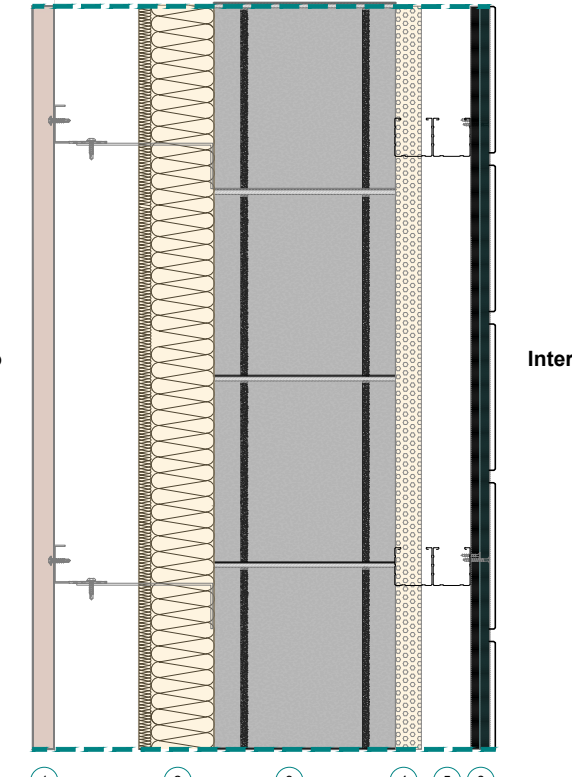
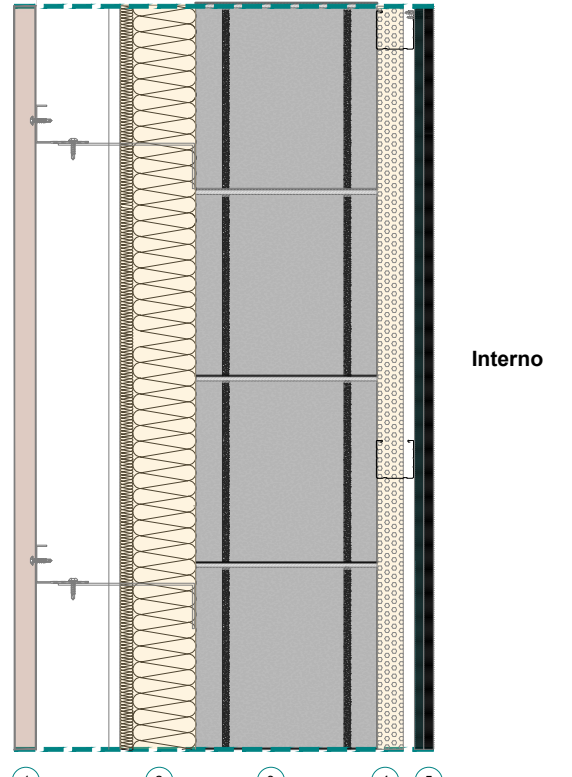
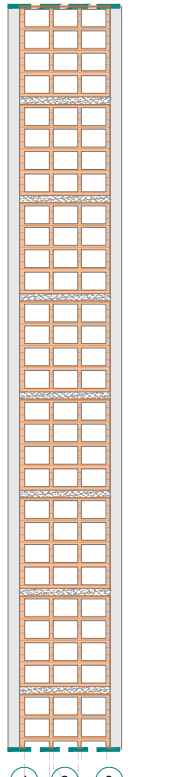
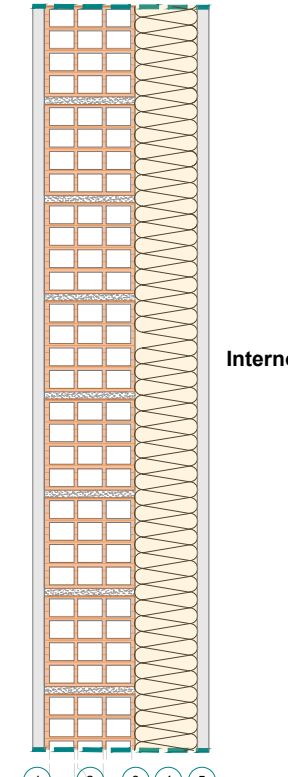
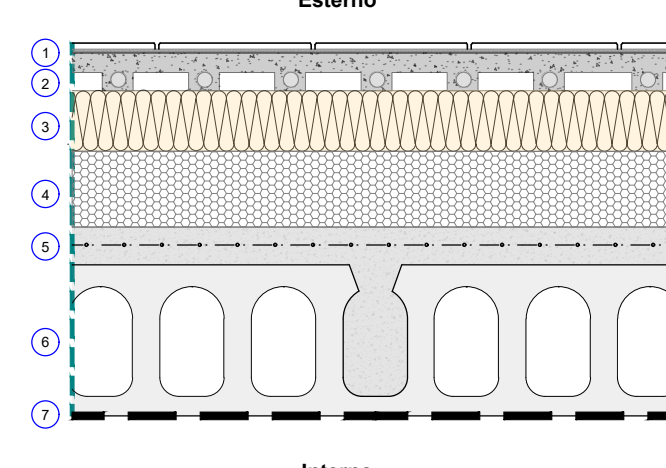
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Cristini

PROGETTO ANTINCENDIO
Ing. Marco Cristini

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Eugenio Saggiocca

IMPRESA ESECUTRICE



<div>ME01</div> <div>Murature con isolamento a cappotto e controparete con isolamento interno in lana di roccia</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Strato di finitura con rasante</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution</td><td>24 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 colspan="2">COMPLESSIVO</td><td>43 cm</td></tr></table></div>	①	Strato di finitura con rasante	1.5 cm	②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm	③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 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	COMPLESSIVO		43 cm	<div>ME02</div> <div>Murature con isolamento a cappotto e controparete con isolamento interno in lana di roccia e rivestimento interno in ceramica</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Strato di finitura con rasante</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution</td><td>24 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 cartongesso per ambienti umidi 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><tr><td colspan="2">COMPLESSIVO</td><td>44 cm</td></tr></table></div>	①	Strato di finitura con rasante	1.5 cm	②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm	③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 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 cartongesso per ambienti umidi spessore 12,5 mm	2.5 cm	⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm	COMPLESSIVO		44 cm	<div>ME03</div> <div>Murature con isolamento a cappotto e controparete con spessore maggiorato per passaggio impiantistico ed isolamento interno in lana di roccia e rivestimento interno in ceramica</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Strato di finitura con rasante</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution</td><td>24 cm</td></tr><tr><td>④</td><td>Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia</td><td>10 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 cartongesso per ambienti umidi 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><tr><td colspan="2">COMPLESSIVO</td><td>49 cm</td></tr></table></div>	①	Strato di finitura con rasante	1.5 cm	②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm	③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 cm	④	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	10 cm	⑤	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in cartongesso per ambienti umidi spessore 12,5 mm	2.5 cm	⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm	COMPLESSIVO		49 cm	<div>MI01</div> <div>Parete divisoria in doppio tavolato, lana di roccia ed u n lato rivestito in ceramica</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Strato di finitura con intonaco</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Tavolati in mattoni forati 8 x 25 x 25 cm</td><td>8 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Intercapedine con lana di roccia</td><td>4 cm</td></tr><tr><td>④</td><td>Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25</td><td>12 cm</td></tr><tr><td>⑤</td><td>Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella</td><td>0.5 cm</td></tr><tr><td>⑥</td><td>Rivestimento verticale in gres porcellanato</td><td>1 cm</td></tr><tr><td colspan="2">COMPLESSIVO</td><td>27 cm</td></tr></table></div>	①	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm	②	Tavolati in mattoni forati 8 x 25 x 25 cm	8 cm	③	Intercapedine con lana di roccia	4 cm	④	Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25	12 cm	⑤	Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella	0.5 cm	⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm	COMPLESSIVO		27 cm	<div>MI02</div> <div>Parete divisoria in singolo tavolato e rivestimento in ceramica</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Strato di finitura con intonaco</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm</td><td>12 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Intonaco</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>④</td><td>Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella</td><td>0.5 cm</td></tr><tr><td>④</td><td>Rivestimento verticale in gres porcellanato</td><td>1 cm</td></tr><tr><td colspan="2">COMPLESSIVO</td><td>16.5 cm</td></tr></table></div>	①	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm	②	Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm	12 cm	③	Intonaco	1.5 cm	④	Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella	0.5 cm	④	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm	COMPLESSIVO		16.5 cm	<div>MI03</div> <div>Parete divisoria in singolo tavolato e rivestimento in ceramica su entrambi i lati</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Rivestimento verticale in gres