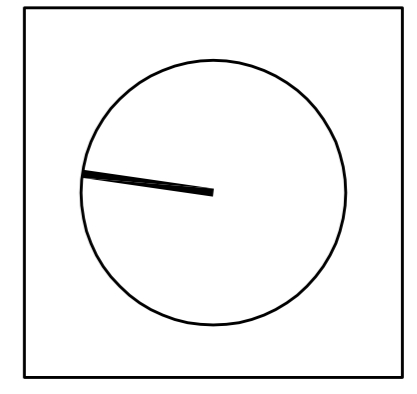


LEGENDA DISTRIBUZIONI PRINCIPALI IMPIANTI ELETTRICI

	Canalina portacavi in lamiera d'acciaio asolata elettrolitica a caldo completa di coperchio servente al contenimento delle linee di alimentazione elettrica ordinaria e preferenziale nelle dimensioni specificate.
	Canalina portacavi in lamiera d'acciaio asolata elettrolitica a caldo completa di coperchio servente al contenimento delle linee di trasmissione dati e segnali 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: G13H140002001

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:	REVISIONE
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE Kuma and Associates Europe Via Sesto 11/12 - 20121 Milano (MI) - Italia Tel: +39 02 57494000 - Fax: +39 02 57494001 - www.kuma.com	Studio Pession Associato	1 ^a DATA
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: KUMA & ASSOCIATES EUROPE Via Sesto 11/12 - 20121 Milano (MI) - Italia Tel: +39 02 57494000 - Fax: +39 02 57494001 - www.kuma.com	STUDIO PESSION ASSOCIATO Via Caldera Ferraris 40 - 20129 - Torino, Italia Tel: +39 011 5164000 - Fax: +39 011 5164001 - www.studiopession.com	2 ^a DATA
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: F&M Ingegneria SpA Via Belvedere 6/10 - 20122 - Milano (MI), Italia Tel: +39 02 5762111 - Fax: +39 02 420933 - www.f&m-ingegneria.com	INGEGNERIA ING. GIUSEPPE FORTI Via Sesto 11/12 - 20121 Milano (MI) - Italia Tel: +39 02 57494000 - Fax: +39 02 57494001 - www.kuma.com	3 ^a DATA
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnico Forzi Ing. Giuseppe Viale Cassanese 10/A - 10085 - Casale Monferrato (CN), Italia Tel: +39 0173 614400 - Fax: +39 0173 614401 - www.studiotecnicoforzi.com	INGEGNERIA ING. PIROPPA Via Sesto 11/12 - 20121 Milano (MI) - Italia Tel: +39 02 57494000 - Fax: +39 02 57494001 - www.kuma.com	4 ^a DATA

PROGETTO DEFINITIVO

PROF. RESPONSABILE: Arch. Pippino D'Andrea
 TECNICO REFERENTE: Arch. Cesare Merluzzi
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Pippino D'Andrea
 VERIFICATORE: Arch. Pippino D'Andrea
 DATA: 20/03/2015
 SCALA: 1:100
 LOTTO 2 - PIANO COPERTURA