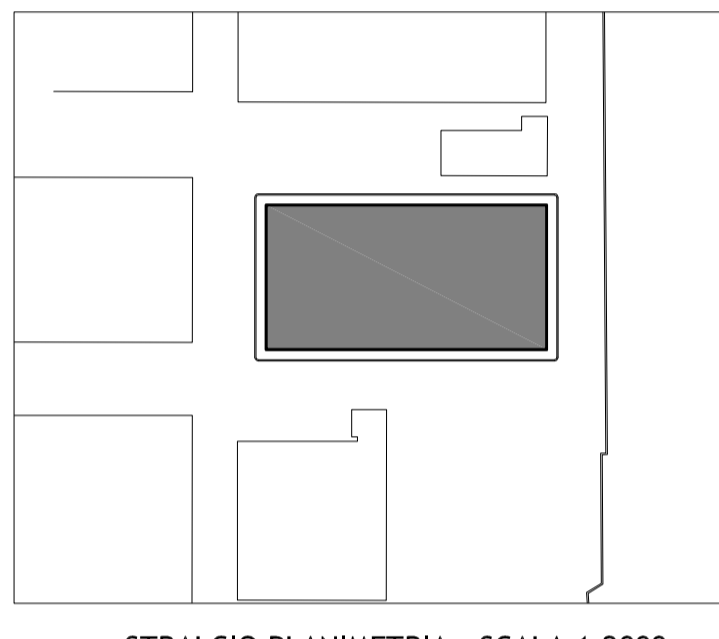
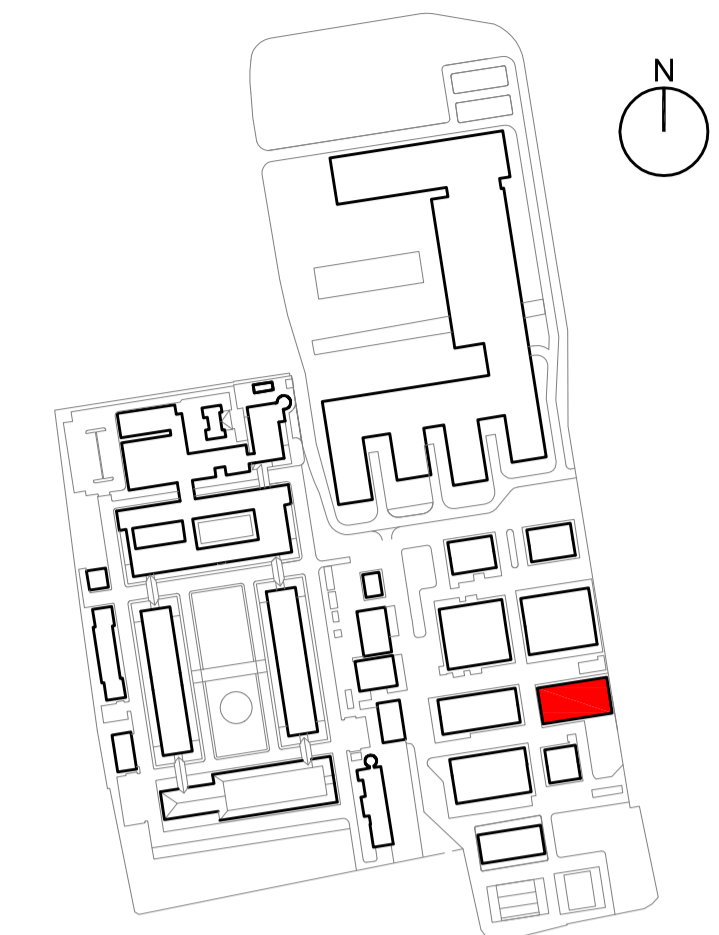


