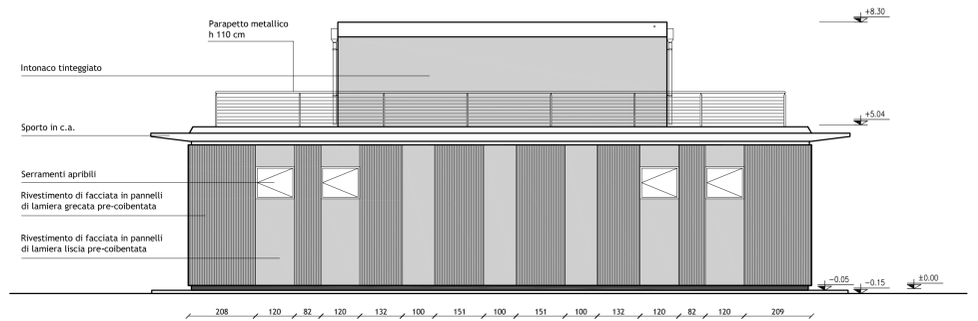
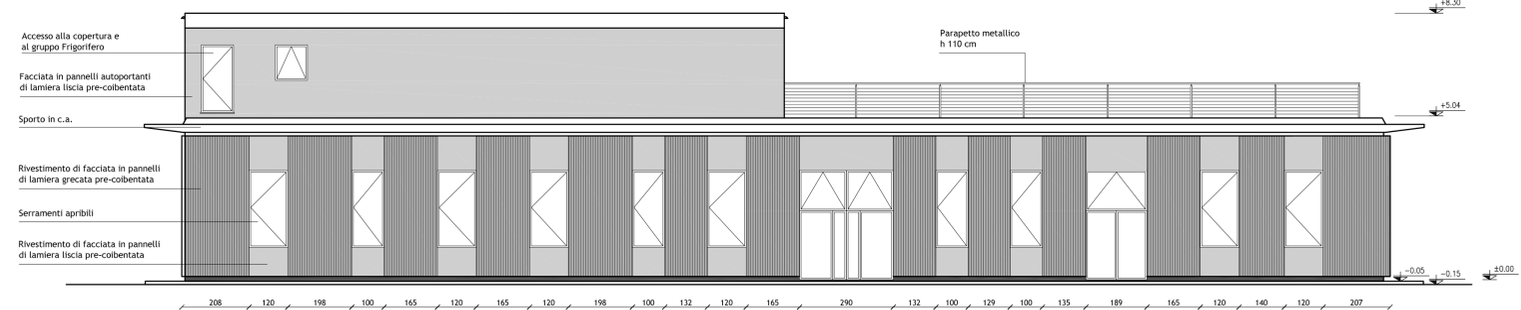


