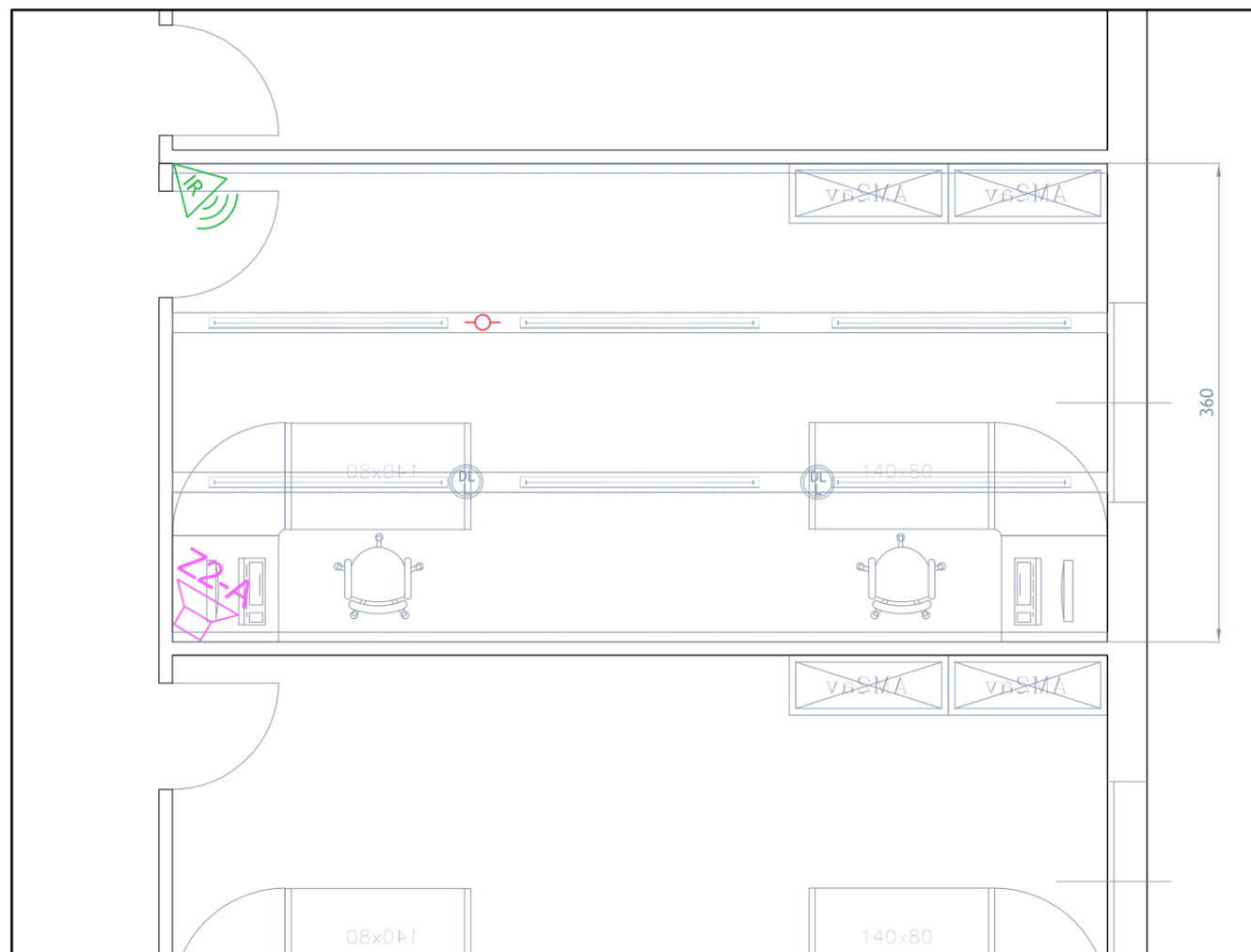


IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI - LEGENDA	
 N.P. E.SP 03	Rivelatore ottico di fumo di tipo analogico singolarmente indirizzabile, dotato di isolatore di linea integrato, da installarsi a soffitto.
 ME.08.080.0040.c	Diffusore acustico impianto diffusione sonora a fini evacuativi, idoneo all'installazione a parete, dotato di connettori ceramici, trasformatore per il collegamento con linee a tensione costante di 100V, alimentazione tramite cavo resistente al fuoco 3 ore sez. 2x2,5mmq. e cablaggio interno idoneo a non compromettere il funzionamento degli altri diffusori collegati sulla stessa linea in caso di incendio. Caratteristiche: - Potenza: 6W; - Range frequenza: 200 - 12.000 Hz (± 3 dB); - Tensione di ingresso: 100V; - Certificato EN54-24, EN60849.
 1E.08.030.0110.e	Rivelatore di presenza di tipo volumetrico a doppia tecnologia, (infrarossi passivi + microonde).

NB: Nella tavola esemplificativa 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 migliorie richieste all'Impresa Appaltatrice (Sistema di Supervisione e Comando Tende)

N.B.2: Impianto antintrusione installato solamente nei locali posti al Piano Terra.



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	FILE
	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		REVISIONI						
CAPOGRUPPO: Kuma and Associates Europe 16, rue Martel 75010 Paris TEL: +33 1 44 88 94 90 - FAX: +33 1 42 46 23 55 www.kka.co.jp SIRET 503 842 577 00028 NAF 7111Z	RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato	<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						
-	--	-						
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 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 5684000 F +39 011 5088602 progetti@archilo.it www.archiloco.it	KUMA & ASSOCIATES EUROPE TEL: +33.1.4488.9490 FAX: +33.1.4246.2355 E-MAIL: kuma@kkaa.co.jp 10 rue Martel, Paris, France, F-75010 http://www.kkaa.co.jp STUDIO PESSION ASSOCIATO ARCHITETTURA URBANISTICA DESIGN ARCHILOCO architecture & design							
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	F&M ingegneria							
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	STUDIO FORTE ingegneria							

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N. UNILO_AE_IES_L1_7206	TIPOLOGIA ELABORATO TIPOLOGICO IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI	IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea
SCALA 1:50	LOTTO 1 - UFFICIO	IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi
DATA 12/01/2015		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea
		IL VERIFICATORE A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl

NOME FILE: UNILO_AE_IES_L1_7206 DPGPI_M_CartProg_Rev_2_20130924

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE