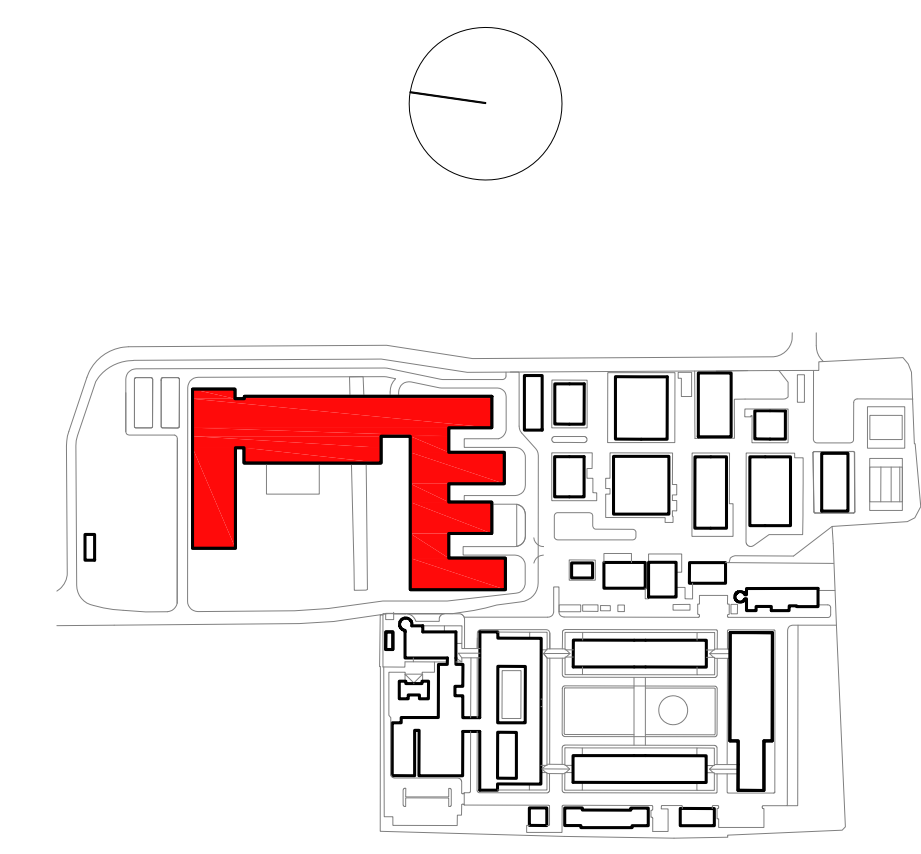


- LANDSCAPE**
- 5286.60 m<sup>2</sup> FINITURA PARCHEGGI
  - 5373.85 m<sup>2</sup> FINITURA CARREGGIATA
  - 1070.10 m<sup>2</sup> PAVIMENTAZIONE ESTERNA 01
  - 3374.96 m<sup>2</sup> PAVIMENTAZIONE ESTERNA 02
  - 14396.42 m<sup>2</sup> AREA VERDE
  - 518.79 m<sup>2</sup> VASCA
- SIEPE 1140ml
- - - RECINZIONE 730ml
- 150 ALBERI





**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															
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>		<b>RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:</b>	<b>REVISIONI</b>															
CAPOGRUPPO: <b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b> - Kuma and Associates Europe rue Martini 16, 75010 - Paris, France T: +33 (0)1 44 88 94 90 F: +33 1 4246 2355 maria-chara@kkaa.co.jp www.kka.co.jp		<b>Studio Pession Associato</b> corso Galileo Ferraris 40, 10128 - Torino, Italia T: +39 011 599354 F: +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	#	DATA	DESCRIZIONE												
#	DATA	DESCRIZIONE																
<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</b> - Kuma and Associates Europe - Studio Pession Associato - Archiloco Studio Associato via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T: +39 011 5684000 F: +39 011 5088602 progett@archiloco.it www.archiloco.it		<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:</b> - F&M Ingegneria Spa via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia T: +39 041 5785711 F: +39 041 4355933 fm@fm-ingegneria.com www.fm-ingegneria.com	<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</b> - Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Guarene (CN), Italia T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com															
<b>PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI</b>			IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea															
TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO		IL TECNICO REFERENTE															
UNILO_P_A_L1_3006	Lotto 1 + Lotto 2 - TAVOLA SINOTTICA LANDSCAPE		Arch. Cesare Merluzzi															
SCALA	1:500		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO															
DATA	12.01.2015		Arch. Peppino D'Andrea															
NOME FILE: Opere_vedii mod. DPGPL_ID.doc "Istruzioni operative" parag. archiviazione informatizzata dei documenti			IL VERIFICATORE															
			A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl															
QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE			DPGPL_CarProg_Rev 2_20130924															