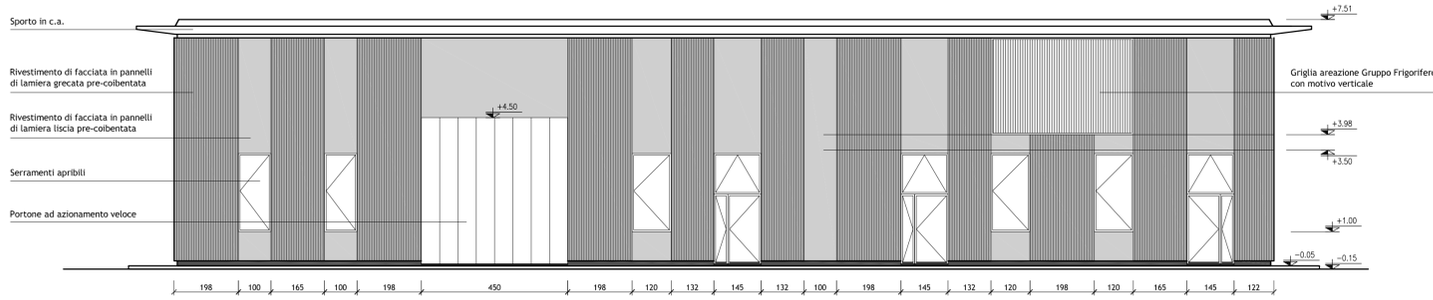
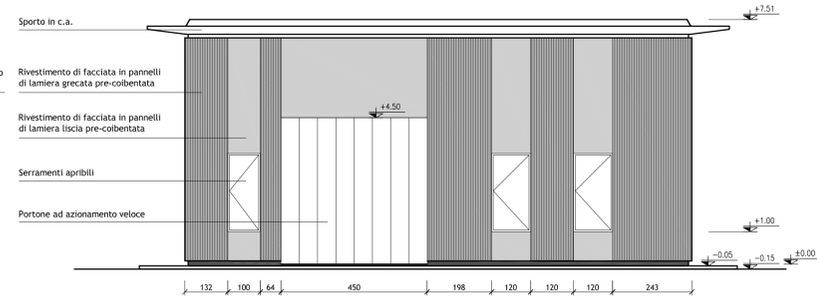


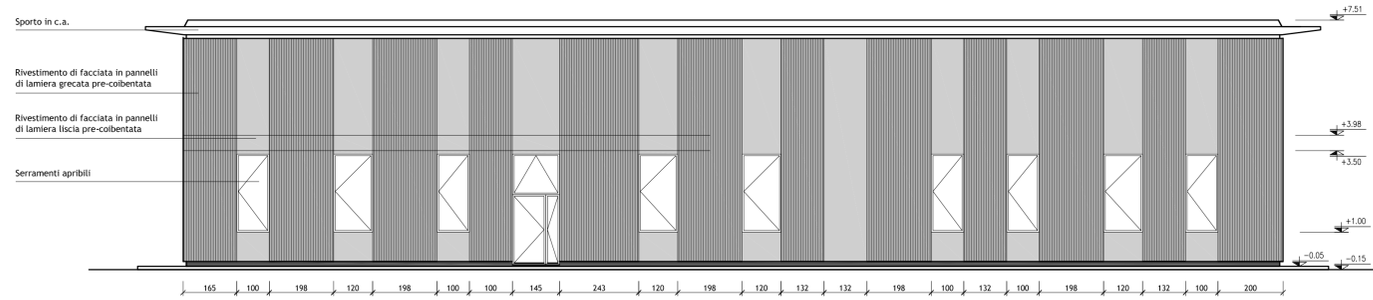
PROSPETTO NORD



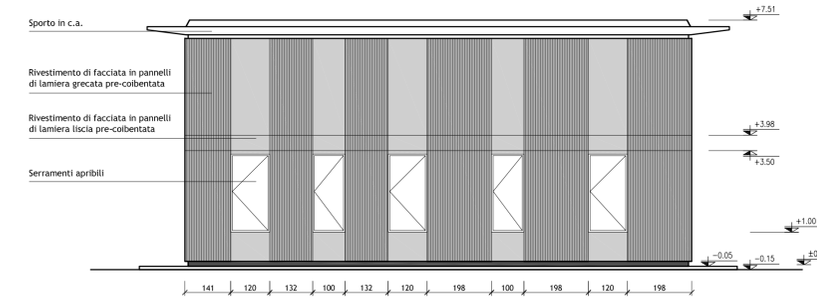
PROSPETTO EST



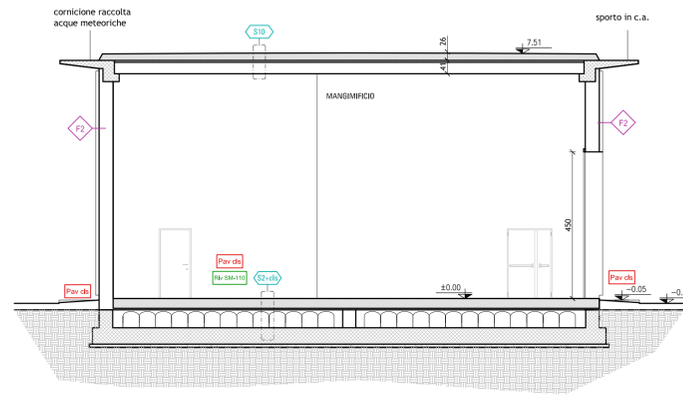
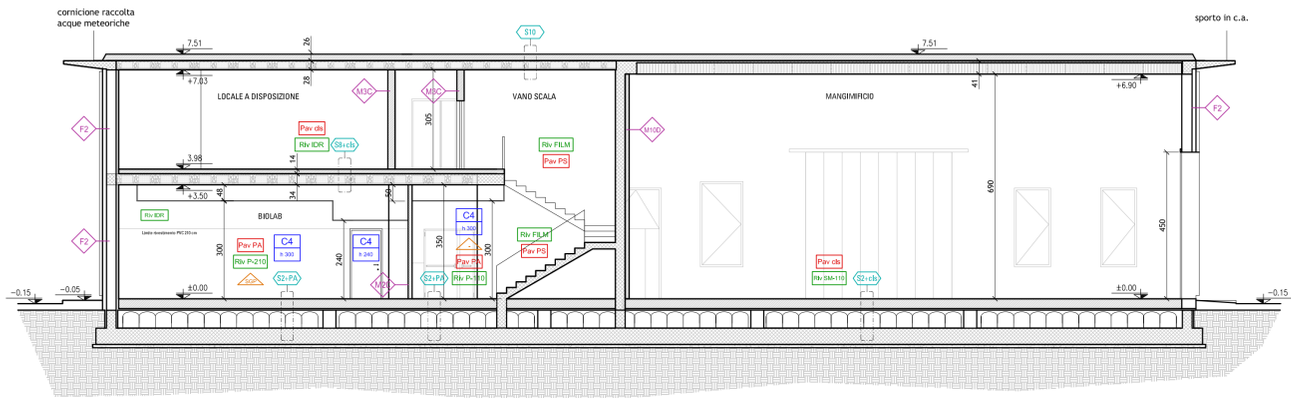
PROSPETTO SUD