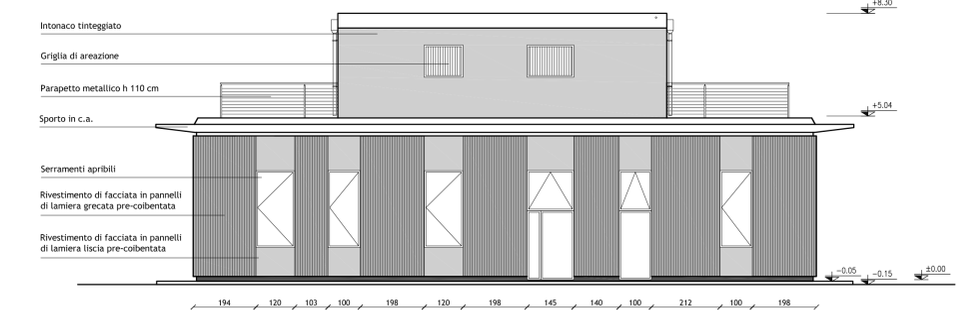
PROSPETTO NORD



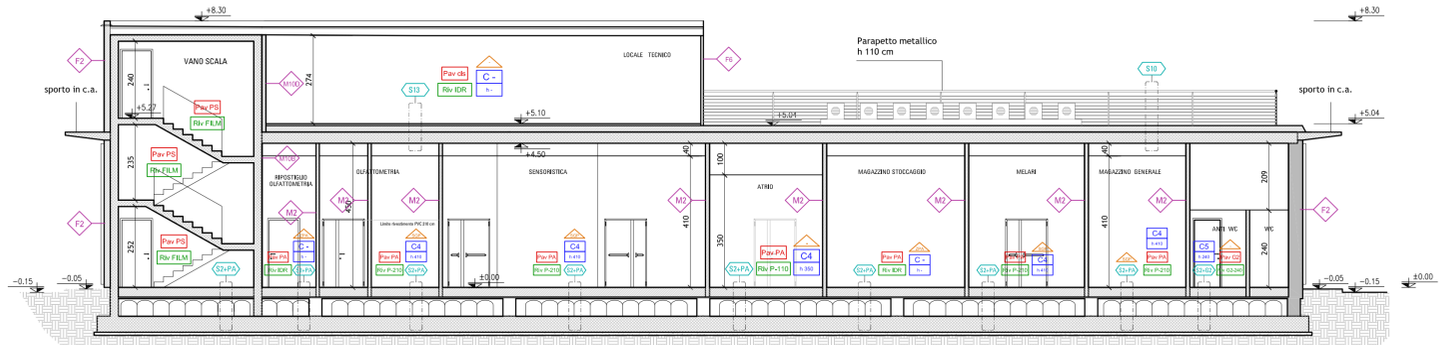
PROSPETTO EST



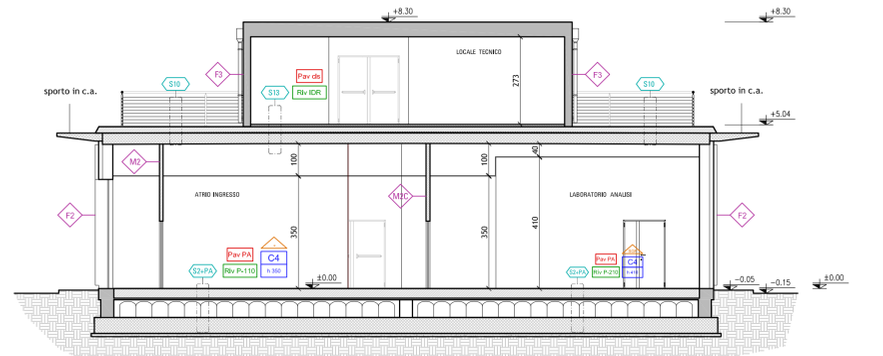
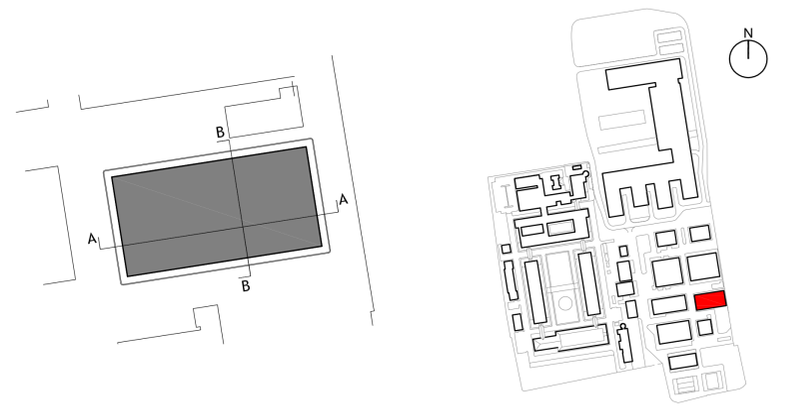
PROSPETTO SUD



