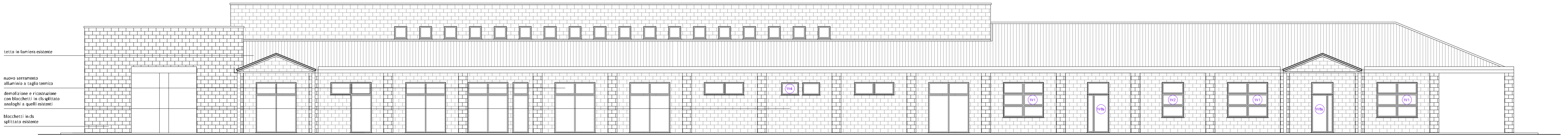




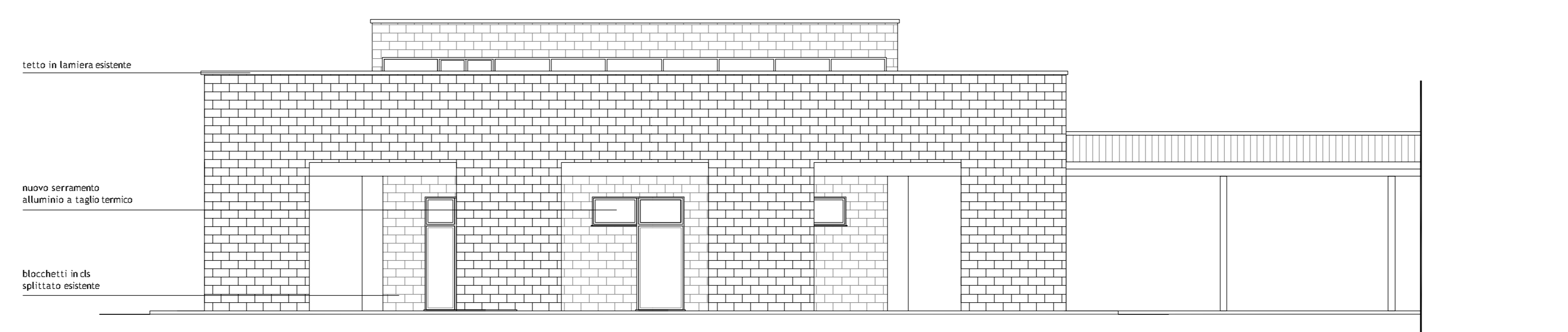
PROSPETTO SUD - PROGETTO
SCALA 1:100



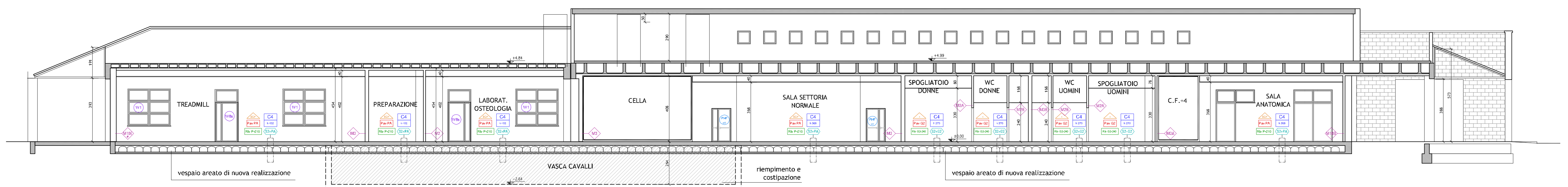
PROSPETTO NORD - PROGETTO
