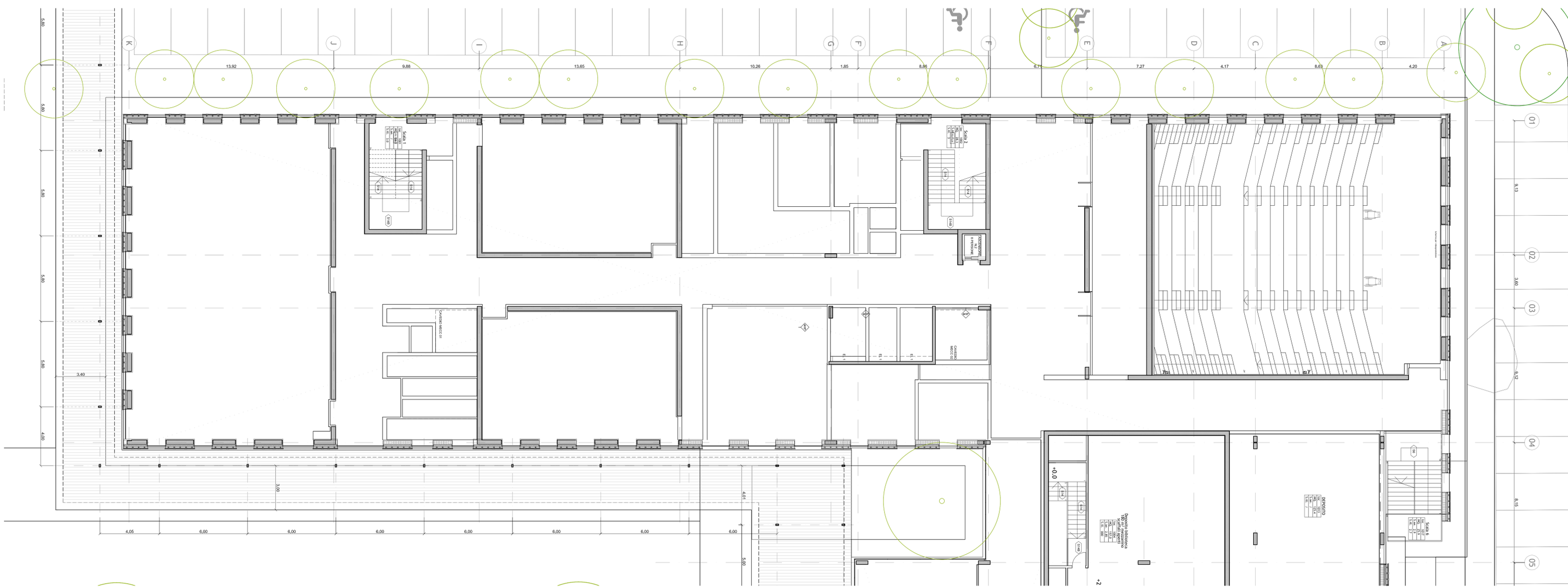


CODIFICA LOCALI	CODICI FINITURE	ABACO PAVIMENTI	ABACO RIVESTIMENTI	ABACO ZOCCOLINI E SGUSCE
<p>HOME LOCALE</p> <p>CODICE LOCALE</p> <p>SUPERFICIE LOCALE</p> <p>SUPERFICIE AEREO ILLUMINANTE</p>	<p>L1 LINOLEUM tipo Finito Marbreum</p> <p>P1 PVC R9 tipo Finito Selen Compact</p> <p>P2 PVC ANTISCIVOLO R11 tipo Finito Selen Compact</p> <p>P3 PVC OMOGENEO CONDUTTIVO tipo Finito Colomer SD</p> <p>P4 PVC SCALAE tipo Finito Selen PVC associativo IAP7</p> <p>CS1 GRES R11 dim. 30x30 cm tipo CESAR Insieme STRUTTURATO (alcatraz onice e nocce)</p> <p>CS2 GRES R9 dim. 30x30 cm tipo CESAR Fata Onice</p> <p>CS3 PIETRA Quarze Flammata per interno sp. 2 cm</p> <p>CS4 PIETRA Quarze Flammata per esterno sp. 3 cm</p> <p>CS5 PIETRA Quarze a sasso per esterno posato a matto sp. 2 cm</p> <p>CS6 PIETRA Quarze a sasso per area camdole posata a matto sp. 4 cm</p> <p>CS7 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>CS8 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>CS9 GRS ELICOTTATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>CS10 TERRINO COLTIVATO A PRIVATO</p> <p>CS11 ASFALTO A PIETRESCO PALLINATO PER STRADE E PARCHEGGI</p> <p>CS12 GOMMETTO A VETITA tipo Lenzoni Concrete</p> <p>CS13 FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>CS14 SMALTO LAVABILE</p> <p>CS15 ALLUMINO</p> <p>CS16 CARTONPESICO</p> <p>CS17 SIMULATO</p>	<p>CS1 LINOLEUM tipo Finito Marbreum</p> <p>CS2 PVC ANTISCIVOLO R11 tipo Finito Selen Compact</p> <p>CS3 PVC OMOGENEO CONDUTTIVO tipo Finito Colomer SD</p> <p>CS4 PVC SCALAE tipo Finito Selen PVC associativo IAP7</p> <p>CS5 GRES R11 dim. 30x30 cm tipo CESAR Insieme STRUTTURATO (alcatraz onice e nocce)</p> <p>CS6 GRES R9 dim. 30x30 cm tipo CESAR Fata Onice</p> <p>CS7 PIETRA Quarze Flammata per interno sp. 2 cm</p> <p>CS8 PIETRA Quarze a sasso per esterno posato a matto sp. 2 cm</p> <p>CS9 PIETRA Quarze a sasso per area camdole posata a matto sp. 4 cm</p> <p>CS10 QUADROTTI IN CEMENTO</p> <p>CS11 GRS ELICOTTATO CON SPOLVERO AL QUARZO</p> <p>CS12 TERRINO COLTIVATO A PRIVATO</p> <p>CS13 ASFALTO A PIETRESCO PALLINATO PER STRADE E PARCHEGGI</p> <p>CS14 GOMMETTO A VETITA tipo Lenzoni Concrete</p> <p>CS15 FILM PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>CS16 SMALTO LAVABILE</p> <p>CS17 ZERBINO</p> <p>CS18 ZERBINO METALLICO</p>	<p>CS1 LINOLEUM tipo Finito Marbreum 110 cm</p> <p>CS2 LINOLEUM tipo Finito Marbreum 210 cm (80 cm con parte)</p> <p>CS3 PVC R9 tipo Finito Selen Compact 210 cm</p> <p>CS4 PVC OMOGENEO CONDUTTIVO tipo Finito Colomer SD 210 cm</p> <p>CS5 GRES R11 dim. 30x30 cm tipo CESAR Fata Onice 210 cm</p> <p>CS6 GRES R9 dim. 30x30 cm tipo CESAR Fata Onice 240 cm</p> <p>CS7 PIETRA PROTETTIVO CLS A VISTA</p> <p>CS8 SMALTO ALTEZZA COMPENSATO</p> <p>CS9 SMALTO 110 cm</p> <p>CS10 IDROPITTURA</p>	<p>ZOCCOLINO LINOLEUM 110 cm (quadrante che riveste)</p> <p>ZOCCOLINO PVC 110 cm (quadrante che riveste)</p> <p>SGUSCIA IN PVC (alcatraz onice)</p> <p>SGUSCIA IN ALLUMINIO (alcatraz onice)</p> <p>SGUSCIA IN ALLUMINIO (alcatraz onice)</p> <p>ZOCCOLINO RINCFI 110 cm</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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:							
CAPOGRUPPO Kuma & Associates Europe BIREY 503 842 577 0952 NAP 11512	STUDIO PESSON ASSOCIATO KUMA & ASSOCIATES EUROPE BIREY 503 842 577 0952 NAP 11512	STUDIO PESSON ASSOCIATO via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T. +39 011 546400 F. +39 011 501900	STUDIO PESSON ASSOCIATO via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T. +39 011 546400 F. +39 011 501900						
<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</b> Kuma and Associates Europe rue Marat 16, 75012 - Paris, France T. +33 01 44 84 14 40 F. +33 1 4240 2255 maria-chioras@kum.co.jp www.kum.co.jp		<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:</b> F&M Ingegneria SpA via Belvedere 8/10, 10015 - Cuneo (CN), Italia T. +39 0173 611453 F. +39 0173 611453 segreteria@f-m.it www.f-mingegneria.com							
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</b> Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe frazione Castorotello 10/A, 13050 - Caserta (CN), Italia T. +39 0173 611453 F. +39 0173 611453 segreteria@forte-imi.it www.forteingegneria.com		<b>REVISIONI</b> <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>05.03.2015</td> <td>INTEGRAZIONE</td> </tr> </tbody> </table>		N°	DATA	DESCRIZIONE	01	05.03.2015	INTEGRAZIONE
N°	DATA	DESCRIZIONE							
01	05.03.2015	INTEGRAZIONE							

**PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI**

IL CAPO OPERAZIONE: Arch. Peppino D'Andrea

IL TECNICO REFERENTE: Arch. Cesare Merluzzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Peppino D'Andrea

IL VERIFICATORE: A.T.I. ICAQ SPA  
 Progetto Costruttiva Qualità - PCC 91

TAVOLA N. UNILO\_AE\_A\_L1\_4053  
 SCALA 1:100  
 DATA 12.01.2015

TIPOLOGIA ELABORATO: Loto 1 - Primo Piano - Area Nord  
 Identificazione Stratigrafie e Materiali

NOTE: Oper. avved. mod. DPGPL\_ID.doc "Istruzioni operative" parig. archiviazione informatizzata dei documenti  
 QUESTO RIGUARDA IL PROGETTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO. CHE LE NE ASSICURA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE.