



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 |
|-----------------------|-----------|--|------|

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE
 - Kuma and Associates Europe
 16, rue Martel, 75010 Paris
 SIRET 503 842 577 09028 NAF 7111Z
RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:
 Studio Pession Associato

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
 - Kuma and Associates Europe
 rue Martel 16, 75010 - Paris France
 T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chiara@kka.co.jp www.kka.co.jp
 - 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:
 - 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

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:
 - 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

ARCHILOCO
 ARCHITECTURE & DESIGN
 via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino Italia
 T +39 011 5684000 F +39 011 5058602 progetti@archiloco.it www.archiloco.it

STUDIO PESSON ASSOCIATO
 ARCHITETTURA URBANISTICA DESIGN

F&M INGEGNERIA

STUDIO FORTE

INGEGNERE GIUSEPPE FORTE
 LAUREA SPECIALISTICA
 Sez. 3^a
 A/252

| REVISIONI | | |
|-----------|------|-------------|
| n° | DATA | DESCRIZIONE |
| - | - | - |

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| TAVOLA N. UNIL0_AE_IANT_L1_5304 | TIPOLOGIA ELABORATO IMPIANTO ANTINCENDIO - DISTRIBUZIONI DORSALI PRINCIPALI LOTTO 1 - PIANO TERZO | IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea |
| SCALA 1:200 | DATA 12/01/2015 | IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi |
| NOME FILE: UNIL0_AE_IANT_L1_5304 | QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea |
| | | IL VERIFICATORE A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl |

