

PERGOLATI AREA

1582.25 m² PERGOLATI

SCHEMI DI MANOVRA



AL. R.D. Legge 1089 Pag. A



AL. R.D. Legge 1089 Pag. B



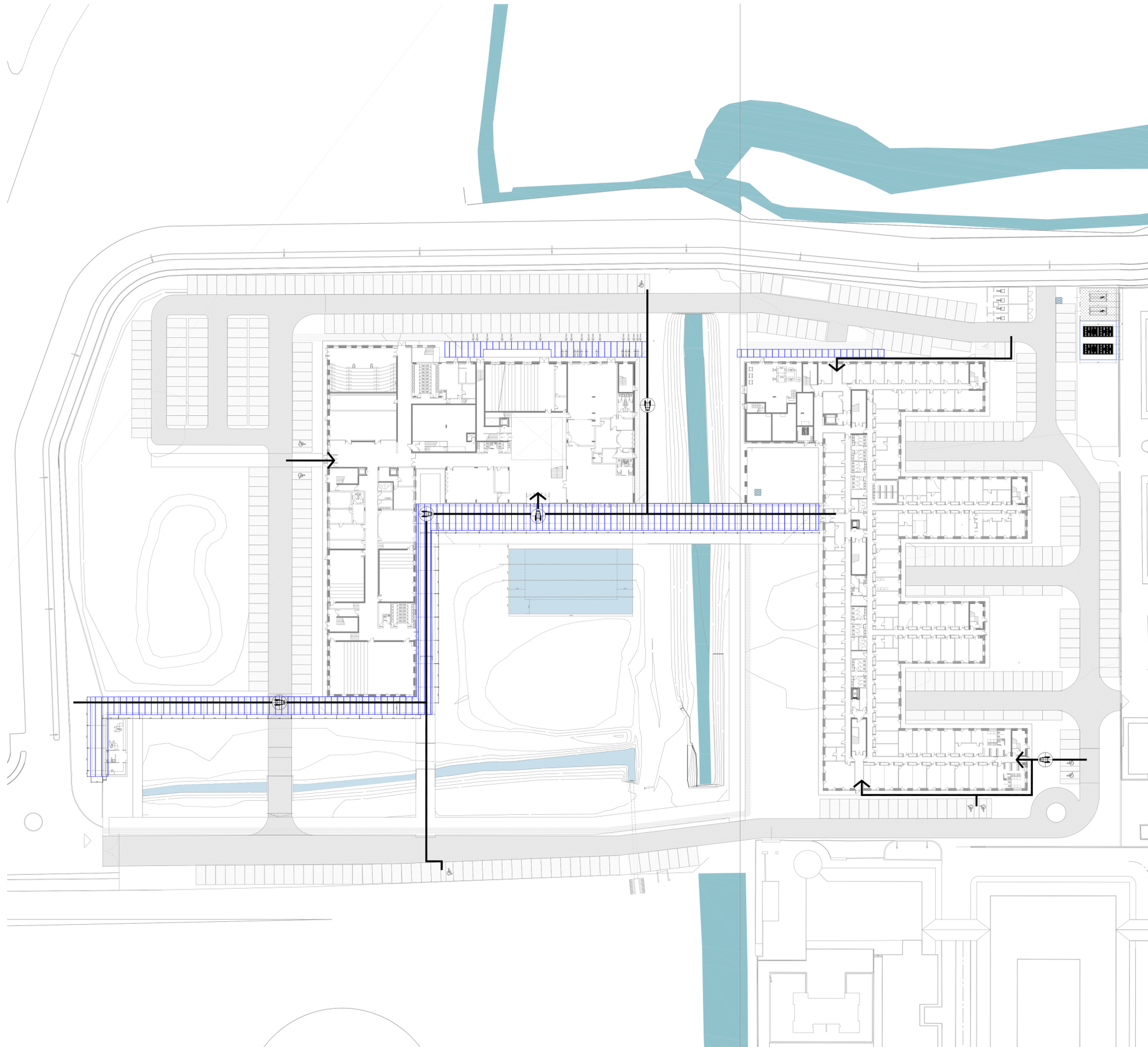
AL. R.D. Legge 1089 Pag. C



AL. R.D. Legge 1089 Pag. D



AL. R.D. Legge 1089 Pag. E



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

CORRISPONDENTE: INDIRIZZO: via dell'Università, 6 20900 - Lodi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 CAPOGRUPPO: **KUMA & ASSOCIATES EUROPE**
 Kuma and Associates Europe
 rue Martel 16, 75010 - Paris, France
 T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 42 46 2355 maria-charita@kuma.co.jp www.kma.co.jp

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
 RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: **Studio Pession Associato**
 corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia
 T +39 011 599354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:
 FBM Ingegneria SpA
 via Sallustiana 40, 10128 - Torino, Italia
 T +39 011 568400 F +39 011 4359933 fbm@fbm-ingegneria.com www.fbm-ingegneria.com

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:
 Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe
 frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Giaveno (CH), Italia
 T +39 0173 611453 F +39 0173 611453 segreteria@forte-191.it www.forteingegneria.com

REVISIONI

N°	DATA	DESCRIZIONE
01	05.03.15	SOSTITUZIONE

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N.: **Lotto 1 + Lotto 2 - TAVOLA PERCORSI ESTERNI E PERGOLATI**

UNILO_P_A_L1_3007_01
 DATA: **12.01.2015**
 SCALA: **1:500**

IL CAPO DIVISIONE: 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

Questa opera è di proprietà dell'Università degli Studi di Milano che se ne riserva la tutela a termini di legge