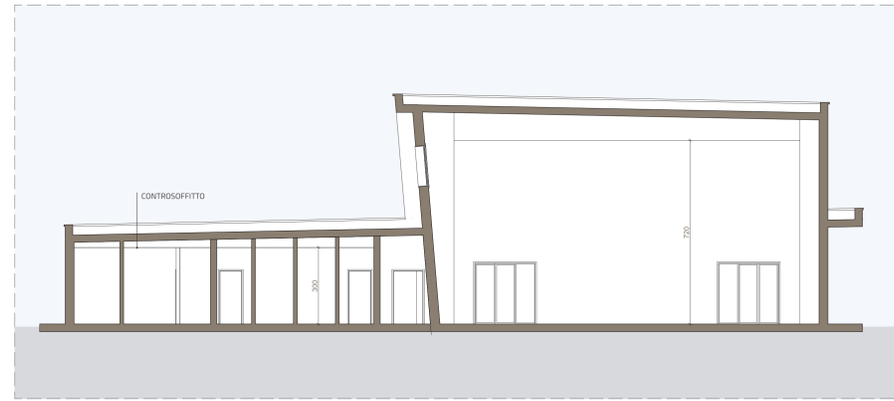


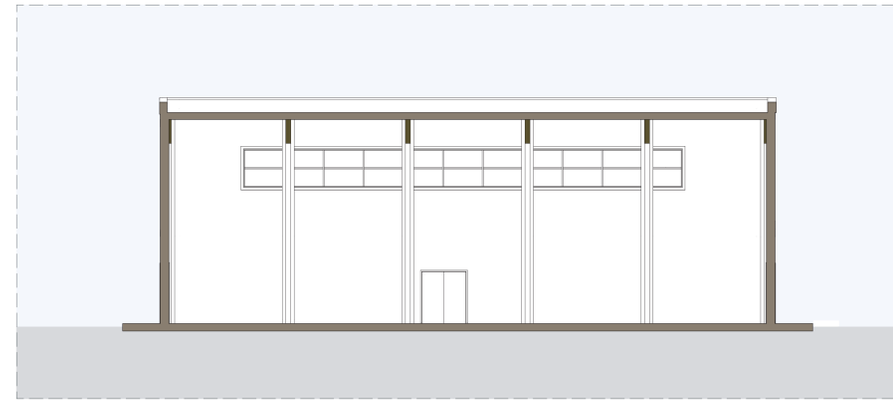
Key-plan • linee di sezione, punti di vista rendering



Sezione A-A' • scala 1:100



Sezione B-B' • scala 1:100



Legenda

- ⊗ Serramenti interni (vedasi relativo abaco)
- ⊗ Serramenti esterni (vedasi relativo abaco)

Abaco pareti

M01

- 1 Lastra Gesso-Fibra e Cartongesso 12.5+12.5 mm
- 3 Pannello OSB-3 sp. 15 mm
- 4 Montanti in KVH C24 80X200 mm con interposta lana di roccia 100+100 mm, densità 70 kg/mc
- 5 Listellatura in abete grezzo essiccato 60X80 con interposta lana di roccia 80 mm, densità 110 kg/mc, interasse 800mm
- 6 Pannello tipo Aquapanel sp. 12.5 mm
- 7 Stuccatura e finitura colorata sp. 7.5 mm
- 17 Barriera al vapore in fogli di polietilene
- 18 Barriera all'acqua

M02

- 1 Lastra Gesso-Fibra e Cartongesso 12.5+12.5 mm
- 3 Pannello OSB-3 sp. 15 mm
- 4 Montanti in KVH C24 80X200 mm con interposta lana di roccia 100+100 mm, densità 70 kg/mc
- 8 Telo impermeabilizzante colore nero
- 13 Listellatura in larice 100X50 mm, interasse 600 mm
- 10 Doghe in larice a vista sagomate sp. 25 mm impregnate sui due lati
- 17 Barriera al vapore in fogli di polietilene

M03

- 1 Lastra Gesso-Fibra e Cartongesso 12.5+12.5 mm
- 3 Pannello OSB-3 sp. 15 mm
- 4 Montanti in KVH C24 80X200 mm con interposta lana di roccia 100+100 mm, densità 70 kg/mc
- 11 Intercapedine d'aria sp. 20mm per giunto sismico
- 12 Struttura in profilato zincato sp. 50 mm con interposto isolamento sp. 40 mm

