




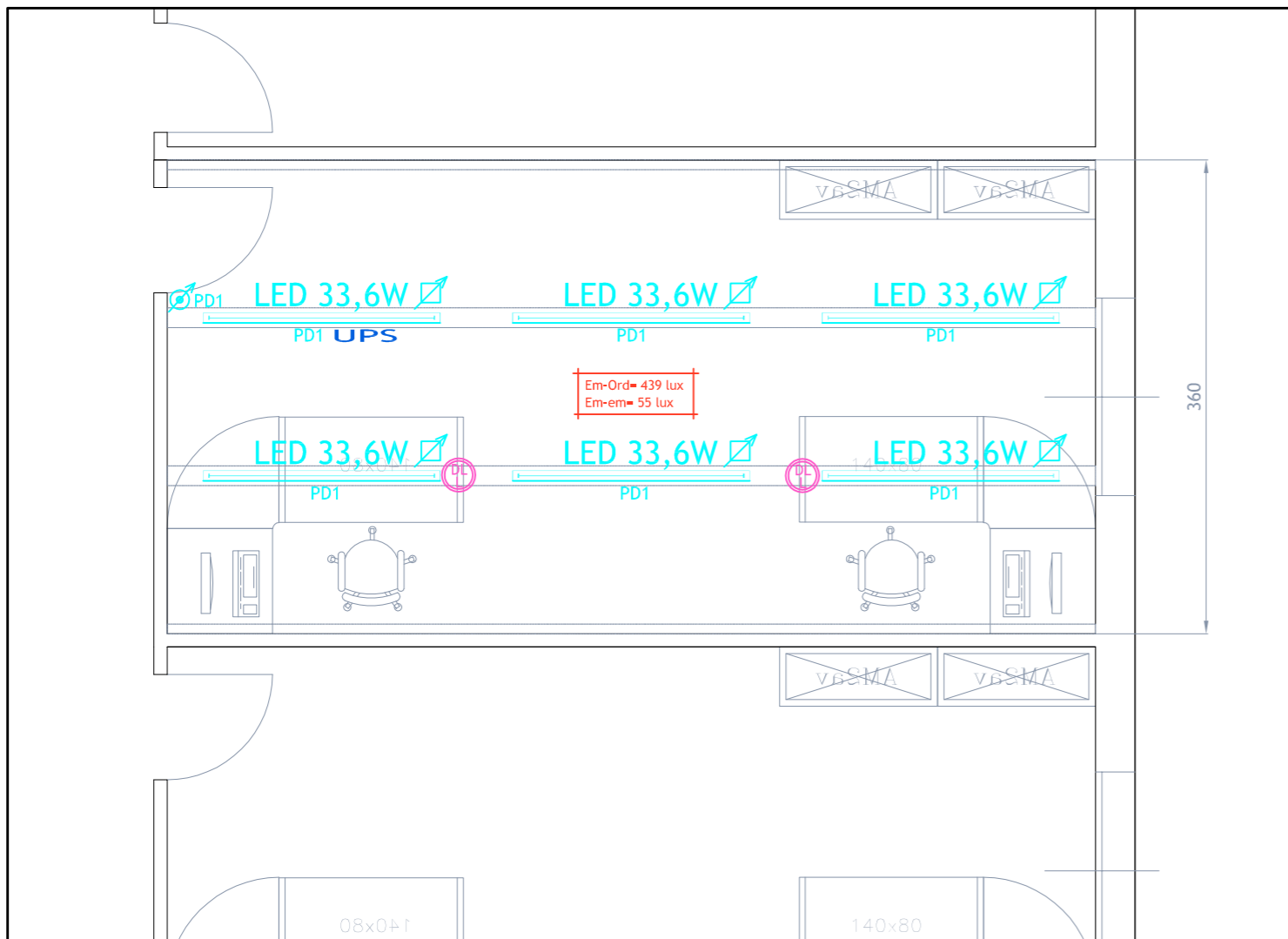
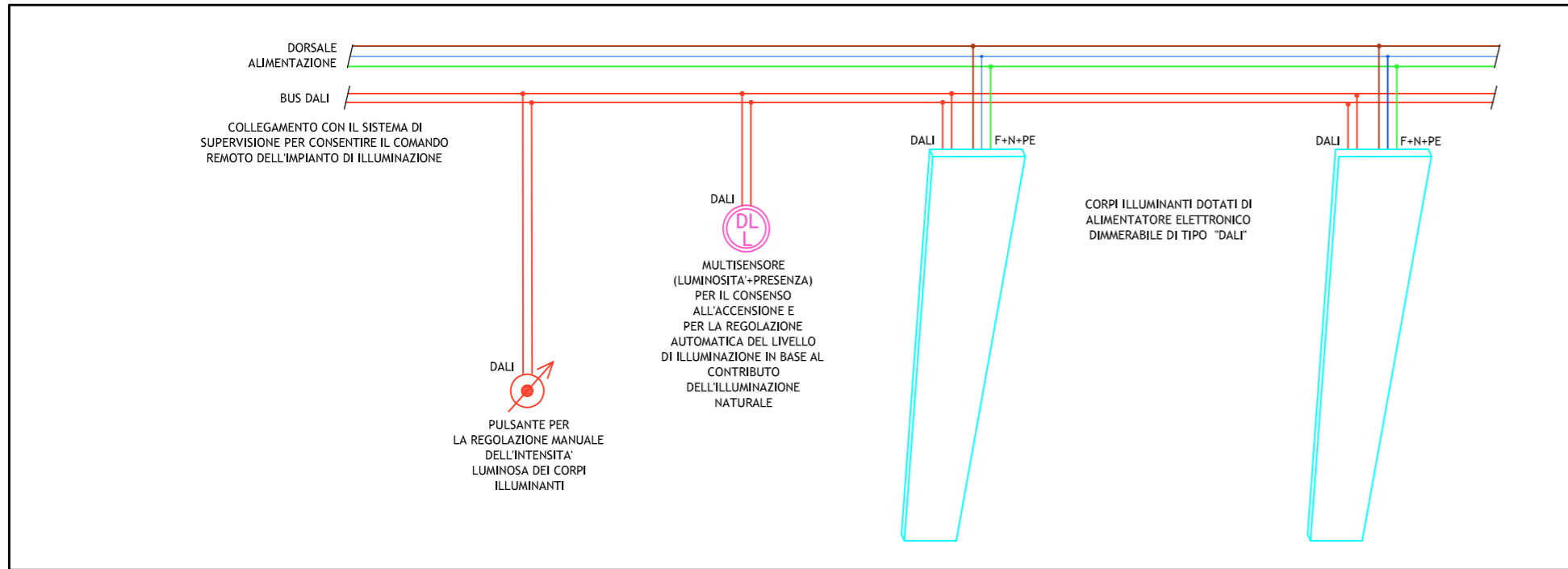
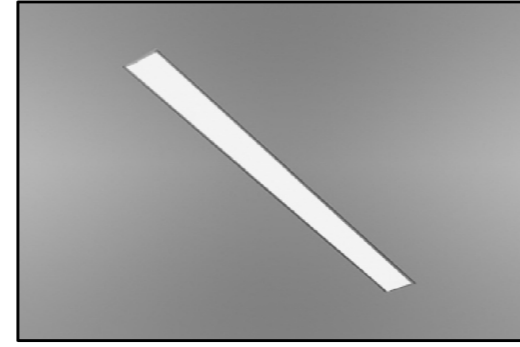


IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - LEGENDA

 LED 33,6W Rif.2	Corpo illuminante idoneo all'installazione nel bandraster del controsoffitto composto da un corpo in acciaio e schermo inferiore in policarbonato prismaticizzato; il tutto adatto all'utilizzo con Videotermini. Il suddetto è inteso corredato di alimentatore elettronico dimmerabile DALI e lampade a LED tipo 1x33,6W, classificabili nel gruppo "RG0" ai fini del rischio per la sicurezza fotobiologica (IEC EN 62471-2010). Temperatura di colore: 4.000 K - Grado di protezione non inferiore ad IP20.
	Apparecchio illuminante alimentato tramite gruppo di continuità statico per illuminazione di emergenza e cavi resistenti al fuoco 3 ore.
	Apparecchio illuminante dotato di alimentatore elettronico dimmerabile DALI per il controllo dell'intensità luminosa.
	Pulsante unipolare agente sul sistema di regolazione dell'intensità luminosa di tipo "DALI" completo di telaio, eventuali tappi ciechi e placca in tecnopolimero appartenente alla serie modulare da incasso scelta dalla Committenza.
	Multisensore di luminosità e presenza (tipo "DALI"), idoneo all'installazione a soffitto con modalità di funzionamento master/slave liberamente configurabile.

Rif.2




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
 SIRET 503 842 577 00028 NAF 7111Z

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@kkaa.co.jp www.kka.co.jp

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

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

ARCHILOCO: ARCHITETTURA URBANISTICA DESIGN
 via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia
 T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progett@archiloco.it www.archiloco.it

FSM INGENGERIA
 STUDIO PESSION ASSOCIATO
 ARCHITETTURA URBANISTICA DESIGN

INGEGNERE GIUSEPPE FORTE
 LAUREA SPECIALISTICA
 Sez. 01/2010
 352

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO	IL CAPO DIVISIONE
UNIQ_AE_IE_L1_7012	TIPOLOGICO IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE	Arch. Peppino D'Andrea
SCALA	LOTTO 1 - UFFICIO	IL TECNICO REFERENTE
1:50		Arch. Cesare Merluzzi
DATA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
12/01/2015		Arch. Peppino D'Andrea
NOME FILE: UNIQ_AE_IE_L1_7012		IL VERIFICATORE
		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		DPGPI_M_CartProg_Rev_2_20130924