



NB: Nella tavola sono riportate anche le dotazioni impiantistiche non rientranti nel computo estimativo degli Impianti Elettrici e Speciali in quanto inserite in specifici centri di costo (rete fonia e dati, apparati audiovisivi) oppure nelle migliori richieste all'Impresa Appaltatrice (Sistema di Supervisione e Comando Tende).


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 15, rue Marquis de Lafayette, 75008 Paris BIRET 503 842 577 ORFÈRE NAF 7111Z PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: - Kuma and Associates Europe rue Marlet 16, 75010 - Paris, France T +33 01 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chiaro@kkaa.com.jp www.kka.com.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 - Archiloco Studio Associato via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T +39 011 568400 F +39 011 508862 progett@archiloco.it www.archiloco.it - F&M Ingegneria SpA via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia T +39 041 5785711 F +39 041 4355933 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.it www.forteingegneria.com		REVISIONI <table border="1"> <thead> <tr> <th>n°</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	n°	DATA	DESCRIZIONE			
n°	DATA	DESCRIZIONE						

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI	
TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO
UNILO_AE_IE_L2_11104	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE
SCALA	LOTTO 2 - PIANO TERZO
DATA	1:200
12/01/2015	
NOME FILE: UNILO_AE_IE_L2_11104	