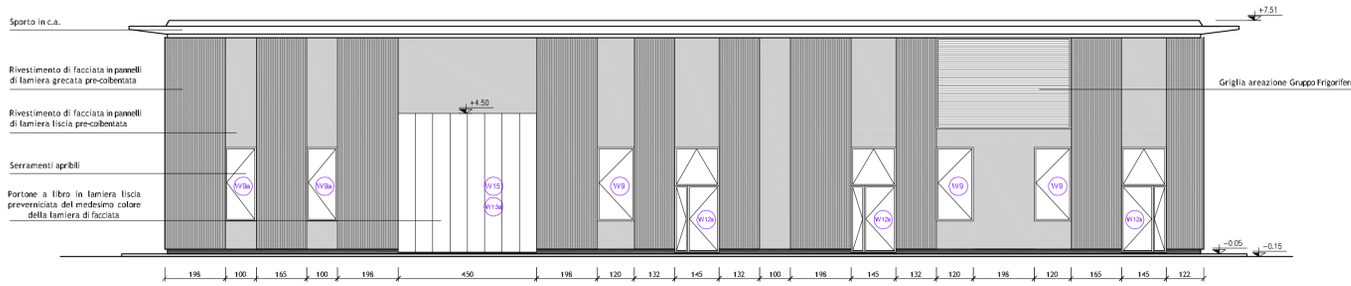
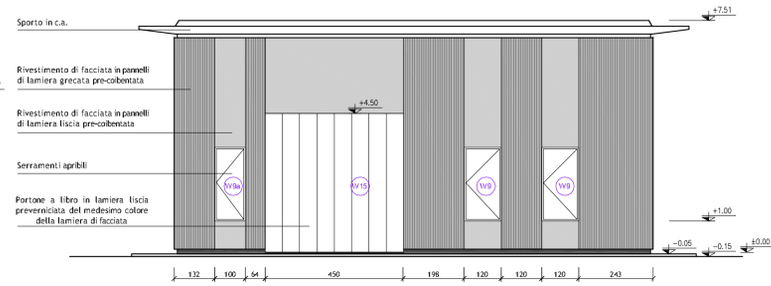


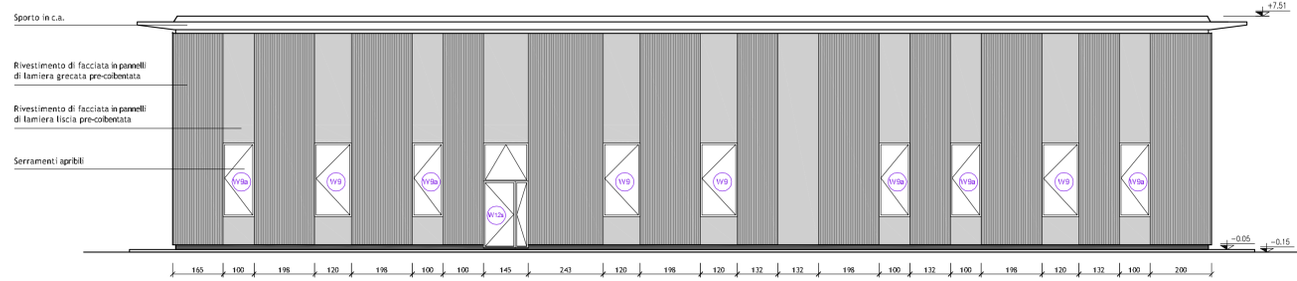
PROSPETTO NORD



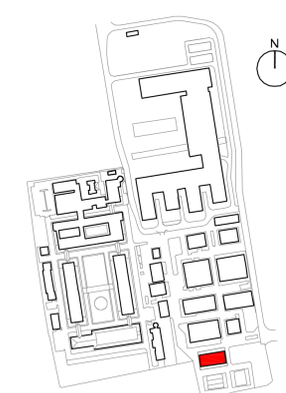
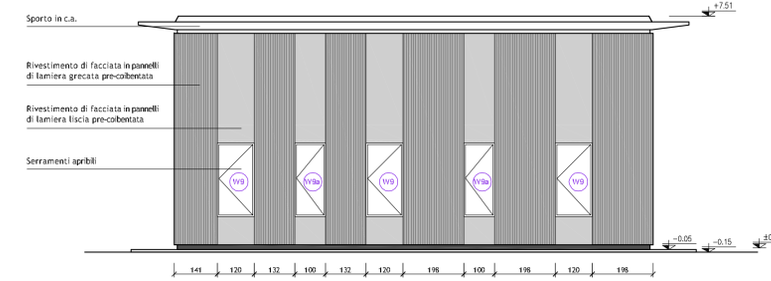
PROSPETTO EST