PROSPETTO OVEST

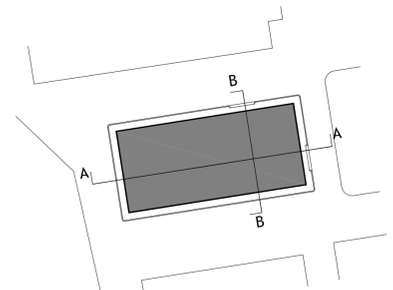
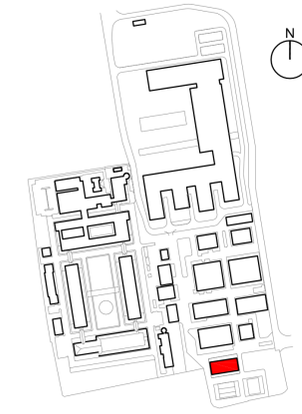


SEZIONE AA



LEGENDA

CODIFICA LOCALI	CODICI FINITURE	ABACO PAVIMENTI	ABACO RIVESTIMENTI	ABACO ZOCCOLINI E SGUSCIE	ABACO CONTROSOFFITTI
<p>NOME LOCALE</p> <p>COODICE LOCALE</p> <p>SUPERFICIE LOCALE</p> <p>SUPERFICIE AERO ILLUMINANTE</p>	<p>L LINOLEUM Ipo Fortio Memolum</p> <p>P PVC R9 Ipo Fortio Sartin Compact</p> <p>PA PVC ANTICIVOLO R11 Ipo Fortio SafeStep</p> <p>PI PVC OMOGENEO CONDUTTIVO Ipo Fortio Colorex SD</p> <p>PS PVC SCALE Ipo Fortio Sals PVC acoustique UMP3</p> <p>G1 GRES R11 dim. 300x30 cm Ipo CESAR Industrie STRUTTURATO</p> <p>G2 GRES R9 dim. 300x30 cm Ipo CESAR Tinte Unite</p> <p>S1 PIETRA Quarze Flammata per interno sp. 2 cm</p> <p>S2 PIETRA Quarze a spazio per area cambiabile posata a matita sp. 3 cm</p> <p>S3 PIETRA Quarze a spazio per esterno posata a matita sp. 2 cm</p> <p>S4 PIETRA Quarze a spazio per area cambiabile posata a matita sp. 4 cm</p> <p>W LEGNO</p> <p>Q1 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>CLS CLS ELICOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>TR TERRENO COLTIVATO A PRATO</p> <p>AS ASFALTO A PIETRISCO PALLINATO PER STRADE E PARCHEGGI</p> <p>GHE GHINETTO A VISTA Ipo Levocat Cromatbra</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>Par L LINOLEUM Ipo Fortio Memolum</p> <p>Par PA PVC ANTICIVOLO R11 Ipo Fortio SafeStep</p> <p>Par PI PVC OMOGENEO CONDUTTIVO Ipo Fortio Colorex SD</p> <p>Par PS PVC SCALE Ipo Fortio Sals PVC acoustique UMP3</p> <p>Par G1 GRES R11 dim. 300x30 cm Ipo CESAR Industrie STRUTTURATO (laboratori chimici e cucine)</p> <p>Par G2 GRES R9 dim. 300x30 cm Ipo CESAR Tinte Unite</p> <p>Par S1 PIETRA Quarze Flammata per scorta interna sp. 2 cm</p> <p>Par S2 PIETRA Quarze a spazio per scorta interna sp. 3 cm</p> <p>Par S3 PIETRA Quarze a spazio per esterno posata a matita sp. 2 cm</p> <p>Par S4 PIETRA Quarze a spazio per area cambiabile posata a matita sp. 4 cm</p> <p>Par W LEGNO</p> <p>Par Q1 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>Par CLS CLS ELICOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>Par TR TERRENO COLTIVATO A PRATO</p> <p>Par AS ASFALTO A PIETRISCO PALLINATO PER STRADE E PARCHEGGI</p> <p>Par GHE GHINETTO A VISTA Ipo Levocat Cromatbra</p> <p>Par FILM FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>Par SM SMALTO A VISTA Ipo Levocat Cromatbra</p> <p>Par AL ALLUMINIO</p> <p>Par CG CARTONGESSO</p> <p>Par GR GRIGLIATO</p>	<p>Riv L110 LINOLEUM Ipo Fortio Memolum h 110 cm</p> <p>Riv L210 LINOLEUM Ipo Fortio Memolum h 210 cm (filo cornice porta)</p> <p>Riv P110 PVC R9 Ipo Fortio Sartin Compact h 110 cm</p> <p>Riv P210 PVC R9 Ipo Fortio Sartin Compact h 210 cm (filo cornice porta)</p> <p>Riv O110 PVC OMOGENEO CONDUTTIVO Ipo Fortio Colorex SD h 240 cm (spazio lab)</p> <p>Riv G110 GRES R11 dim. 300x30 cm Ipo CESAR