PROSPETTO OVEST



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

LEGENDA

CODIFICA LOCALI	CODICI FINITURE	ABACO PAVIMENTI	ABACO RIVESTIMENTI	ABACO ZOCCOLINI E SGUSCIE	ABACO CONTROSOFFITTI
<p>NOME LOCALE</p> <p>CODICE LOCALE</p> <p>SUPERFICIE LOCALE</p> <p>SUPERFICIE AERIO ILLUMINANTE</p>	<p>L LINOLEUM tipo Forbo Marmoleum</p> <p>P PVC R9 tipo Forbo Sartor Compact</p> <p>PA PVC ANTISCIVOLI R11 tipo Forbo SafeStep</p> <p>PI PVC OMOGENEO CONDUTTIVO tipo Forbo Colorex SD</p> <p>PS PVC SCALE tipo Forbo Sole PVC acoustique UMP</p> <p>G1 GRES R11 dim. 300x30 cm tipo CESAR Industrie STRUTTURATO (laboratori chimici e cucina)</p> <p>G2 GRES R9 dim. 300x30 cm tipo CESAR Tile Unite</p> <p>S1 PIETRA Quarze Flammata per scala interna sp. 2 cm</p> <p>S2 PIETRA Quarze Flammata per scala interna sp. 3 cm</p> <p>S3 PIETRA Quarze a spazio per esterno posata a molla sp. 2 cm</p> <p>S4 PIETRA Quarze a spazio per area carabile posata a molla sp. 4 cm</p> <p>W LEGNO</p> <p>C1 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>CLS CLS ELICOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>PR TERRENO COLTIVATO A PRATO</p> <p>AS ASFALTO A PIETRISCO PALLINATO PER STRADE E PARCHEGGI</p> <p>GH GHAIETTO A VISTA tipo Lavocat Cromobra</p> <p>FILM FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>SM SMALTO LAVABILE</p> <p>AL ALLUMINIO</p> <p>CG CARTONGESSO</p> <p>GR GRIGLIATO</p>	<p>Pav L LINOLEUM tipo Forbo Marmoleum</p> <p>Pav PA PVC ANTISCIVOLI R11 tipo Forbo SafeStep</p> <p>Pav PI PVC OMOGENEO CONDUTTIVO tipo Forbo Colorex SD</p> <p>Pav G1 GRES R11 dim. 300x30 cm tipo CESAR Industrie STRUTTURATO (laboratori chimici e cucina)</p> <p>Pav G2 GRES R9 dim. 300x30 cm tipo CESAR Tile Unite</p> <p>Pav S1 PIETRA Quarze Flammata per scala interna sp. 2 cm</p> <p>Pav S2 PIETRA Quarze Flammata per scala interna sp. 3 cm</p> <p>Pav S3 PIETRA Quarze a spazio per esterno posata a molla sp. 2 cm</p> <p>Pav S4 PIETRA Quarze a spazio per area carabile posata a molla sp. 4 cm</p> <p>Pav W LEGNO</p> <p>Pav C1 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>Pav CLS CLS ELICOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>Pav PR TERRENO COLTIVATO A PRATO</p> <p>Pav AS ASFALTO A PIETRISCO PALLINATO PER STRADE E PARCHEGGI</p> <p>Pav GH GHAIETTO A VISTA tipo Lavocat Cromobra</p> <p>Pav FILM FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>Pav SM SMALTO LAVABILE</p> <p>Pav AL ALLUMINIO</p> <p>Pav CG CARTONGESSO</p> <p>Pav GR GRIGLIATO</p>	<p>Pav L1 LINOLEUM tipo Forbo Marmoleum h 110 cm</p> <p>Pav L2 LINOLEUM tipo Forbo Marmoleum h 210 cm (falso cornice porta)</p> <p>Pav P1 PVC R9 tipo Forbo Sartor Compact h 110 cm</p> <p>Pav P2 PVC SCALE tipo Forbo Sole PVC acoustique UMP per cucine e laboratori chimici</p> <p>Pav G1 GRES R11 dim. 300x30 cm tipo CESAR Tile Unite h 210 cm (falso cornice porta)</p> <p>Pav G2 GRES R9 dim. 300x30 cm tipo CESAR Tile Unite h 240 cm (falso cornice porta)</p> <p>Pav S1 PIETRA Quarze Flammata per scala interna sp. 2 cm</p> <p>Pav S2 PIETRA Quarze Flammata per scala interna sp. 3 cm</p> <p>Pav S3 PIETRA Quarze a spazio per esterno posata a molla sp. 2 cm</p> <p>Pav S4 PIETRA Quarze a spazio per esterno posata a molla sp. 4 cm</p> <p>Pav W LEGNO</p> <p>Pav C1 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>Pav CLS CLS ELICOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>Pav PR TERRENO COLTIVATO A PRATO</p> <p>Pav AS ASFALTO A PIETRISCO PALLINATO PER STRADE E PARCHEGGI</p> <p>Pav GH GHAIETTO A VISTA tipo Lavocat Cromobra</p> <p>Pav FILM FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>Pav SM SMALTO LAVABILE</p> <p>Pav AL ALLUMINIO</p> <p>Pav CG CARTONGESSO</p> <p>Pav GR GRIGLIATO</p>	<p>ZOCCOLINO LINOLEUM h 10 cm (pavimento che rivela)</p> <p>ZOCCOLINO PVC h 10 cm (pavimento che rivela)</p> <p>SGUSCIA IN PVC (elemento speciale)</p> <p>SGUSCIA IN ALLUMINIO (elemento speciale) per cucine e laboratori chimici</p> <p>ZOCCOLO IN MDF A FILE PAROLE h 10 cm</p>	<p>C1 CONTROSOFFITTO IN LAMELLE DI LEGNO MULTISTRATO</p> <p>C2 CONTROSOFFITTO RADIANTE A VISTA (computo impianti)</p> <p>C3 CONTROSOFFITTO RADIANTE NASCOSTO DA LAMELLE IN LEGNO (computo impianti)</p> <p>C4 CONTROSOFFITTO MICROFORATO METALLICO dim. 80x80 cm tipo Armstrong Auralux Vector e trattamento Bioguard</p> <p>C5 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE dim. 60x60 cm tipo Armstrong ULTIMA Auralux Vector</p> <p>C6 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE A DODONE dim. 60x240 cm tipo Armstrong Parslon Project structure Direct</p> <p>C7 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE MONOLITICO</p> <p>C7A CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE MONOLITICO RES 120</p> <p>C8 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE dim. 60x60 cm tipo Armstrong Parslon Project structure Direct</p> <p>C9 CONTROSOFFITTO laboratori isotipi e BLS</p>

