



LEGENDA

	Tubi adatti realizzati in acciaio nero correnti saldati al di sopra del controsoffitto ed all'interno dei cassetti tecnici serventi ad alimentare gli impianti della rete antiscoppio e dei manili di spegnimento coltore identificativo rosso, (RAL 3000).
	Cassetta Idrame tipo UNI 457 dotata di manichetta flessibile da 20 mt e banda erogatrice di tipo omologata.
	Estintore portatile da kg 6 a "polvere polivalente" di tipo omologato 34a-144bc.
	Estintore omologato portatile del tipo ad "anidride carbonica" da kg 9 avente una capacità estinguente pari a 89 l.p.c.
	CO2
	Aree di influenza di ogni singola Casseta Idrame tipo UNI 457 RANGO DI AZIONE: 20 mt.

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: 5676339C29
 CODICE CUP: G13H14000020001

via dell'Università, 6
 26900 - Lodi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 ROMA & ASSOCIATES EUROPE
CAPOPRODOTTORE RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:
 Kuma and Associates Europe
PROGETTAZIONE ARCHITETTURA:
 ROMA & ASSOCIATES EUROPE
 Kuma and Associates Europe

STUDIO TECNICO FARE ING. GIUSEPPE
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:
 STUDIO TECNICO FARE ING. GIUSEPPE

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:
 STUDIO TECNICO FARE ING. GIUSEPPE

PROGETTAZIONE PER APPROVAZIONE ENTI

TIPOLOGIA	INTESSORI	ARCHITETTO RESPONSABILE
VF13	LOTTI 1 - 2	Arch. Massimo Bazzani
1-200	RETE IDRICA ANTINCENDIO - Protezione Interna - Livello +2 (copertura Idraulica con Reggi di Influenza)	Arch. Massimo Bazzani

12.01.2015