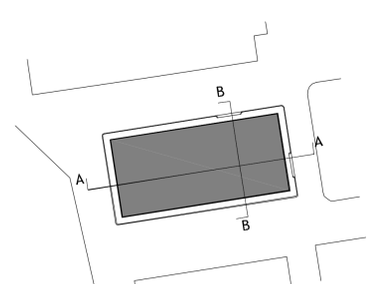
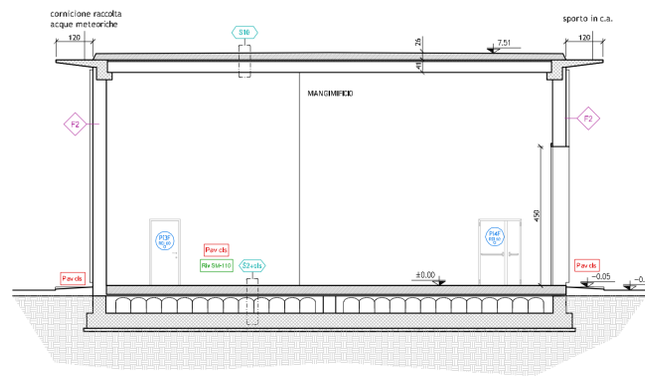
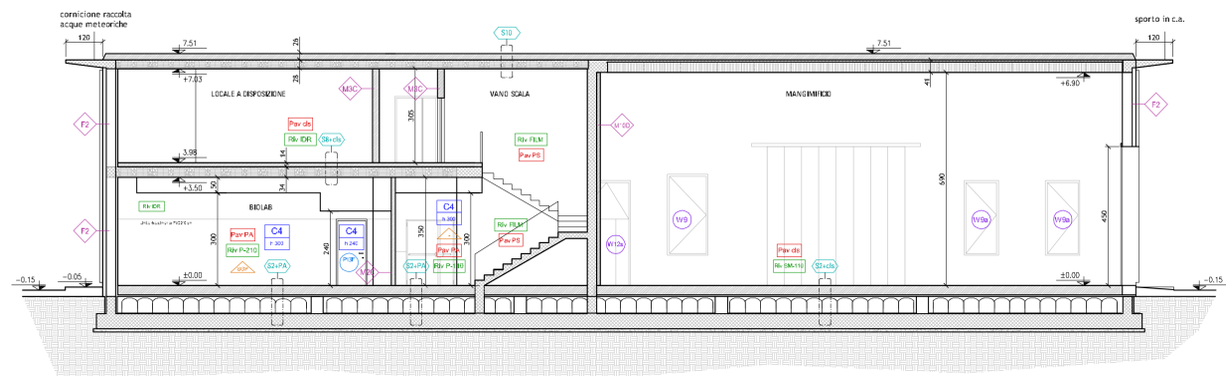
PROSPETTO SUD



