

WEBINAR

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche

Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

arch. Sergio de Gioia – MD41

TSPORT

17/03/2025

SPORT & IMPIANTI

PROMOSSO DA





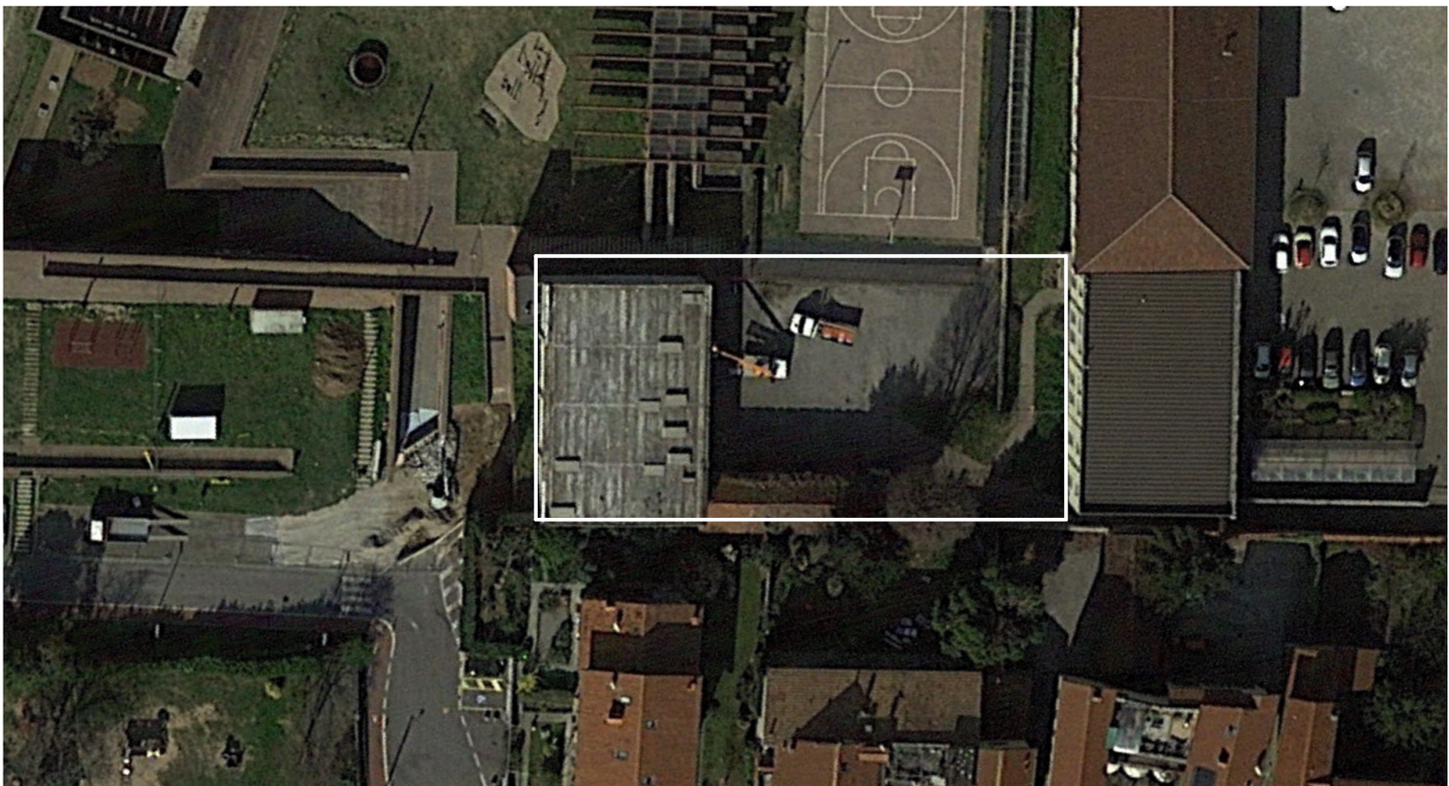
**Residenze
Hospitality**



**Opere pubbliche
Workplace**

arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