porcellanato</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella</td><td>12 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm</td><td>0.5 cm</td></tr><tr><td>④</td><td>Intonaco</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>⑤</td><td>Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella</td><td>0.5 cm</td></tr><tr><td>⑥</td><td>Rivestimento verticale in gres porcellanato</td><td>1 cm</td></tr><tr><td colspan="2">COMPLESSIVO</td><td>17 cm</td></tr></table></div>	①	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1.5 cm	②	Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella	12 cm	③	Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm	0.5 cm	④	Intonaco	1.5 cm	⑤	Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella	0.5 cm	⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm	COMPLESSIVO		17 cm	<div>SI02</div> <div>Solaio di copertura ambienti con finitura completa</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Ghiaietto</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Doppio manto impermeabile bituminoso</td><td></td></tr><tr><td>③</td><td>Massetto di pendenza variabile</td><td>4-16 cm</td></tr><tr><td>④</td><td>Pannello isolante tipo soprair acier</td><td>12 cm</td></tr><tr><td>⑤</td><td>Barriera al vapore</td><td></td></tr><tr><td>⑥</td><td>Solaio tipo airflow 24+6</td><td>30 cm</td></tr><tr><td>⑦</td><td>Controsoffitto a quadrotti con lana minerale</td><td>25 cm</td></tr></table></div>	①	Ghiaietto	5 cm	②	Doppio manto impermeabile bituminoso		③	Massetto di pendenza variabile	4-16 cm	④	Pannello isolante tipo soprair acier	12 cm	⑤	Barriera al vapore		⑥	Solaio tipo airflow 24+6	30 cm	⑦	Controsoffitto a quadrotti con lana minerale	25 cm
①	Strato di finitura con rasante	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm																																																																																																																																																	
③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 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																																																																																																																																																	
COMPLESSIVO		43 cm																																																																																																																																																	
①	Strato di finitura con rasante	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm																																																																																																																																																	
③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 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 cartongesso per ambienti umidi spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																																																																																																																	
⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm																																																																																																																																																	
COMPLESSIVO		44 cm																																																																																																																																																	
①	Strato di finitura con rasante	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm																																																																																																																																																	
③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 cm																																																																																																																																																	
④	Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia	10 cm																																																																																																																																																	
⑤	Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in cartongesso per ambienti umidi spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																																																																																																																	
⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm																																																																																																																																																	
COMPLESSIVO		49 cm																																																																																																																																																	
①	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Tavolati in mattoni forati 8 x 25 x 25 cm	8 cm																																																																																																																																																	
③	Intercapedine con lana di roccia	4 cm																																																																																																																																																	
④	Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25	12 cm																																																																																																																																																	
⑤	Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella	0.5 cm																																																																																																																																																	
⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm																																																																																																																																																	
COMPLESSIVO		27 cm																																																																																																																																																	
①	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm	12 cm																																																																																																																																																	
③	Intonaco	1.5 cm																																																																																																																																																	
④	Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella	0.5 cm																																																																																																																																																	
④	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm																																																																																																																																																	
COMPLESSIVO		16.5 cm																																																																																																																																																	
①	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella	12 cm																																																																																																																																																	
③	Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm	0.5 cm																																																																																																																																																	
④	Intonaco	1.5 cm																																																																																																																																																	
⑤	Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella	0.5 cm																																																																																																																																																	
⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm																																																																																																																																																	
COMPLESSIVO		17 cm																																																																																																																																																	
①	Ghiaietto	5 cm																																																																																																																																																	
②	Doppio manto impermeabile bituminoso																																																																																																																																																		
③	Massetto di pendenza variabile	4-16 cm																																																																																																																																																	
④	Pannello isolante tipo soprair acier	12 cm																																																																																																																																																	
⑤	Barriera al vapore																																																																																																																																																		
⑥	Solaio tipo airflow 24+6	30 cm																																																																																																																																																	
⑦	Controsoffitto a quadrotti con lana minerale	25 cm																																																																																																																																																	
<div>ME05</div> <div>Murature con rivestimento in lamiera isolata e controparete con isolamento interno in lana di roccia e rivestimento interno in ceramica</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Rivestimento metallico di facciata in alluminio tipo Alubel costituito da: struttura portante regolabile e rivestimento in lastre di lamiera grecata forate tipo Alubel 28 fissate alla sottostruttura</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution</td><td>24 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 cartongesso per ambienti umidi 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><tr><td colspan="2">COMPLESSIVO</td><td>45 cm</td></tr></table></div>	①	Rivestimento metallico di facciata in alluminio tipo Alubel costituito da: struttura portante regolabile e rivestimento in lastre di lamiera grecata forate tipo Alubel 28 fissate alla sottostruttura	1.5 cm	②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm	③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 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 cartongesso per ambienti umidi spessore 12,5 mm	2.5 cm	⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm	COMPLESSIVO		45 cm	<div>ME06</div> <div>Murature con rivestimento in lamiera isolata e contro parete spessore maggiorato con isolamento interno in lana di roccia e rivestimento interno in ceramica</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Rivestimento metallico di facciata in alluminio tipo Alubel costituito da: struttura portante regolabile e rivestimento in lastre di lamiera grecata forate tipo Alubel 28 fissate alla sottostruttura</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution</td><td>24 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 cartongesso per ambienti umidi 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><tr><td colspan="2">COMPLESSIVO</td><td>44 cm</td></tr></table></div>	①	Rivestimento metallico di facciata in alluminio tipo Alubel costituito da: struttura portante regolabile e rivestimento in lastre di lamiera grecata forate tipo Alubel 28 fissate alla sottostruttura	1.5 cm	②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm	③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 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 cartongesso per ambienti umidi spessore 12,5 mm	2.5 cm	⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm	COMPLESSIVO		44 cm	<div>ME04</div> <div>Murature con rivestimento metallico isolata e controparete con isolamento interno in lana di roccia</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Rivestimento metallico di facciata in alluminio tipo Alubel costituito da: struttura portante regolabile e rivestimento in lastre di lamiera grecata forate tipo Alubel 28 fissate alla sottostruttura</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution</td><td>24 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></div>	①	Rivestimento metallico di facciata in alluminio tipo Alubel costituito da: struttura portante regolabile e rivestimento in lastre di lamiera grecata forate tipo Alubel 28 fissate alla sottostruttura	1.5 cm	②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm	③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 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	<div>MI04</div> <div>Parete divisoria in doppio tavolato e lana di roccia</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Strato di finitura con intonaco</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Tavolati in mattoni forati 8 x 25 x 25 cm</td><td>8 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Strato di finitura con intonaco</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td colspan="2">COMPLESSIVO</td><td>11 cm</td></tr></table></div>	①	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm	②	Tavolati in mattoni forati 8 x 25 x 25 cm	8 cm	③	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm	COMPLESSIVO		11 cm	<div>MI05</div> <div>Parete divisoria in singolo tavolato e rivestimento in ceramica</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Strato di finitura con intonaco</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm</td><td>12 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Pannelli isolanti in EPS</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>④</td><td>Strato di finitura con intonaco</td><td>1.5 cm</td></tr><tr><td colspan="2">COMPLESSIVO</td><td>25 cm</td></tr></table></div>	①	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm	②	Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm	12 cm	③	Pannelli isolanti in EPS	10 cm	④	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm	COMPLESSIVO		25 cm	<div>SI01</div> <div>Solaio controterra ambienti con riscaldamento a pannelli radianti a pavimento</div> <div></div> <div><table><tr><td>①</td><td>Pavimento in gres porcelanato</td><td>1 cm</td></tr><tr><td>②</td><td>Sistemi radianti annegati a pavimento</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>③</td><td>Pannello poliuretano pir (tipo sopraddir duo+)</td><td>8 cm</td></tr><tr><td>④</td><td>Sottofondo di riempimento alleggerito con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>⑤</td><td>Cappa in c.a. con rete Ø6 20/20"</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>⑥</td><td>Solaio autoportante alveolare</td><td>20 cm</td></tr><tr><td>⑦</td><td>Guaina impermeabilizzante</td><td></td></tr></table></div>	①	Pavimento in gres porcelanato	1 cm	②	Sistemi radianti annegati a pavimento	5 cm	③	Pannello poliuretano pir (tipo sopraddir duo+)	8 cm	④	Sottofondo di riempimento alleggerito con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa	10 cm	⑤	Cappa in c.a. con rete Ø6 20/20"	5 cm	⑥	Solaio autoportante alveolare	20 cm	⑦	Guaina impermeabilizzante																																						
①	Rivestimento metallico di facciata in alluminio tipo Alubel costituito da: struttura portante regolabile e rivestimento in lastre di lamiera grecata forate tipo Alubel 28 fissate alla sottostruttura	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm																																																																																																																																																	
③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 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 cartongesso per ambienti umidi spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																																																																																																																	
⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm																																																																																																																																																	
COMPLESSIVO		45 cm																																																																																																																																																	
①	Rivestimento metallico di facciata in alluminio tipo Alubel costituito da: struttura portante regolabile e rivestimento in lastre di lamiera grecata forate tipo Alubel 28 fissate alla sottostruttura	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm																																																																																																																																																	
③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 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 cartongesso per ambienti umidi spessore 12,5 mm	2.5 cm																																																																																																																																																	
⑥	Rivestimento verticale in gres porcellanato	1 cm																																																																																																																																																	
COMPLESSIVO		44 cm																																																																																																																																																	
①	Rivestimento metallico di facciata in alluminio tipo Alubel costituito da: struttura portante regolabile e rivestimento in lastre di lamiera grecata forate tipo Alubel 28 fissate alla sottostruttura	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite	10 cm																																																																																																																																																	
③	Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution	24 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	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Tavolati in mattoni forati 8 x 25 x 25 cm	8 cm																																																																																																																																																	
③	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm																																																																																																																																																	
COMPLESSIVO		11 cm																																																																																																																																																	
①	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm																																																																																																																																																	
②	Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm	12 cm																																																																																																																																																	
③	Pannelli isolanti in EPS	10 cm																																																																																																																																																	
④	Strato di finitura con intonaco	1.5 cm																																																																																																																																																	
COMPLESSIVO		25 cm																																																																																																																																																	
①	Pavimento in gres porcelanato	1 cm																																																																																																																																																	
②	Sistemi radianti annegati a pavimento	5 cm																																																																																																																																																	
③	Pannello poliuretano pir (tipo sopraddir duo+)	8 cm																																																																																																																																																	
④	Sottofondo di riempimento alleggerito con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa	10 cm																																																																																																																																																	
⑤	Cappa in c.a. con rete Ø6 20/20"	5 cm																																																																																																																																																	
⑥	Solaio autoportante alveolare	20 cm																																																																																																																																																	
⑦	Guaina impermeabilizzante																																																																																																																																																		