SCALA 1:100



PROSPETTO OVEST - PROGETTO
SCALA 1:100



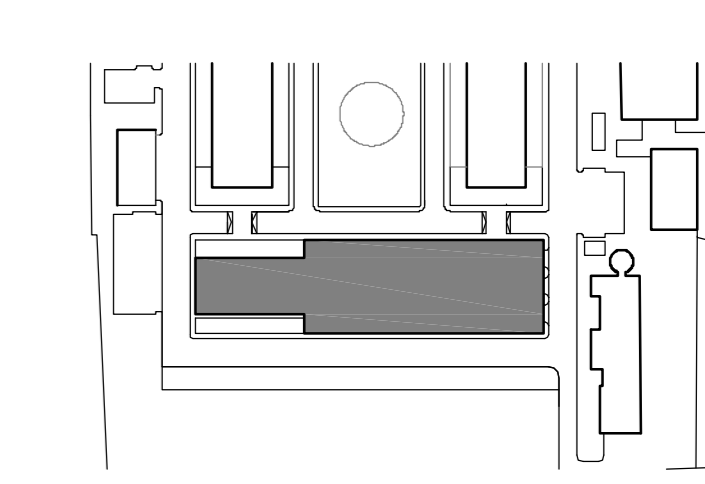
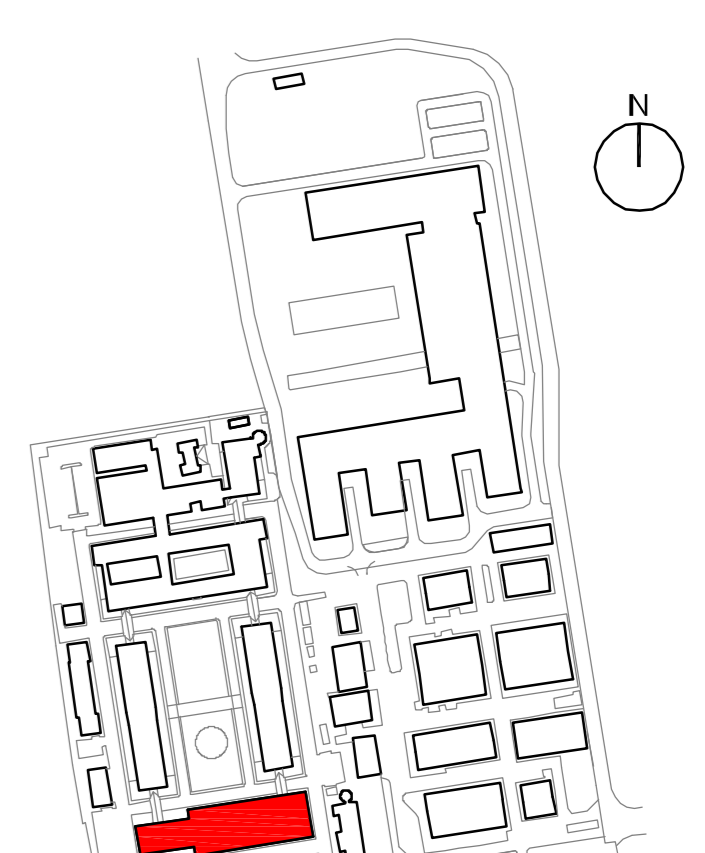
PROSPETTO EST - PROGETTO
SCALA 1:100



SEZIONE - PROGETTO
SCALA 1:200

LEGENDA

CODIFICA LOCALI	CODICI FINITURE	ABACO PAVIMENTI	ABACO RIVESTIMENTI	ABACO ZOCCOLINI E SGUSCIE
NOME LOCALE	PVC R9 tipo Forbo Saiton Compact	PvR9	Rv9	ZOCCOLINO PVC h 10 cm (pavimento che rivela)
CODICE LOCALE	PVC ANTISCIROCCO R11 tipo Forbo Safestep	PvPa	RvPa	SGUSCIA IN PVC (elemento speciale)
SUPERFICIE LOCALE	GRES R9 tipo Casalgrande Padana - Pierre Native serie Pietra Emusche dim. 30 x 60 cm, sp. 9,5 mm, rettificata	PvG9	RvG9	
SUPERFICIE AERI ILLUMINANTE	CLS CLS ELUCOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO	PvCL9	RvCL9	
	IDR IDROPISTOLA	PvID9	RvID9	
	ZMR ZERBINO METALLICO	PvZM9	RvZM9	
CODICI CONTROSOFFITTI	CODICI STRATIGRAFIE VERTICALI	CODICI STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	CODICI PORTE INTERNE	CODICI SERRAMENTI ESTERNI
C4	M2 PARTE IN CARTONGESSO DI SEPARAZIONE FRA AMBIENTI sp.12,5cm	S2PA SOLAIO CONTROTERRA PVC ANTISCIROCCO	P1P1 PORTA INTERNA - 1 Battente - dim. 80x210 cm CON MANIGLONE PER DISGULI	W1 SERRAMENTO A MONTESTELETTI TRAVERSINI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO
	M2A PARTE IN CARTONGESSO DI SEPARAZIONE FRA LOCALE E BAGNO sp.12,5cm	S2A2 SOLAIO CONTROTERRA BAGNI E SPOGLIATOI	P1P2 PORTA INTERNA - 2 Battenti - dim. 120x210 cm CON MANIGLONE DI SICUREZZA E OBL.°	W2 SERRAMENTO A MONTESTELETTI TRAVERSINI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO
	M3 PARTE IN CARTONGESSO DI SEPARAZIONE FRA AMBIENTI sp.22,5cm		P1P3 PORTA INTERNA - 2 Battenti - dim. 120x210 cm CON OBL.°	W3 SERRAMENTO A MONTESTELETTI TRAVERSINI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO
	M3B PARTE IN CARTONGESSO DI SEPARAZIONE FRA LOCALE E BAGNO sp.22,5cm		P1P4 PORTA INTERNA - 1 Battente - dim. 80x210 cm	W4 SERRAMENTO A MONTESTELETTI TRAVERSINI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO
	M10E CONTROPARETE IN CARTONGESSO sp.27,5cm		P1P5 PORTA INTERNA - 1 Battente - dim. 80x210 cm	W5 SERRAMENTO A MONTESTELETTI TRAVERSINI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON PANNELLATURA CIECA E SOVRAUCCE OPACO, 20x20x40 cm
	NOTA Sugli elaborati sono indicate le posizioni delle vele in cartongesso e tutte le quote di eventuali ribassamenti.	NOTA Le stratigrafie verticali ed orizzontali sono codificate e rappresentate nelle tavole dedicate.	P1P6 PORTA INTERNA - 2 Battenti - dim. 120x210 cm	W6 SERRAMENTO A MONTESTELETTI TRAVERSINI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON PANNELLATURA CIECA E SOVRAUCCE OPACO, 20x20x40 cm
			P1P7 PORTA INTERNA - 2 Battenti - dim. 120x210 cm	W7 SERRAMENTO A MONTESTELETTI TRAVERSINI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON PANNELLATURA CIECA E SOVRAUCCE OPACO, 20x20x40 cm
			P1P8 PORTA INTERNA - 2 Battenti - dim. 120x210 cm	W8 SERRAMENTO A MONTESTELETTI TRAVERSINI ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON PANNELLATURA CIECA E SOVRAUCCE OPACO, 20x20x40 cm



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PROGETTAZIONE E GESTIONE
DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE



POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI
DESTINATO AI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ DI
MEDICINA VETERINARIA

Realizzazione edifici per attività didattiche e dipartimentali

(codifica opera: 030 04NC)
CODICE CIG: 567653929
CODICE CUP: G13H14000020001

COSE D'INTERESSE	DIRETTO	via dell'Università, 6 20136 - Lodi
REVISIONI		
- CAPOGRUPPO: DOTT. ALESSANDRA EUROPE	DATA	DESCRIZIONE
- Kuma and Associates Europe	01/08/2015	Progetto iniziale
- PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	02/03/2015	Revoca progetto iniziale
RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO : Studio Pessioni Associati		
STUDIO PENSIONI ASSOCIATO		
ARCHILOCO		
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:		
F&M Ingegneria		
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:		
STUDIO TONEL		
EL CAPO DIVISIONE		
Arch. Pippo D'Andrea		
TAVOLA N.		
PROGETTO - SALE SETTORE - SEZIONI E PROSPETTI		
UNILO_D_A_1_1521_REV02		
SCALA	1:100	
DATA	03.03.2015	
NOTE: Operai, lavori mod. DPGFL10.doc "strutture operative" para. archiviazione informatica dei documenti)		
DGRM, Certificazione: 03/03/2015		