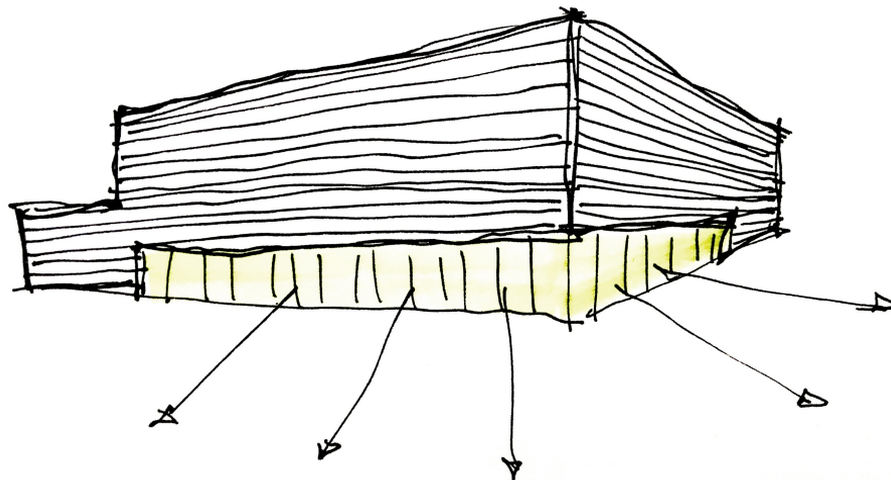
arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

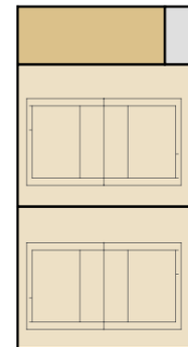
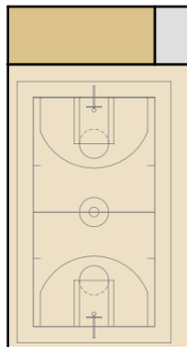
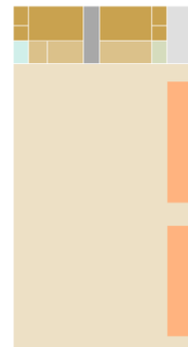
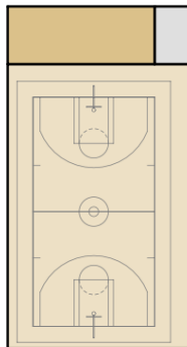
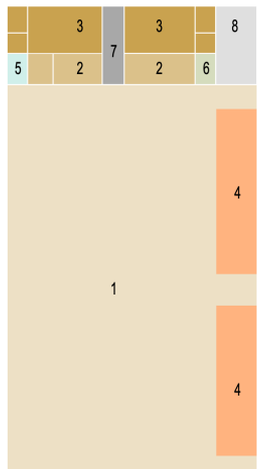
Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

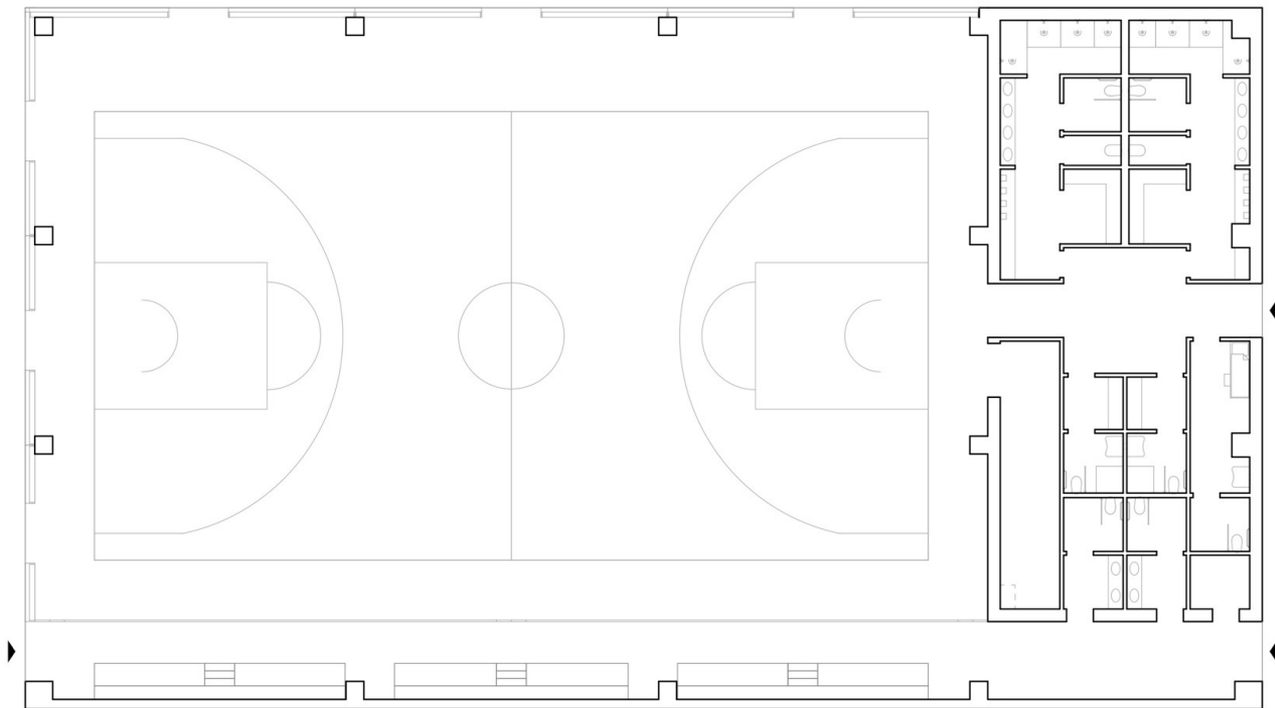
Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche

- 1. campo da gioco
- 6. bagni pubblici
- 2. spogliatoio arbitro
- 7. ingresso atleti
- 3. spogliatoio atleti
- 8. connettivo pubblico
- 4. tribune
- 5. infermeria



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



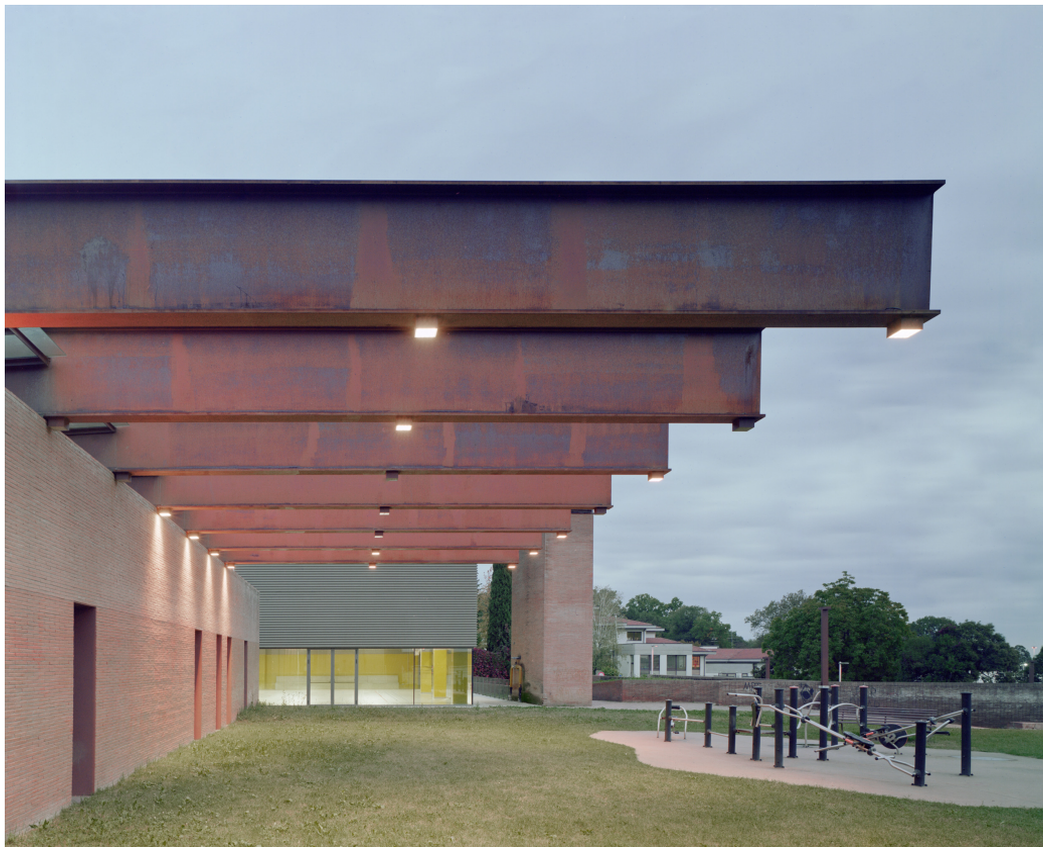
arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



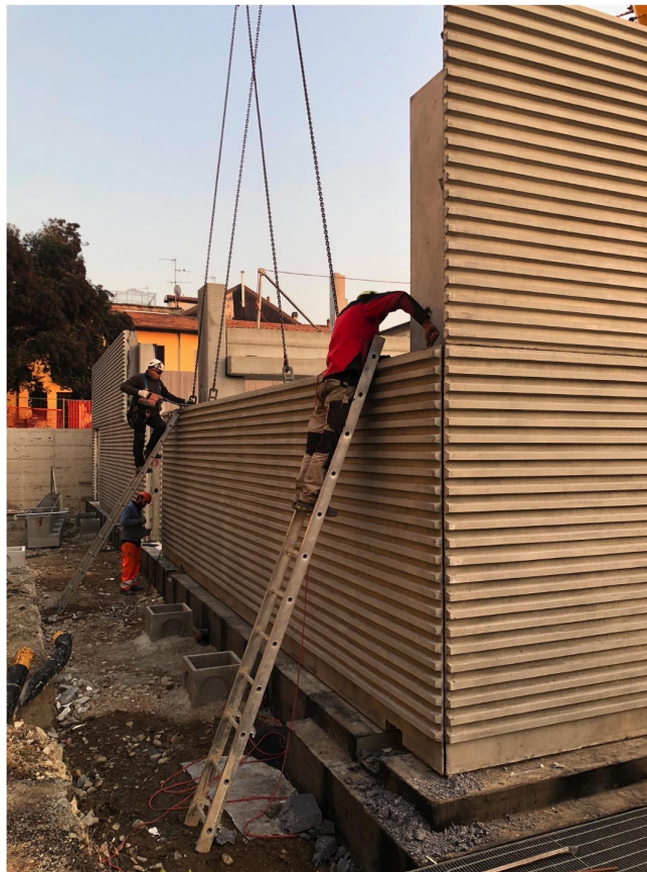
arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)



arch. Sergio de Gioia – Case history: la palestra scolastica di Merate (LC)

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche

WEBINAR

Involucro e performance: acustica, sicurezza e sostenibilità nelle strutture sportive e scolastiche

Grazie per l'attenzione

arch. Sergio de Gioia

MIDE srl

www.midearchitetti.it / www.md41.it

Via Barbariga 47/b, Fiesso d'Artico (VE)

TSPORT

SPORT & IMPIANTI

PROMOSSO DA



17/03/2025