



TIPO DI LASTRA	SUPERFICIE DI PIANO
Lastre idrorepellente	0 mq
Lastre ignifuga	99,04 mq

**Via d'uscido:** per le vie d'uscido prevedere lastre esterne in gesso in classe A1 di reazione al fuoco. Per queste ultime sono applicati sovrapprezzi, si veda INSU23003\_028-EQ\_Computo metrico estimativo

**Ambienti umidi:** per gli ambienti umidi prevedere lastre esterne in gesso idrofuogo sp. 12,5 mm, classe di reazione al fuoco A2-s1-d0. Per queste ultime sono applicati sovrapprezzi, si veda INSU23003\_028-EQ\_Computo metrico estimativo

Legenda mappatura pareti						
Colore	Codice tipo	WBSM_IV	WBSM_LivelloIV	Descrizione	Livello	Area
	MEP_01	2.1.1.09		Parete esterna Deposito libri EI240 sp. 0,30m	PRG_L-1	357,74 m²
	MEP_02	2.1.1.10		Parete esterna ingresso seminterrato sp. 0,288m	PRG_L-1	115,68 m²
	MEP_03	2.1.1.11		Parete esterna termoparete tipo isopack sp. 0,20m	PRG_L03	206,61 m²
	MEP_04	2.1.1.12		Parete esterna LecaBlock sp. 0,25m	PRG_L03	312,03 m²
	MIC_01	3.1.1.01		Controparete interna tinteggiata sp. 0,10m	PRG_L0 (389,50 m s.l.m.)	347,91 m²
	MIC_01	3.1.1.01		Controparete interna tinteggiata sp. 0,10m	PRG_L01	262,32 m²
	MIC_01	3.1.1.01		Controparete interna tinteggiata sp. 0,10m	PRG_L02	299,20 m²
	MIC_01	3.1.1.01		Controparete interna tinteggiata sp. 0,10m	PRG_L03	105,68 m²
	MIC_01	3.1.1.01		Controparete interna tinteggiata sp. 0,10m	PRG_L-1	178,77 m²
	MIP_01	3.1.1.02		Parete interna tinteggiata sp. 0,15m	PRG_L0 (389,50 m s.l.m.)	818,28 m²
	MIP_01	3.1.1.02		Parete interna tinteggiata sp. 0,15m	PRG_L01	454,93 m²
	MIP_01	3.1.1.02		Parete interna tinteggiata sp. 0,15m	PRG_L02	551,58 m²
	MIP_02	3.1.1.03		Parete interna tinteggiata EI120 sp. 0,15m	PRG_L0 (389,50 m s.l.m.)	301,96 m²
	MIP_02	3.1.1.03		Parete interna tinteggiata EI120 sp. 0,15m	PRG_L01	362,27 m²
	MIP_02	3.1.1.03		Parete interna tinteggiata EI120 sp. 0,15m	PRG_L02	278,58 m²
	MIP_02	3.1.1.03		Parete interna tinteggiata EI120 sp. 0,15m	PRG_L-1	152,47 m²
	MIP_03	3.1.1.04		Parete interna tinteggiata EI 240 sp.0,175	PRG_L-1	54,58 m²
	MIP_04	3.1.1.05		Parete interna tinteggiata EI 120 sp. 0,22m	PRG_L0 (389,50 m s.l.m.)	332,71 m²
	MIP_04	3.1.1.05		Parete interna tinteggiata EI 120 sp. 0,22m	PRG_L01	131,36 m²
	MIP_04	3.1.1.05		Parete interna tinteggiata EI 120 sp. 0,22m	PRG_L02	112,27 m²
	MIP_05	3.1.1.06		Parete interna tinteggiata sp. 0,30m	PRG_L0 (389,50 m s.l.m.)	110,16 m²
	MIP_05	3.1.1.06		Parete interna tinteggiata sp. 0,30m	PRG_L01	97,19 m²
	MIP_05	3.1.1.06		Parete interna tinteggiata sp. 0,30m	PRG_L02	91,23 m²
	MIP_06	3.1.1.07		Parete interna LecaBlock sp. 0,20m	PRG_L0 (389,50 m s.l.m.)	19,68 m²
	MIP_06	3.1.1.07		Parete interna LecaBlock sp. 0,20m	PRG_L-1	341,08 m²
	MIP_07	3.1.1.08		Parete interna c.a. sp. 0,20m	PRG_L-1	73,50 m²
	MIP_08	3.1.1.09		Parete interna LecaBlock EI 120 sp. 0,20m	PRG_L-1	682,42 m²
	MIP_09	3.1.1.10		Parete interna tinteggiata sp. 0,22m	PRG_L0 (389,50 m s.l.m.)	40,02 m²
	MIP_09	3.1.1.10		Parete interna tinteggiata sp. 0,22m	PRG_L01	899,68 m²
	MIP_09	3.1.1.10		Parete interna tinteggiata sp. 0,22m	PRG_L02	1046,78 m²

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

RETTTRICE: Prof.ssa Maria Piero  
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 Pirelli, Ing. Denis Magoni

**Progetto impianti meccanici:**  
Ing. Alessandro Sanna

**Progetto impianti elettrici e speciali:**  
Ing. Alessandro Sanna

**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 L. 447/95:**  
Ing. Virginia Colentano

**Stime, computi e value engineering:**  
Geom. Andrea Elmi

**Geologia:**  
Dott. Geol. Alberto Caprara

**Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:**  
Ing. Eleonora Sabione

**Team BIM:**  
BIM Manager certificato ICMQ: Arch. Arturo Augellata  
BIM Coordinator certificato ICMQ: Arch. Giada Baratti

**Direttore tecnico:**  
Arch. Maurizio Pavani

OGGETTO:  
ARCHITETTONICO  
Pianta pareti Piano Tecnico

INSU23003 226 EA\_1

cod. commessa	num. elaborato	REDAZIONE	FMR
DATA:	28/02/25	VERIFICATO:	MP
SCALA:	1:100	APPROVATO:	MP
REVISIONE:	01-13/05/2025		

Percorso file  
C:\Users\della\Documents\INSU23003\_PE\_T\_L\_E01\_01\_cristina.vacros.rvt