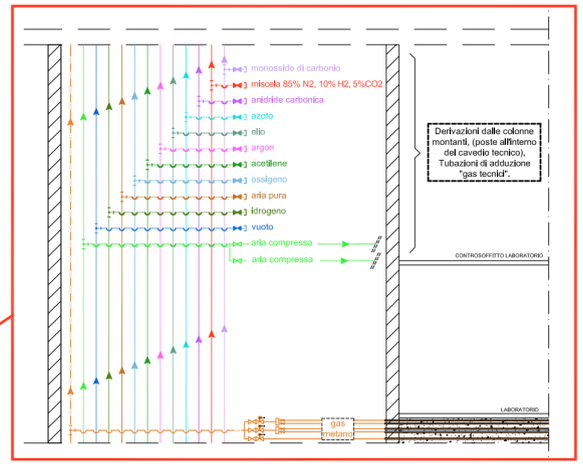


**PARTICOLARE CAVEDIO TECNICO**



**LEGENDA**

	Tubazioni in acciaio inox serventi alla distribuzione generale dei gas tecnici, (quali "Aria Compressa", "Anidride Carbonica" ed "Azoto"), correnti al di sopra dei controsoffitti e parte in vista, (per le tratte verticali di allaccio ai rispettivi banchi di lavoro); le giunzioni delle suddette vengono intese saldate "testa a testa".
	Tubazioni in rame in unica pezzatura correnti all'interno del massetto del pavimento entro apposita guaina protettiva rivolta verso il cavedio aerato; le condotte verticali correnti all'interno dell'apposito cavedio tecnico dovranno anch'esse venir realizzate in rame, (oppure in acciaio), e venir dotate di apposita "nastratura identificativa".
	Elettrovalvole di sicurezza specificatamente adatte per "Azoto", "Anidride Carbonica" e per "Gas Metano"; le suddette dovranno risultare di tipo "normalmente chiuse" al mancare dell'alimentazione elettrica, funzionare a 230 Volt a.c., disporre dello specifico "riarmo manuale" e possedere la regolamentare omologazione in "Classe A" - DN 15.

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
 DIVISIONE PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE

**ACCREDIA** UNI EN ISO 9001:2008  
 CERTIFICATO N. 6701/af

**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: G13H1400020001

CODICE IDENTIFICATIVO	INDIRIZZO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>			REVISIONI
CAPOGRUPPO: <b>KUMA &amp; ASSOCIATES EUROPE</b> 16, rue Martini - 75002 Paris Kuma and Associates Europe SIRET 503 842 577 00628 NAF 7111Z			
RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: <b>Studio Pession Associato</b>			
<b>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</b>			
<b>Kuma &amp; Associates Europe</b> rue Martel 16, 75010 - Paris, France T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chiara@kka.co.jp www.kka.co.jp <b>Studio Pession Associato</b> corso Galileo Ferraris 60, 10129 - Torino, Italia T +39 011 599354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com <b>Archiloco Studio Associato</b> via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progett@archiloco.it www.archiloco.it <b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:</b> <b>FSM Ingegneria SpA</b> via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia T +39 041 5785711 F +39 041 4355933 fsm@fm-ingegneria.com www.fm-ingegneria.com <b>PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:</b> <b>Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe</b> frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Giarone (CN), Italia T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com			
<b>ARCHILOCO</b> architetto & design <b>FSM</b> ingegneria <b>STUDIO FORTE</b>			

**PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI**

TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO	IL CAPO DIVISIONE
UNILO_AE_IJT_L2_10401	TIPOLOGICO IMPIANTO GAS TECNICI	Arch. Peppino D'Andrea
SCALA	LOTTO 2 - UFFICI E LABORATORI	IL TECNICO REFERENTE
1:50		Arch. Cesare Merluzzi
DATA	12/01/2015	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
		Arch. Peppino D'Andrea
NOME FILE: UNILO_AE_IJT_L2_10401		IL VERIFICATORE
QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE		A.T.I. ICMQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl