

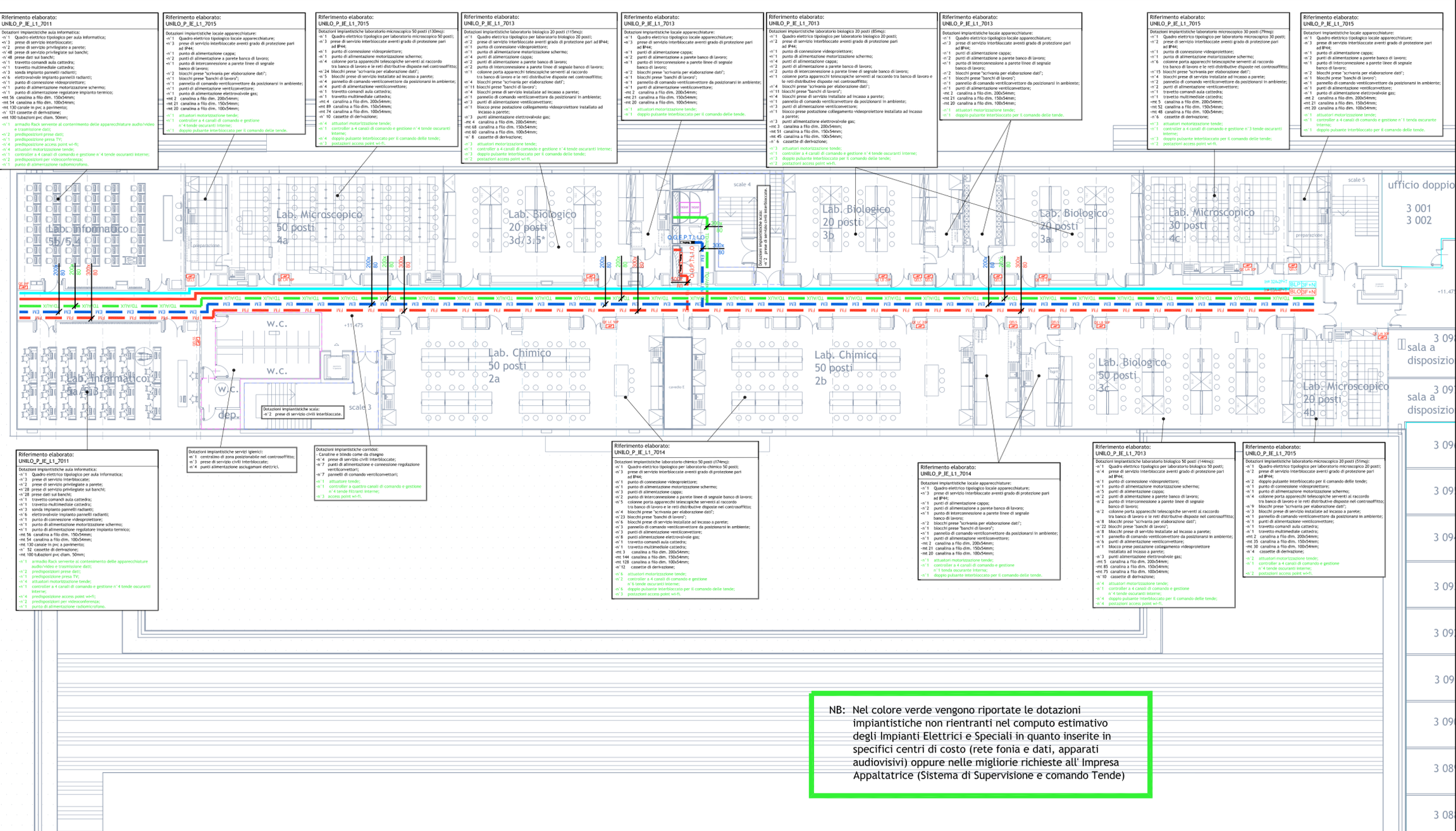
LEGENDA	
	Quadro Elettrico Piano Terreno Lotto 1. Grado di protezione non inferiore ad IP40.
	Quadro Elettrico Emergenza Piano Terreno Lotto 1. Grado di protezione non inferiore ad IP40.
	Armadio Rack in lamiera verniciata pressopiegata servente al contenimento delle Apparecchiature trasmissioni dato completo di serratura e sistema di ventilazione interno. Dim. L80xP80xH200 cm
	Condotto blindosbarra 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 1m1 su entrambi i lati. Grado di protezione non inferiore ad IP55. Formazione: 3P+N+T In= pari al valore indicato
	Condotto blindosbarra 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 1m1 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 elettrozincato 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 elettrozincato 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 elettrozincato 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	#00RZZO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		REVISIONI	
CAPOGRUPPO: ROMA & ASSOCIATES EUROPE 16, rue Maréchal Foch, 75008 Paris Tel: +33 (0)1 42 48 23 55 SIRET 503 842 577 09028 NAF 7111Z		n° DATA DESCRIZIONE	
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-chiar@kuma.co.jp www.kuma.co.jp		RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato TEL: +39 011 599354 FAX: +39 011 5086402 progett@pession.it www.studio-pession.com	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: Archiloco Studio Associato via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T +39 011 5646000 F +39 011 5086402 progett@archiloco.it www.archiloco.it			
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Guarene (CN), Italia Tel: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.it www.forteingegneria.com			
PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI			IL CAPO DIVISIONE
			Arch. Peppino D'Andrea
TAVOLA N. UNILO_AE_IE_L1_7003			IL TECNICO REFERENTE
SCALA 1:200			Arch. Cesare Merluzzi
DATA 12/01/2015			IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
NOME FILE: UNILO_AE_IE_L1_7003			Arch. Peppino D'Andrea
TIPOLOGIA ELABORATO: DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE			IL VERIFICATORE
LOTTO 1 - PIANO TERZO			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			DPRGM_CarProg_Rev. 2.20130924



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)