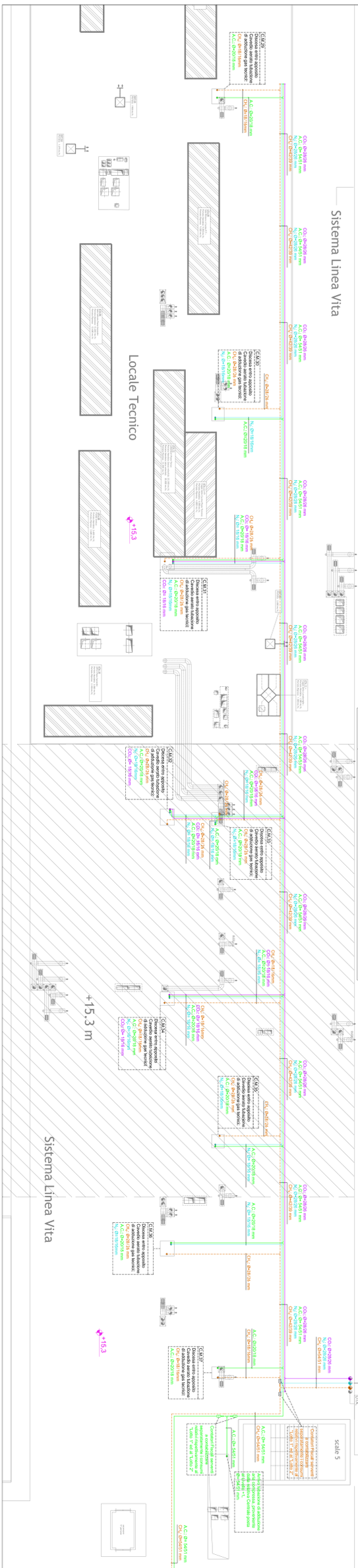


LEGENDA IMPIANTO GAS TECNICI

Tubazioni in acciaio inox AISI 304 in unica pezzatura correnti in esterno, sopra i controsoffitti e parte in vista all'interno dei Locali Interessati serventi alla distribuzione dei Gas. I condotti in acciaio inox AISI 304, Antiruggine, Corrosione, Resistenza all'usura, Resistenza all'ossidazione, Resistenza all'abrasione, Resistenza alle sollecitazioni meccaniche, Resistenza all'azione chimica, Resistenza all'azione biologica, Resistenza all'azione termica, Resistenza all'azione elettrica, Resistenza all'azione magnetica, Resistenza all'azione radioattiva, Resistenza all'azione nucleare, Resistenza all'azione cosmica, Resistenza all'azione gravitazionale, Resistenza all'azione magnetica, Resistenza all'azione elettrica, Resistenza all'azione magnetica, Resistenza all'azione radioattiva, Resistenza all'azione nucleare, Resistenza all'azione cosmica, Resistenza all'azione gravitazionale.

Derivazioni dalle Colonne di distribuzione poste all'interno di adatti cavelli benca serati, muniti di valvole di intercettazione manuali di tipo a sfera, del tipo "Yokote", "Gas Master", "Andride Carbonica", "EBO", "Cosigano", "Tidogano" e "Yokote". Gas servente il Laboratorio adiacente ed Estendibile di sicurezza adatte per studio, dovranno essere di tipo "normalmente chiuso" al momento di lasciare l'alimentazione elettrica, funzionate a 230 Volt a.c., disporre dello specifico "meccanismo autoriduttore" e possedere la regolamentazione omologazione in "Classe A".

Sistema Linea Vita



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 opere: 030 04M)
 CODICE CIG: 5676539C29
 CODICE CUP: G13H4000020001

via dell'Università, 6
 03023 - LODI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 RESPONSABILI E R.L. COMPARTAMENTO:
 Kuma and Associates s.p.a. - Via S. Felice 11/13 - 00187 Roma (RM)
 STUDIO ASSOCIATO:
 KUMA & ASSOCIATES EUROPE
 STUDIO ASSOCIATO:
 Kuma and Associates Europe - Via S. Felice 11/13 - 00187 Roma (RM)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:
 Studio Kuma and Associates Europe - Via S. Felice 11/13 - 00187 Roma (RM)

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:
 FOM - Ing. Roberto Fom - Via S. Felice 11/13 - 00187 Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO - TECNICI - DISTRIBUZIONE POSAUI RINCHIAMI

DATA: 20/03/2015

SCALE: 1:100

PROGETTO: POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI - LOTTO 1 - PIANO CANTIERA