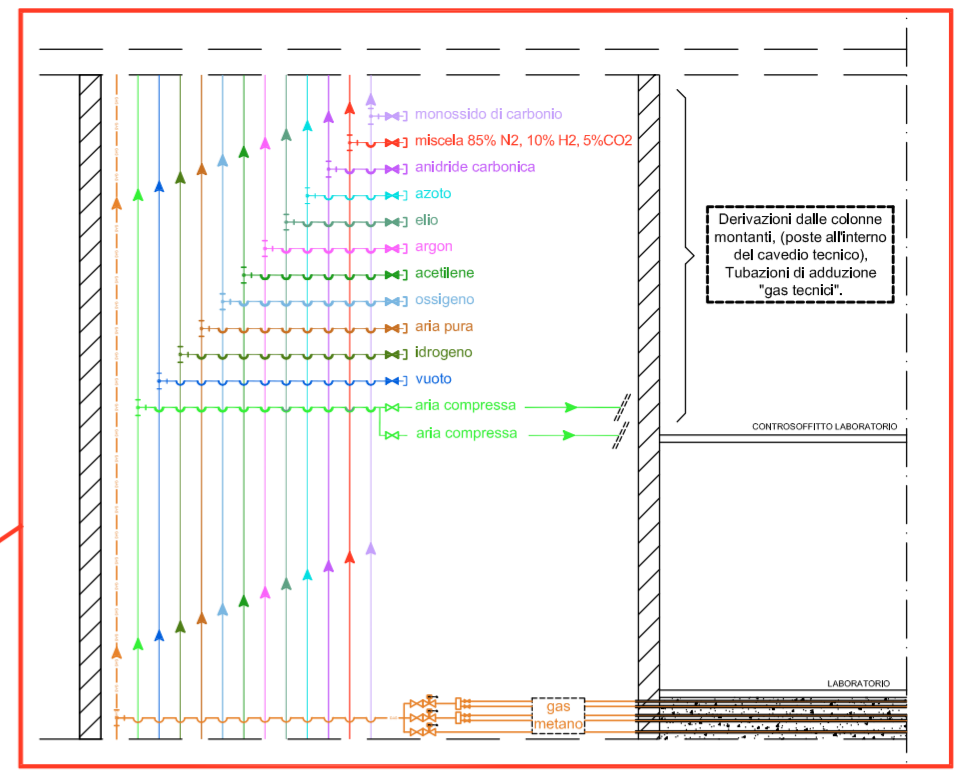


PARTICOLARE CAVEDIO TECNICO



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	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		REVISIONI		
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE 16, rue Martini, 75002 Paris SIRET 503 842 577 00628 NAF 7111Z RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato		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.kkaa.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 progett@archiloco.it www.archiloco.it		PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: FSM Ingegneria SpA via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia T +39 041 5785711 F +39 041 4355933 fsm@fm-ingegneria.com www.fsm-ingegneria.com PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Giarone (CN), Italia T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com		

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		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
12/01/2015		Arch. Peppino D'Andrea
NOME FILE: UNILO_AE_IJT_L2_10401		IL VERIFICATORE
		A.T.I. IQM 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