PROSPETTO OVEST



SEZIONE AA



LEGENDA

CODIFICA LOCALI	CODICI FINITURE	ABACO PAVIMENTI	ABACO RIVESTIMENTI	ABACO ZOCCOLINI E SGUSCIE
<p>NOME LOCALE</p> <p>CODICE LOCALE</p> <p>SUPERFICIE LOCALE</p> <p>SUPERFICIE AERO ILLUMINANTE</p>	<p>P PVC R9 tipo Forbo Saifon Compact</p> <p>PA PVC ANTISIVOLO R11 tipo Forbo Safestep</p> <p>G2 GRES R9 tipo Casalgrande Padana - Pietre Nativie serie Pietre Etrusche dim. 30 x 60 cm, sp. 9.5 mm, rettificata</p> <p>CLS CLS ELICOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>IDR IDROPITTURA</p> <p>SM SMALTO</p> <p>FILM FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p>	<p>Pav PA PVC ANTISIVOLO R11 tipo Forbo Safestep</p> <p>Pav PS PVC SCALE tipo Forbo Sole PVC acoustic LMP3</p> <p>Pav G2 GRES R9 tipo Casalgrande Padana - Pietre Nativie serie Pietre Etrusche dim. 30 x 60 cm, sp. 9.5 mm, rettificata (Servizi Igienici)</p> <p>Pav ds CLS ELICOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>Pav Z ZERBINO</p> <p>Pav ZM ZERBINO METALLICO</p>	<p>Riv P-110 PVC R9 tipo Forbo Saifon Compact h 110 cm</p> <p>Riv P-210 PVC R9 tipo Forbo Saifon Compact h 210 cm (80 cm con porta)</p> <p>Riv G230 GRES R9 tipo Casalgrande Padana - Pietre Nativie serie Pietre Etrusche dim. 30 x 60 cm, sp. 9.5 mm, rettificata (Servizi Igienici)</p> <p>Riv IDR IDROPITTURA</p> <p>Riv SM SMALTO ALTEZZA CONTROSOFFITTO</p> <p>Riv FILM FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p>	<p>ZPA ZOCCOLINO PVC h 10 cm (pavimento che rivela)</p> <p>SGP SGUSCIA IN PVC (elemento speciale)</p>
<p>CODICI CONTROSOFFITTI</p> <p>C4 CONTROSOFFITTO MICROFORATO METALLICO dim. 60x60 cm tipo Armstrong Axal struttura Vector e trattamento Bioguard</p> <p>C5 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE dim. 60x60 cm tipo Armstrong ULTIMA+ struttura Vector</p>	<p>M2 PARETE IN CARTONGESSO DI SEPARAZIONE FRA AMBIENTI sp.12,5 cm</p> <p>M2A PARETE IN CARTONGESSO DI SEPARAZIONE FRA LOCALE E BAGNO sp.12,5 cm</p> <p>M2C PARETE IN CARTONGESSO DI SEPARAZIONE FRA AMBIENTI sp.12,5 cm</p> <p>M3C PARETE IN CARTONGESSO DI SEPARAZIONE FRA AMBIENTI 120 sp.22,5 cm</p> <p>M5 PARETE IN CARTONGESSO DI SEPARAZIONE FRA AMBIENTI sp.28 cm</p> <p>M5A PARETE IN CARTONGESSO DI SEPARAZIONE FRA LOCALI BAGNO sp.28 cm</p> <p>M10 CONTROPARETE IN CARTONGESSO sp.13 cm</p> <p>M10B CONTROPARETE IN CARTONGESSO VERSO LOCALIUMDI sp.13 cm</p> <p>M10D CONTROPARETE IN CARTONGESSO sp.13,5 cm</p> <p>F2 FACCIATA</p> <p>F4 FACCIATA SU TERRAZZO APERTO</p>	<p>S... CODICI STRATIGRAFIE ORIZZONTALI</p> <p>S2+PA SOLAIO CONTROTERRA PVC ANTISIVOLO</p> <p>S2+G2 SOLAIO CONTROTERRA BAGNI E SPOGLIATOI</p> <p>S2+cls SOLAIO CONTROTERRA ELICOTTERATO</p> <p>S8+cls SOLAIO DI INTERPIANO SU LOCALI RISCALDATI IN ELICOTTERATO</p> <p>S8+PA SOLAIO DI INTERPIANO SU LOCALI RISCALDATI IN PVC ANTISIVOLO</p> <p>S12+cls SOLAIO DI INTERPIANO TERRAZZO APERTO</p> <p>S10 SOLAIO DI COPERTURA CON MANFO BIANCO RIFLETTEnte</p> <p>S14 SCALE FINITURA PS</p>	<p>P13F CODICI PORTE INTERNE</p> <p>P13F PORTA INTERNA - 1 BATTENTE - dim. 90x210 cm REI 60 CON OBLÒ</p> <p>P14F PORTA INTERNA - 2 BATTENTI - dim. 120x210 cm REI 60</p> <p>P14F PORTA INTERNA - 2 BATTENTI - dim. 120x210 cm REI 60 CON OBLÒ</p> <p>P14F PORTA INTERNA - 1 BATTENTE - dim. 120x210 cm CON MANIGLIONE</p> <p>P14F PORTA INTERNA - 2 BATTENTI - dim. 120x210 cm CON OBLÒ</p> <p>P13F PORTA INTERNA - 1 BATTENTE - dim. 90x210 cm</p> <p>P14F PORTA INTERNA - 2 BATTENTI - dim. 120x210 cm</p>	<p>W... CODICI SERRAMENTI ESTERNI</p> <p>W9 SERRAMENTO A MONTANTE TRAVERSI IN ALLUMINIO A FACILIO TERMICO dim. 120x140 cm</p> <p>W9a SERRAMENTO A MONTANTE TRAVERSI IN ALLUMINIO A FACILIO TERMICO dim. 120x140 cm</p> <p>W12a SERRAMENTO A MONTANTE TRAVERSI IN ALLUMINIO A FACILIO TERMICO dim. 120x140 cm</p> <p>W15 PORTONE SEZIONALE A LIBRO</p> <p>W15a PORTONE IN PVC AD ARROTOLAMENTO VELOCE</p>
<p>NOTA</p> <p>Sugli elaborati sono indicate le posizioni delle vellee in cartongesso e tutte le quote di eventuali ribassamenti.</p>	<p>NOTA</p> <p>Le stratigrafie verticali ed orizzontali sono codificate e rappresentate nelle tavole dedicate.</p>			