M04

- 1 Lastra Gesso-Fibra e Cartongesso 12.5+12.5 mm
- 3 Pannello OSB-3 sp. 15 mm
- 8 Telo impermeabilizzante colore nero
- 10 Doghe in larice a vista sagomate sp. 25 mm impregnate sui due lati
- 12 Struttura in profilato zincato sp. 50 mm con interposto isolamento sp. 40 mm
- 9 Listellatura in larice 50X50 mm interasse 600 mm
- 14 Montanti in KVH C24 80X160 mm con interposta lana di roccia 80+80 mm, densità 70 kg/mc
- 17 Barriera al vapore in fogli di polietilene

M05

- 1 Lastra Gesso-Fibra e Cartongesso 12.5+12.5 mm
- 3 Pannello OSB-3 sp. 15 mm
- 20 Struttura in profilato zincato sp. 75 mm con interposto isolamento
- 14 Montanti in KVH C24 80X160 mm con interposta lana di roccia 80+80 mm, densità 70 kg/mc

M06

- 1 Lastra Gesso-Fibra e Cartongesso 12.5+12.5 mm
- 3 Pannello OSB-3 sp. 15 mm
- 14 Montanti in KVH C24 80X160 mm con interposta lana di roccia 80+80 mm, densità 70 kg/mc

M07

- 1 Lastra Gesso-Fibra e Cartongesso 12.5+12.5 mm
- 2 Struttura in profilato zincato sp. 100 mm con interposto isolamento sp. 50+50 mm

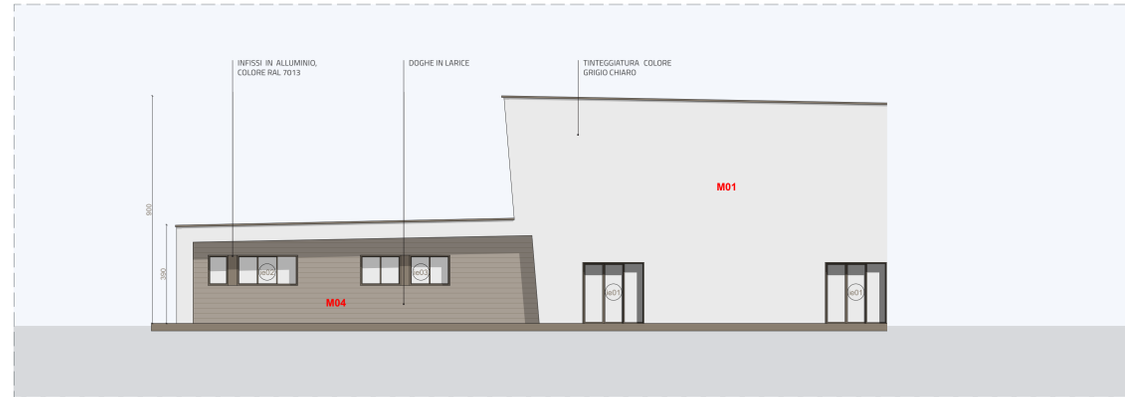
M08

- 1 Lastra Gesso-Fibra e Cartongesso 12.5+12.5 mm
- 3 Pannello OSB-3 sp. 15 mm
- 8 Telo impermeabilizzante colore nero
- 12 Struttura in profilato zincato sp. 50 mm con interposto isolamento sp. 40 mm
- 19 Listellatura in abete grezzo essiccato 50x50 mm con interposta lana di roccia 50 mm, densità 110 kg/mc, 1600 mm
- 14 Montanti in KVH C24 80X160 mm con interposta lana di roccia 80+80 mm, densità 70 kg/mc
- 17 Barriera al vapore in fogli di polietilene
- 18 Barriera all'acqua
- 6 Pannello tipo Aquapanel sp. 12.5 mm
- 7 Stuccatura e finitura colorata sp. 7.5 mm