Industrie h 210 cm (laboratori chimici e cucine)</p> <p>Riv G210 GRES R9 dim. 300x30 cm Ipo CESAR Tinte Unite h 240 cm (spazio lab)</p> <p>Riv S110 PIETRA Quarze Flammata per scorta interna sp. 2 cm</p> <p>Riv S210 PIETRA Quarze a spazio per scorta interna sp. 3 cm</p> <p>Riv S310 PIETRA Quarze a spazio per esterno posata a matita sp. 2 cm</p> <p>Riv S410 PIETRA Quarze a spazio per area cambiabile posata a matita sp. 4 cm</p> <p>Riv W FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>Riv SM SMALTO ALTEZZA CONTROSOFFITTO</p> <p>Riv AL ALUMINIO h 110 cm</p> <p>Riv GR GRIGLIATURA</p>	<p>ZOCCOLINO LINOLEUM h 10 cm (avanzato che rivista)</p> <p>ZOCCOLINO PVC h 10 cm (avanzato che rivista)</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 FILO PARETE h 10 cm</p>	<p>C1 CONTROSOFFITTO IN LAMELLE DI LEGNO MULTISTRATO</p> <p>C2 CONTROSOFFITTO RADIANTE A VISTA (computo Inglese)</p> <p>C3 CONTROSOFFITTO RADIANTE NASCOSTO DA LAMELLE IN LEGNO (computo Inglese)</p> <p>C4 CONTROSOFFITTO MICROFORATO METALLICO dia. 60x60 cm Ipo Armstrong Acad struttura Vetro e trattamento Board</p> <p>C5 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE dia. 60x60 cm Ipo Armstrong ULTRAM DOGHE sistema Z</p> <p>C6 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE A DOGHE dia. 60x60 cm Ipo Armstrong ULTRAM DOGHE sistema Z</p> <p>C7 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE MONOLITICO</p> <p>C7A CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE MONOLITICO REI 120</p> <p>C8 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE dia. 60x60 cm Ipo Armstrong Plaster Hygon struttura Board</p> <p>C9 CONTROSOFFITTO laboratori isotopi e BL3</p>
			<p>NOTA</p> <p>Ovunque, nelle facce piane tra qualsiasi avanzato sopra codificato ed il controsoffitto si intende che la parete sia liscia mediante struttura lavabile di colore a scelta della D.L.</p>		<p>NOTA</p> <p>Segni elaborati sono indicate le posizioni delle valvole in cartongesso e tutte le quote di eventuali dissastamenti.</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: G13H1400020001

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE
RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Kuma and Associates Europe
Studio Pession Associato

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:
F&M Ingegneria Spa

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:
Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N. TIPOLOGIA ELABORATO: MANGIMIFICIO- SEZIONI E PROSPETTI_01

UNIQ_AE_A_L3_13203_01
SCALA: 1:100
DATA: 12.01.2015

IL CAPO OFFICINE: Arch. Peppino D'Andrea
IL TECNICO REFERENTE: Arch. Cesare Merluzzi
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Peppino D'Andrea
IL VERIFICATORE: A.T.I. ICMQ SPA
Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl

DPGPA_M_CarProg_Rev_2_20130924
QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE.