



COMUNE DI BOVISIO MASCIAGO

Provincia di Monza e della Brianza

APPALTO INTEGRATO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE CENTRO SPORTIVO FRANCO GIORGETTI IN VIA EUROPA

RIGENERAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

CUP: D98I21000160001 - CIG: 969096193E



FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

NEXT GENERATION EU

Finanziato dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Missione 5: Coesione e inclusione

Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

Investimento 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO - FASE 2

PROGETTO ARCHITETTONICO

Codifica elaborato							SCALA	DATA
LG	ID	PR	ELABORATO	AGG	TITOLO ELABORATO			
BOV	CSFG	EXE	A	033	01	ABACO DELLE STRATIGRAFIE VERT. ED ORIZ. - EDIFICIO A2	-	22-01-2024
Emissione								
AGG	DESCRIZIONE							DATA
00	PRIMA EMISSIONE							01-12-2023
01	SECONDA EMISSIONE							22-01-2024

APPALTATORE



AR.CO LAVORI SOC. COOP. CONS.

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

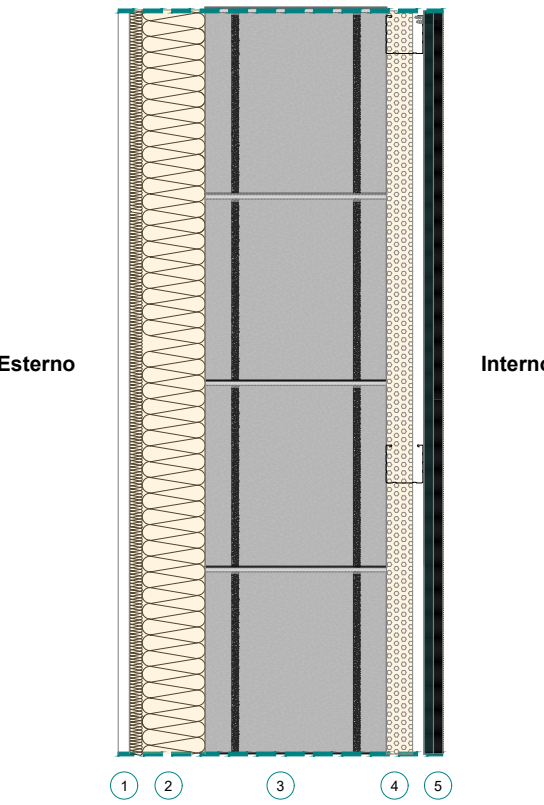
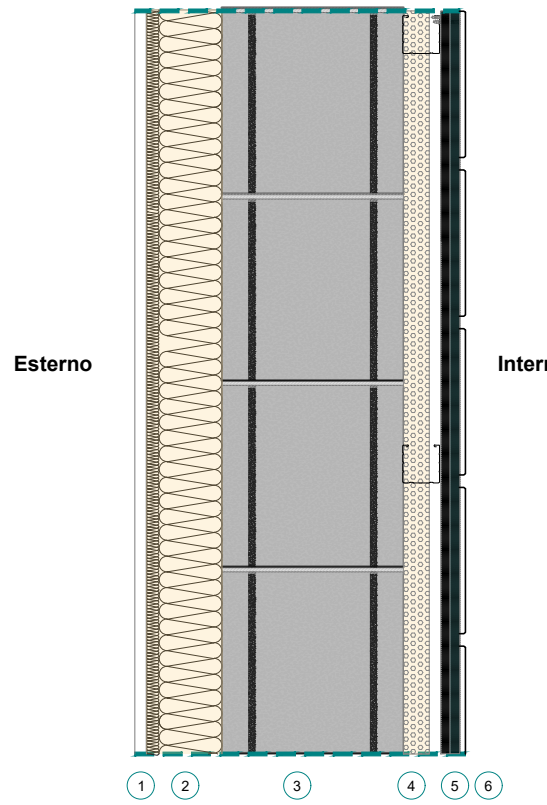
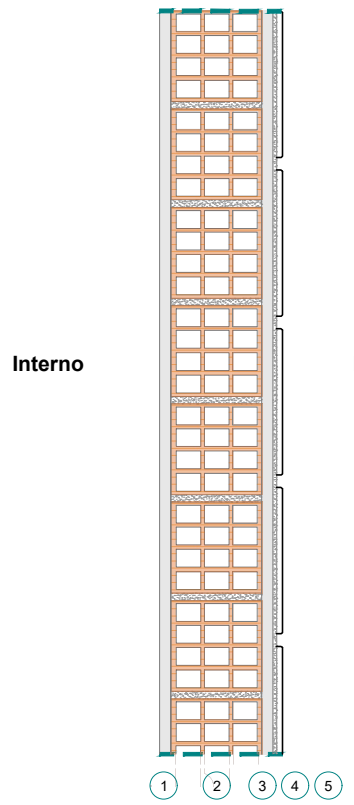
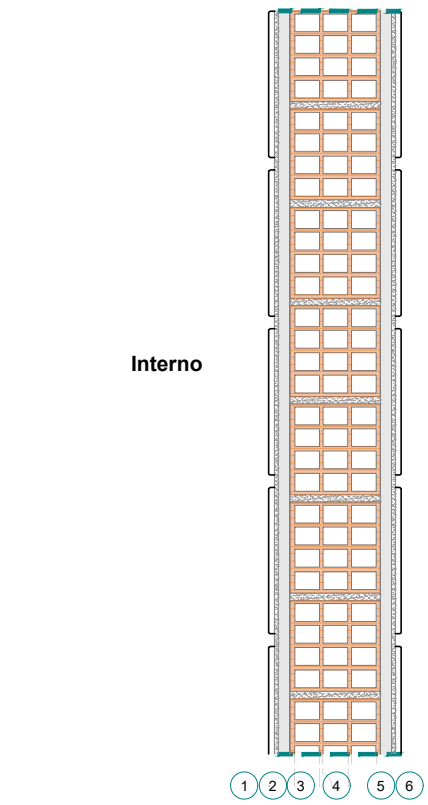
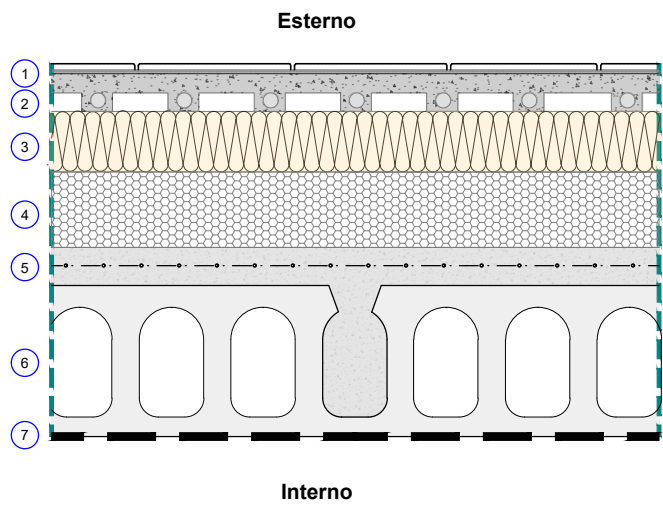
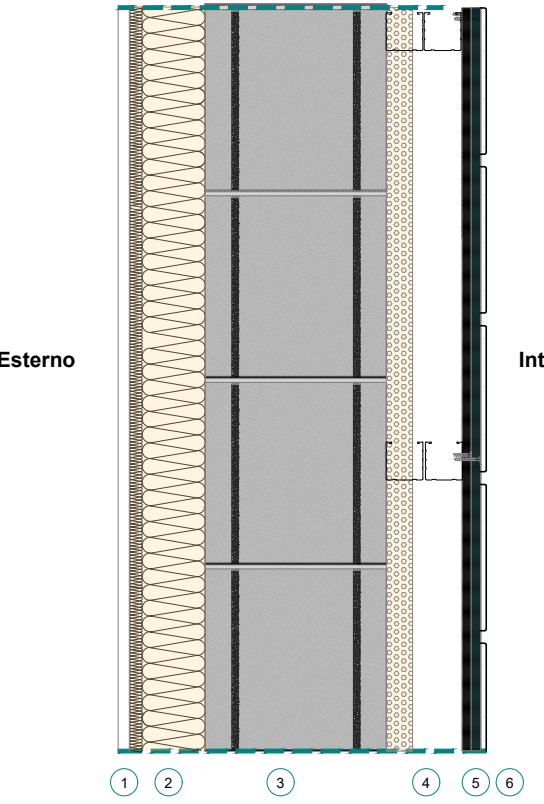
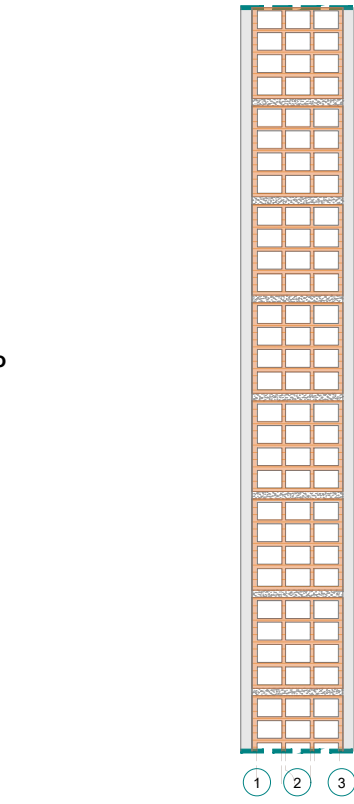
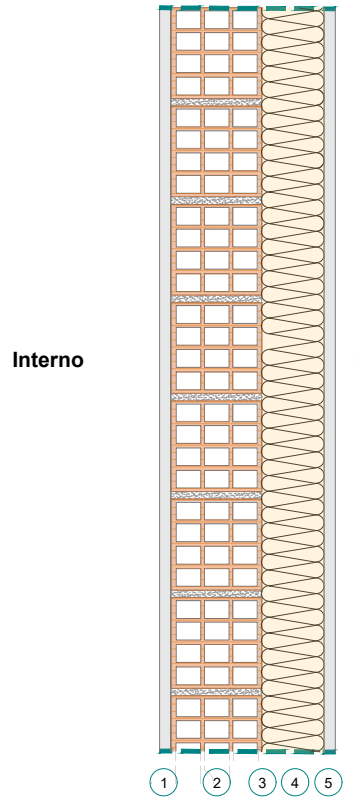
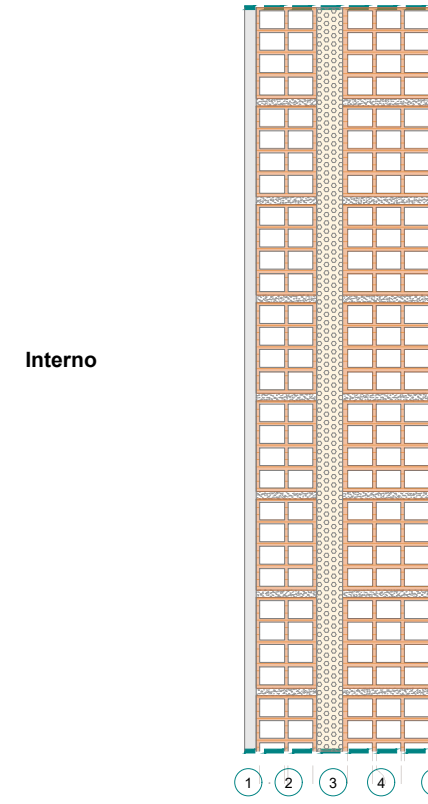
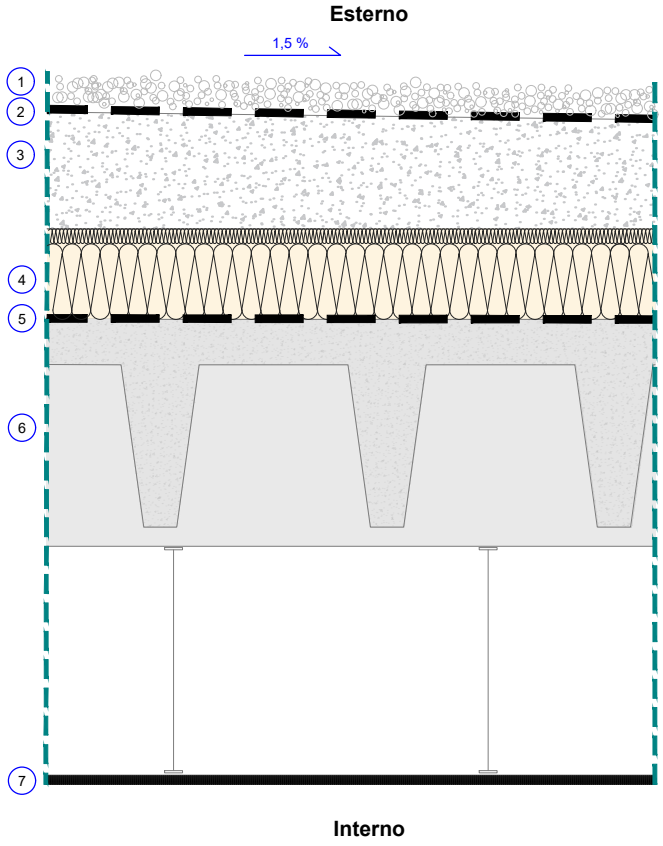
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. Eugenio Saggiocca

IMPRESA ESECUTRICE



DAMIANI Costruzioni Srl

ME01	ME02	MI02	MI03	SI01
Murature con isolamento a cappotto e controparete con isolamento interno in lana di roccia	Murature con isolamento a cappotto e controparete con isolamento interno in lana di roccia e rivestimento interno in ceramica	Parete divisoria in singolo tavolato e rivestimento in ceramica	Parete divisoria in singolo tavolato e rivestimento in ceramica su entrambi i lati	Solaio controterra ambienti con riscaldamento a pannelli radianti a pavimento
				
<div><div>1</div><div>Strato di finitura con rasante</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>2</div><div>Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite</div><div>10 cm</div></div> <div><div>3</div><div>Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution</div><div>24 cm</div></div> <div><div>4</div><div>Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia</div><div>5 cm</div></div> <div><div>5</div><div>Controparete realizzata a secco con una lastra in cartongesso spessore 12,5 mm e una lastra in fibrogesso spessore 12,5 mm</div><div>2.5 cm</div></div> <div><div>COMPLESSIVO</div><div>43 cm</div></div>	<div><div>1</div><div>Strato di finitura con rasanle</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>2</div><div>Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite</div><div>10 cm</div></div> <div><div>3</div><div>Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution</div><div>24 cm</div></div> <div><div>4</div><div>Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia</div><div>5 cm</div></div> <div><div>5</div><div>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</div><div>2.5 cm</div></div> <div><div>6</div><div>Rivestimento verticale in gres porcellanato</div><div>1 cm</div></div> <div><div>COMPLESSIVO</div><div>44 cm</div></div>	<div><div>1</div><div>Strato di finitura con intonaco</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>2</div><div>Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm</div><div>12 cm</div></div> <div><div>3</div><div>Intonaco</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>4</div><div>Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella</div><div>0.5 cm</div></div> <div><div>5</div><div>Rivestimento verticale in gres porcellanato</div><div>1 cm</div></div> <div><div>COMPLESSIVO</div><div>16.5 cm</div></div>	<div><div>1</div><div>Rivestimento verticale in gres porcellanato</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>2</div><div>Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella</div><div>12 cm</div></div> <div><div>3</div><div>Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm</div><div>0.5 cm</div></div> <div><div>4</div><div>Intonaco</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>5</div><div>Malta cementizia biocomponente ad elevata elasticità per impermeabilizzazione sotto piastrella</div><div>0.5 cm</div></div> <div><div>6</div><div>Rivestimento verticale in gres porcellanato</div><div>1 cm</div></div> <div><div>COMPLESSIVO</div><div>17 cm</div></div>	<div><div>1</div><div>Pavimento in gres porcellanato</div><div>1 cm</div></div> <div><div>2</div><div>Sistemi radianti annessi a pavimento</div><div>5 cm</div></div> <div><div>3</div><div>Pannello poliuretano pir (tipo sopradir duo+)</div><div>8 cm</div></div> <div><div>4</div><div>Sottofondo di riempimento alleggerito con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa</div><div>10 cm</div></div> <div><div>5</div><div>Cappa in c.a. con rete Ø6 20/20"</div><div>5 cm</div></div> <div><div>6</div><div>Solaio autoportante alveolare</div><div>20 cm</div></div> <div><div>7</div><div>Guaina impermeabilizzante</div><div></div></div>
ME03	MI04	MI05	MI06	SI02
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	Parete divisoria in doppio tavolato e lana di roccia	Parete divisoria in singolo tavolato e rivestimento in ceramica	Parete divisora in doppio tavolato e lana di roccia	Solaio di copertura ambienti con finitura completa
				
<div><div>1</div><div>Strato di finitura con rasante</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>2</div><div>Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con polistirene espanso con aggiunta di graffite</div><div>10 cm</div></div> <div><div>3</div><div>Muratura in blocchi in calcestruzzo aerato auto clavato, tipo gasbeton evolution</div><div>24 cm</div></div> <div><div>4</div><div>Intercapedine non ventilata riempita con lana di roccia</div><div>10 cm</div></div> <div><div>5</div><div>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</div><div>2.5 cm</div></div> <div><div>6</div><div>Rivestimento verticale in gres porcellanato</div><div>1 cm</div></div> <div><div>COMPLESSIVO</div><div>45 cm</div></div>	<div><div>1</div><div>Strato di finitura con intonaco</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>2</div><div>Tavolati in mattoni forati 8 x 25 x 25 cm</div><div>8 cm</div></div> <div><div>3</div><div>Strato di finitura con intonaco</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>COMPLESSIVO</div><div>11 cm</div></div>	<div><div>1</div><div>Strato di finitura con intonaco</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>2</div><div>Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25 cm</div><div>12 cm</div></div> <div><div>3</div><div>Pannelli isolanti in EPS</div><div>10 cm</div></div> <div><div>4</div><div>Strato di finitura con intonaco</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>COMPLESSIVO</div><div>25 cm</div></div>	<div><div>1</div><div>Strato di finitura con intonaco</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>2</div><div>Tavolati in mattoni forati 8 x 25 x 25 cm</div><div>8 cm</div></div> <div><div>3</div><div>Intercapedine con lana di roccia</div><div>4 cm</div></div> <div><div>4</div><div>Tavolati in mattoni forati 12 x 25 x 25</div><div>12 cm</div></div> <div><div>5</div><div>Strato di finitura con intonaco</div><div>1.5 cm</div></div> <div><div>COMPLESSIVO</div><div>27 cm</div></div>	<div><div>1</div><div>Ghiaietto</div><div>5 cm</div></div> <div><div>2</div><div>Doppio manto impermeabile bituminoso</div><div></div></div> <div><div>3</div><div>Massetto di pendenza variabile</div><div>4-16 cm</div></div> <div><div>4</div><div>Pannello isolante tipo soprair acier</div><div>12 cm</div></div> <div><div>5</div><div>Barriera al vapore</div><div></div></div> <div><div>6</div><div>Solaio tipo airfloor 24+6</div><div>30 cm</div></div> <div><div>7</div><div>Controsoffitto a quadrotti con lana minerale</div><div>25 cm</div></div>