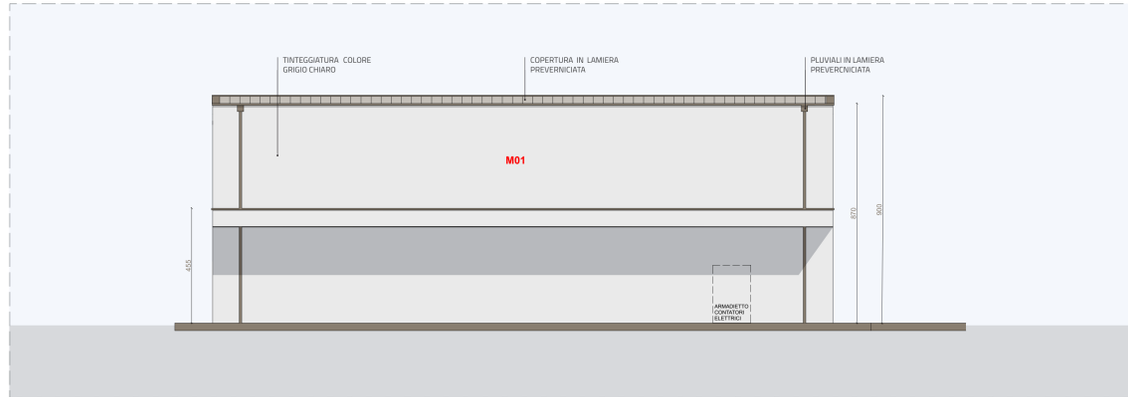
Prospetto Nord • scala 1:100



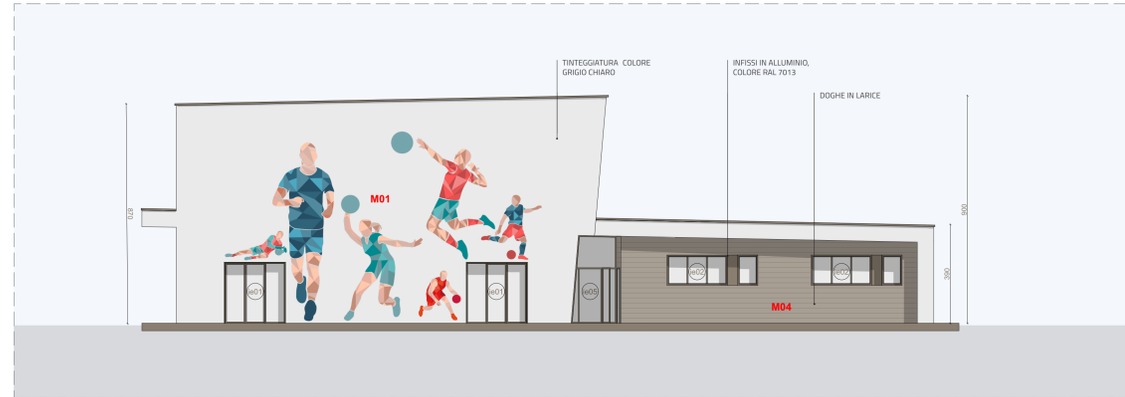
Prospetto Ovest • scala 1:100



Prospetto Sud • scala 1:100



Prospetto Est • scala 1:100



Rendering • vista 01



Rendering • vista 02



Comittenza	Comune di Cento (FE) Via Marcello Provenzali, 75 - 44042 Cento (FE)
RUP	Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Beatrice Corti
Progetto PNRR	Finanziato dall'Unione europea Progetto di intervento per servizi e infrastrutture sociali di comunità (azione n. 5 "Riduzione e coesione" del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza PNRR, Componente 3 "Interventi speciali per la coesione territoriale" - investimenti) - "Strategia nazionale per le aree interne" - Linea di intervento 1.1.1 "Dotazione dei servizi e delle infrastrutture sociali di comunità"
Progettista incaricato	PARABOLICA srl Società d'ingegneria Via San Decenzio, 14 - 61121 Pesaro (PU) Direttore Tecnico al sensi dell'art. 3 del DM 263/2016, Ing. Andrea Conti iscritto all'albo degli ingegneri P.U. sezione A con matricola 411750
Collaboratori	Responsabile integrazione delle prestazioni specialistiche Ing. Andrea Conti Progettazione Architettonica Arch. Claudia Luciani, Ing. Giacomo Gattoni, Ing. Claudia Bertucchi Progettazione Strutturale Ing. Laura Fanesi, Ing. Carlo Ripari Progettazione Acustica F.I.A. Futura Industria Ambientale Progettazione Impiantistica Ing. Laura Fanesi, Ing. Andrea Conti CSP Ing. Matteo Tassinari Progettazione Antincendio Ing. Laura Fanesi Decreto degli ingegneri della provincia di Pesaro (PU) n. 114/2023
Oggetto	Realizzazione di Nuova Palestra nella Frazione di XII Morelli nel Comune di Cento
Progetto Esecutivo	
N. Progress.	015
Codice	AePSP/SEZ001
Elaborato	PROSPETTI, SEZIONI, RENDER
Tipologia	Elaborati Architettonici
Scala	1:100
Data consegna	Maggio 2023
Revisione	01