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: 5676539C29
 CODICE CUP: G13H14000020001

CODICE IDENTIFICATIVO	INDIRIZZO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE									
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>CAPOGRUPPO KUMA & ASSOCIATES EUROPE RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato</p> <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTICA:</p> <p>Kuma and Associates Europe via Margutti 18, 20090-PINCO (MI) - Tel. +39 02 4884946 - F. +39 02 4884947 - www.kuma.eu</p> <p>Studio Pession Associato corso Galileo Ferraris 60, 16128 - TORINO - Tel. +39 011 5951960 - www.studiopession.it</p> <p>Architello Studio Associato via Paolo Sacchi 40, 10128 - TORINO - Tel. +39 011 5684900 - F. +39 011 5684902 - www.architello.it</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:</p> <p>F&M Ingegneria Spa via Belvedere 8/16, 30035 - MIRANO (VE) - Tel. +39 041 5785711 - F. +39 041 4359933 - email@f-mingegneria.com - www.f-mingegneria.com</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</p> <p>Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe frazione Casalecchio 10/A, 40050 - CASALECCHIO (BO) - Tel. +39 059 811483 - F. +39 059 811483 - segreteria@ing-forte.it - www.ing-forte.it</p>												
<p>REVISIONI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>n°</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>06/03/2015</td> <td>Stipulazione Elettone</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>29/03/2015</td> <td>Recupero osservazioni dell'11/03/2015</td> </tr> </tbody> </table>				n°	DATA	DESCRIZIONE	01	06/03/2015	Stipulazione Elettone	02	29/03/2015	Recupero osservazioni dell'11/03/2015
n°	DATA	DESCRIZIONE										
01	06/03/2015	Stipulazione Elettone										
02	29/03/2015	Recupero osservazioni dell'11/03/2015										
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>TAVOLA N. MANGIMIFICIO- SEZIONI E PROSPETTI</p> <p>UNICO_D_A_1_3_15203_REV02</p> <p>SCALA 1:100</p> <p>DATA 03.03.2015</p> <p>HOME FILE: Opere_(vedi mod. DRPGF10.doc "Istruzioni operative") paragrafo: archiviazione informatizzata di documenti</p> <p>QUESTO RIFERIMENTO DI PROSPETTIVA DELL'UNIVERSITÀ - ECCELLENZA STUDI DI MILANO CHE DA NE PRESERVA LA LIBERTÀ E L'EFFICACIA DI LAVORO</p>												
<p>IL CARO DOTTORRE</p> <p>Arch. Pegginò D'Andrea</p>		<p>IL TECNICO REFERENTE</p> <p>Arch. Cesare Maruzzi</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Pegginò D'Andrea</p> <p>IL VERIFICATORE</p> <p>A.T.L. ICAD SpA Progetto Costruzione: Qualità - PCQ 201</p>										