LEGENDA

CODIFICA LOCALI	CODICI FINITURE	ABACO PAVIMENTI	ABACO RIVESTIMENTI	ABACO ZOCOLINI E SGUSCIE	ABACO CONTROSOFFITTI
<p>NOOME LOCALE</p> <p>CODICE LOCALE</p> <p>SUPERFICIE LOCALE</p> <p>SUPERFICIE AEREO ILLUMINANTE</p>	<p>L LINOLEUM Ipo Fortis Marabium</p> <p>P PVC 180 Ipo Fortis Sarker Compact</p> <p>PAI PVC ANTICONGELO R11 Ipo Fortis Safeport</p> <p>PII PVC OMOGENEO CONDUTTIVO Ipo Fortis Calorex SD</p> <p>PSI PVC SCALE Ipo Fortis Scale PVC acoustique UMP3</p> <p>GRES R11 dim. 30x30 cm Ipo CESAR Industrie STRUTTURATA (Bianchi-chiari e scuri)</p> <p>GRES R9 dim. 30x30 cm Ipo CESAR Trite Unite</p> <p>S1 Pietra Quarze Flammata per interno sp. 2 cm</p> <p>S2 Pietra Quarze Flammata per esterno sp. 3 cm</p> <p>S3 Pietra Quarze a spazio per esterno posata a matla sp. 2 cm</p> <p>S4 Pietra Quarze a spazio per area carabile posata a matla sp. 4 cm</p> <p>W LEGNO</p> <p>C1 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>CLS CLS ELICOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>PRR TERRENO COLTIVATO A PIATO</p> <p>TAS ASFALTO A PIETRESCO PALLINATO PER STRADE E PARCHEGGI</p> <p>GHM GHINETTO A VISTA Ipo Levocer Cromobond</p> <p>FILM FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>SMT SMALTO LAMINABE</p> <p>AL ALLUMINIO</p> <p>CGL CARTONGESSO</p> <p>GR GRIGLIATO</p>	<p>Pa-1 LINOLEUM Ipo Fortis Marabium</p> <p>Pa-2 PVC ANTICONGELO R11 Ipo Fortis Safeport</p> <p>Pa-3 PVC OMOGENEO CONDUTTIVO Ipo Fortis Calorex SD</p> <p>Pa-4 PVC SCALE Ipo Fortis Scale PVC acoustique UMP3</p> <p>Pa-5 GRES R11 dim. 30x30 cm Ipo CESAR Industrie STRUTTURATA (Bianchi-chiari e scuri)</p> <p>Pa-6 GRES R9 dim. 30x30 cm Ipo CESAR Trite Unite</p> <p>Pa-7 PIETRA Quarze Flammata per interno sp. 2 cm</p> <p>Pa-8 PIETRA Quarze Flammata per esterno sp. 3 cm</p> <p>Pa-9 PIETRA Quarze a spazio per esterno posata a matla sp. 2 cm</p> <p>Pa-10 PIETRA Quarze a spazio per area carabile posata a matla sp. 4 cm</p> <p>Pa-11 LEGNO</p> <p>Pa-12 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>Pa-13 CLS ELICOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>Pa-14 TERRENO COLTIVATO A PIATO</p> <p>Pa-15 ASFALTO A PIETRESCO PALLINATO PER STRADE E PARCHEGGI</p> <p>Pa-16 GHINETTO A VISTA Ipo Levocer Cromobond</p> <p>Pa-17 FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>Pa-18 SMALTO LAMINABE</p> <p>Pa-19 ALLUMINIO</p> <p>Pa-20 ZERBINO</p> <p>Pa-21 ZERBINO METALLICO</p>	<p>Rb-1 LINOLEUM Ipo Fortis Marabium h 110 cm</p> <p>Rb-2 LINOLEUM Ipo Fortis Marabium h 210 cm (Bb cornice porta)</p> <p>Rb-3 PVC 180 Ipo Fortis Sarker Compact h 110 cm</p> <p>Rb-4 PVC OMOGENEO CONDUTTIVO Ipo Fortis Calorex SD h 240 cm</p> <p>Rb-5 GRES R11 dim. 30x30 cm Ipo CESAR Trite Unite h 210 cm</p> <p>Rb-6 GRES R9 dim. 30x30 cm Ipo CESAR Trite Unite h 240 cm</p> <p>Rb-7 PIETRA Quarze Flammata per esterno sp. 2 cm</p> <p>Rb-8 PIETRA Quarze a spazio per esterno posata a matla sp. 2 cm</p> <p>Rb-9 LEGNO</p> <p>Rb-10 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>Rb-11 CLS ELICOTTERATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>Rb-12 TERRENO COLTIVATO A PIATO</p> <p>Rb-13 ASFALTO A PIETRESCO PALLINATO PER STRADE E PARCHEGGI</p> <p>Rb-14 GHINETTO A VISTA Ipo Levocer Cromobond</p> <p>Rb-15 FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>Rb-16 SMALTO LAMINABE</p> <p>Rb-17 ALLUMINIO</p> <p>Rb-18 ZERBINO</p> <p>Rb-19 ZERBINO METALLICO</p>	<p>ZC-1 ZOCOLINO LINOLEUM h 10 cm (pavimento che rivesta)</p> <p>ZC-2 ZOCOLINO PVC h 10 cm (pavimento che rivesta)</p> <p>ZC-3 SGUSCIA IN ALLUMINIO (elemento speciale)</p> <p>ZC-4 SGUSCIA IN ALLUMINIO (elemento speciale) per scuri e laboratori chimici</p> <p>ZC-5 ZOCOLINO IN MDF A FILO PAVIME h 10 cm</p>	<p>C1 CONTROSOFFITTO IN LAMELLE DI LEGNO MALTRATTATO</p> <p>C2 CONTROSOFFITTO INACQUANTE A VISTA (compus Impianti)</p> <p>C3 CONTROSOFFITTO INACQUANTE INACQUANTE DA LAMELLE IN LEGNO (compus Impianti)</p> <p>C4 CONTROSOFFITTO MICROFORATO METALLICO dim. 80x80 cm Ipo Armstrong UL7MA-anello 100x100</p> <p>C5 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE dim. 60x60 cm Ipo Armstrong UL7MA-anello 100x100</p> <p>C6 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE dim. 60x60 cm Ipo Armstrong UL7MA-anello 100x100</p> <p>C7 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE MONOLITICO REI 120</p> <p>C8 CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE dim. 60x60 cm Ipo Armstrong Parallel Regon-attoria Board</p> <p>C9 CONTROSOFFITTO in PVC</p>



STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:2000

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: G13H1400020091

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE
Kuma and 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. UNIO_AE_A_L3_13205_01
SCALA: 1:100
DATA: 12.01.2015

TITOLOGIA ELABORATO: CARNI E LATTE - PIANTE PIANO TERRA, PRIMO E COPERTURA_01

IL CAPO OFFICINA: Arch. Peppino D'Andrea
IL TECNICO REFERENTE: Arch. Cesare Merluzzi
IL RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO: Arch. Peppino D'Andrea
IL VERIFICATORE: A.T.I. IACO SPA
Progetto Costruzione Qualità - PCQ v1