



Vie d'esodo: per le vie d'esodo prevedere lastre esterne in gesso in classe A1 di reazione al fuoco. Per queste ultime sono applicati sovrapprezzi, si veda *INSU23003_028-EG_Computo metrico estimativo*

Ambienti umidi: per gli ambienti umidi prevedere lastre esterne in gesso idrofugo sp. 12,5 mm, classe di reazione al fuoco A2-s1-d0. Per queste ultime sono applicati sovrapprezzi, si veda *INSU23003_028-EG_Computo metrico estimativo*

N.B.
- Per le stratigrafie delle pareti si rimanda all'elaborato INSU23003_600-EA_PRG-Abaco stratigrafie

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA
Via Ravasi, 2 - 21100 Varese (VA)

AREA RISORSE IMMOBILIARI E STRUMENTALI

**Nuovo complesso Polifunzionale
nel Campus di Bizzozero a Varese
CUP J35E20000760001**

PROGETTO ESECUTIVO

RETTRICE: Prof.ssa Maria Pierro

DIRETTORE GENERALE: Dott. Federico Raos

RUP: Arch. Annamaria Ferretti

Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche
Arch. Maurizio Pavani

Progetto Architettonico:
Arch. Maurizio Pavani, Arch. Fabiana Aneghini, Arch. Tommaso Cesaro,
Arch. Cristina Vacros, Arch. Michela Pucciariello, Arch. Francesco Maria Rossi

Progetto opere strutturali:
Ing. Mauro Perini, Ing. Denis Magoni

Progetto impianti meccanici
Ing. Alessandro Sanna

Progetto impianti elettrici e speciali.
Ing. Alessandro Geronzi

Prevenzione incendi:
Ing. Alessandro Sanna

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
Ing. Alessandro Sanna

Responsabile della relazione sui requisiti acustici delle opere ai sensi della 447/95:

Stime, computi e value engineering

Geologia:

Esperto sugli aspetti enei

Team BIM:

BIM Manager certificato ICMQ: Arch. Arturo Rugerietto
BIM Coordinator certificato ICMQ: Arch. Giada Baratti

Direttore tecnico.
Arch. Maurizio Pavan

OGGETTO:

ARCHIT

Planta paret PS

INSU23003 222 FA 1

cod. commessa	num. elaborat.
DATA:	28/02/26

SCALA: 1:100
REVISIONE: 01.12/05/2025

Percorso file
C:\Users\delia\Documents\INSU123003_RE_T1_E01_01_cristina_vaccaro.pdf