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

ACCREA
ASSOCIATO
CERTIFICATO
N. 6701/af

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: 5676539C29
CODICE CUP: G13H14000020001

CODICE IDENTIFICATIVO		INDIRIZZO		FILE	
		via dell'Università, 6			
		20900 - Lodi			

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE
- Kuma and Associates Europe
via Marconi 16, 20100 - Milano, Italia
T +39 02 48 84 90 F +39 02 48 84 90
www.kuma.eu

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
- Kuma and Associates Europe
via Marconi 16, 20100 - Milano, Italia
T +39 02 48 84 90 F +39 02 48 84 90
www.kuma.eu

Studio Pession Associato
corso Galileo Ferraris 40, 10129 - Torino, Italia
T +39 011 599354 F +39 011 599355
www.studiopession.it

Archiloco Studio Associato
via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia
T +39 011 5658000 F +39 011 5658602
www.archiloco.it

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:
- F&M Ingegneria SPA
via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia
T +39 041 5782711 F +39 041 4359933
www.f-m-ingegneria.com

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:
- Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe
frazione Castellotto 10/A, 12050 - Gassone (CN), Italia
T +39 0173 614533 F +39 0173 614533
ingegneri@ing-forte.it

REVISIONI

#	DATA	DESCRIZIONE
01	05/03/2015	SOFFITTORE ELABORATO

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N. _____

TIPOLOGIA ELABORATO
CARNI E LATTE - SEZIONI E PROSPETTI_01

IL TECNICO REFERENTE
Arch. Peppino D'Andrea

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cesare Merluzzi

IL VERIFICATORE
Arch. Peppino D'Andrea
A.T.I.
ICMG SPA

Progetto Costruzione Qualità - PCQ s.r.l.

DATA: 12.01.2015

SCALE: 1:100

HOME FILE: Opere_vedei_model_DPGPILO.doc "Istruzioni operative" paragrafo archiviazione informatizzata dei documenti

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE.