



**NB:** Nel colore verde vengono riportate 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)

LEGENDA	
	Quadro Elettrico Piano Terreno Lotto 1. Grado di protezione non inferiore ad IP40.
	Quadro Elettrico Emergenza Piano Terreno Lotto 1. Grado di protezione non inferiore ad IP40.
	Armadio Rack in lamiera verniciata pressopiegata servente al contenimento delle Apparecchiature trasmissioni dati completo di serratura e sistema di ventilazione interno. Dim. L80xP80xH200 cm
	Condotto blindato prefabbricato per distribuzione alimentazione ordinaria installato in ambiente a soffitto dei locali costituito da involucro protettivo in profilato portante di lamiera in acciaio chiuso e nervato, galvanizzato a caldo, conduttori attivi in rame rosso ricotto e conduttore di protezione avente sezione non inferiore al 50% della sezione di fase, collegato all'involucro. Il suddetto sarà dotato di prese di derivazione con interasse 1mt su entrambi i lati. Grado di protezione non inferiore ad IP55. Formazione: 3P+N-T In pari al valore indicato
	Condotto blindato prefabbricato per distribuzione alimentazione ordinaria installato in ambiente a soffitto dei locali costituito da involucro protettivo in profilato portante di lamiera in acciaio chiuso e nervato, galvanizzato a caldo, conduttori attivi in rame rosso ricotto e conduttore di protezione avente sezione non inferiore al 50% della sezione di fase, collegato all'involucro. Il suddetto sarà dotato di prese di derivazione con interasse 1mt su entrambi i lati. Grado di protezione non inferiore ad IP55. Formazione: 3P+N-T In pari al valore indicato
	Canaletta metallica a filo, in acciaio elettrolitico dopo la costruzione, dotata di separatore metallico e servente al contenimento delle linee di alimentazione ordinarie in uno scomparto e delle linee in continuità assoluta nell'altro, nelle dimensioni specificate.
	Canaletta metallica a filo, in acciaio elettrolitico dopo la costruzione, dotata di separatore metallico e servente al contenimento delle linee di trasmissione dati in uno scomparto e delle linee ausiliarie nell'altra, nelle dimensioni specificate.
	Canaletta metallica a filo, in acciaio elettrolitico dopo la costruzione, servente al contenimento delle linee di emergenza nelle dimensioni specificate.

**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>	
CAPOGRUPPO: <b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b> - Kuma and Associates Europe rue Martel 16, 75010 - Paris, France T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chiar@kka.co.jp www.kka.co.jp SIRET 503 842 577 09028 NAF 71112		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	
<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</b>		<b>ARCHILLOCO</b>	
- Kuma and Associates Europe via Belvedere 8/10, 30025 - Mirano (VE), Italia T +39 041 5785711 F +39 041 435933 fm@fm-ingegneria.com www.fm-ingegneria.com		STUDIO PESSION ASSOCIATO ARCHITETTURA ORGANIZZAZIONE DESIGN	
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</b>		<b>FORTE</b>	
- Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Guarene (CN), Italia T: +39 0173 61453 F: +39 0173 61453 segreteria@ing-forte.it www.forteingegneria.com		STUDIO FORTE	
<b>PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI</b>			
TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO	Arch. Peppino D'Andrea	
UNILO_AE_JE_L1_7001	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO DI FORZA MOTRICE	Arch. Cesare Merluzzi	
SCALA	LOTTO 1 - PIANO TERRENO	Arch. Peppino D'Andrea	
DATA	1:200	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
	12/01/2015	Arch. Peppino D'Andrea	
NOTE FILE: UNILO_AE_JE_L1_7001		IL VERIFICATORE	
QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE		A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl	