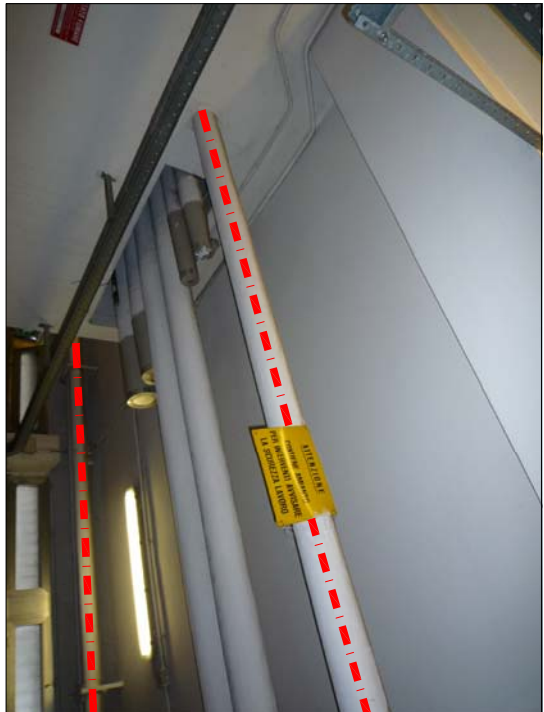




F01 – Piano Seminterrato – Tubazione coibentata con amianto



F02 – Piano Seminterrato – Tubazione coibentata con amianto



F03 – Piano Semi. – Tubazione coibentata con amianto



F04 – CONTROSOFFITTO IN DOGHE CON LANA MINERALE MBLUSTIA

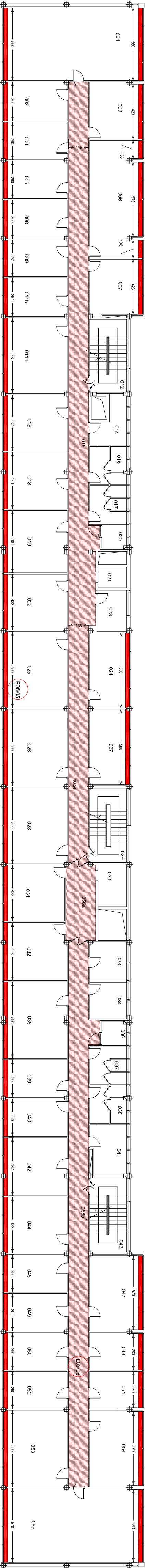


F05 – Piano Terzo e Primo – Cassonetto in ferro

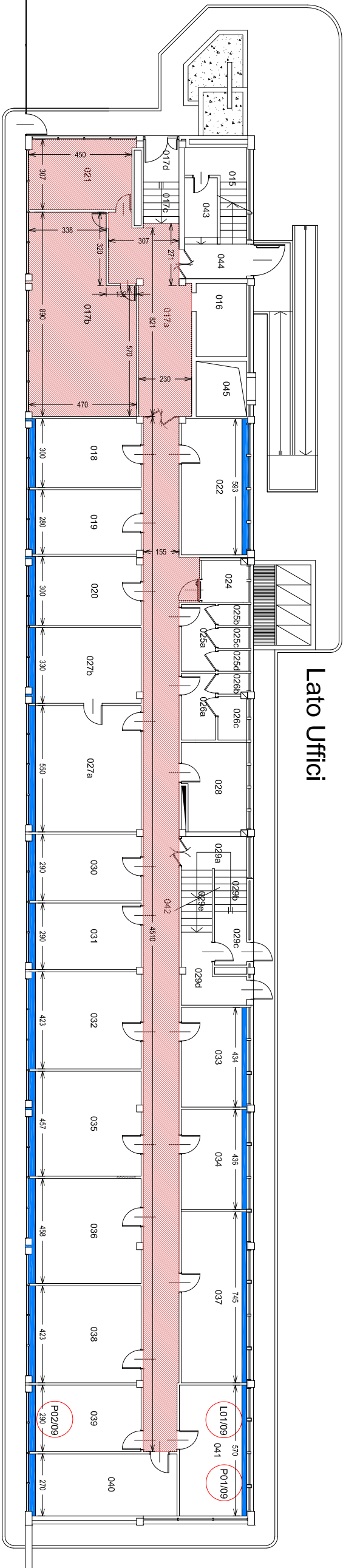
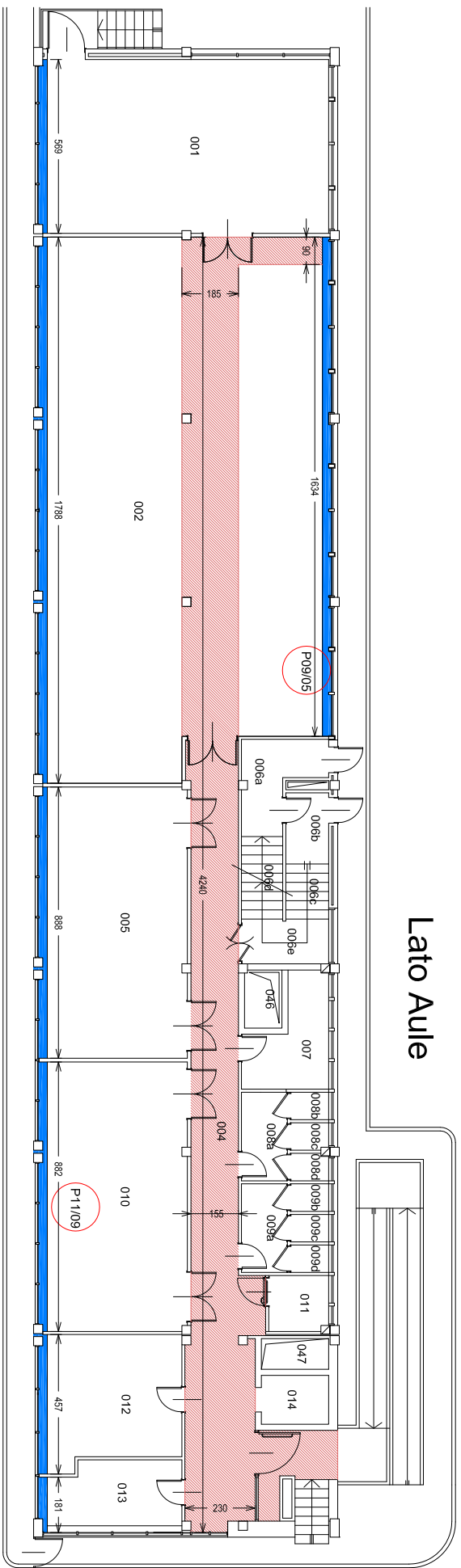


F06 – Piano Terzo e Primo – Cassonetto in ferro

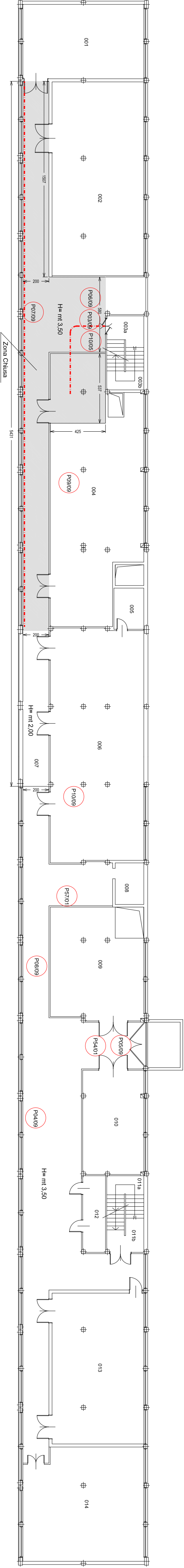
Piano Primo



Piano Rialzato



Piano Seminterrato



LEGENDA	
	CONTROSOFFITTO IN DOGHE CON LANA MINERALE MBLUSTIA (con fibre avente diametro medio > di 6 micron)
	CASSONETTO IN FERRO CON TUBAZIONI COIBENTATE CON AMANTO E ISOLATO CON LANA MINERALE (con fibre avente diametro medio < di 6 micron)
	CASSONETTO IN FERRO COIBENTATO CON LANA MINERALE (con fibre avente diametro medio < di 6 micron)
	TUBAZIONI COIBENTATE CON AMANTO
	CAMPIONI ANALIZZATI



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:
Via La Masa

Struttura:

Edificio N°. 22
Via La Masa, 34 - Milano

Dipartimento di Meccanica

Codice Lavoro:

490_09

Oggetto:

Ristrutturazione interni, bonifica da amianto
e riqualificazione impiantistica dell'edificio n.22 (ex PPG)
Lotto Funzionale n.1 - Piani Rialzato e Primo

Progetto ESECUTIVO

Progettazione: Area Tecnico Edilizia
Progettazione Esecutiva: arch. Dario Poli
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Gemma Lanza
Consulenza Opere Strutturali: Area Tecnico Edilizia
Consulenza impianti: Area Tecnico Edilizia

Titolo Tavola
Rimozione Amianto
PIANO SEMINTERRATO - RIALZATO e PRIMO
Categoria Tavola
Progetto
Opere di Bonifica

Codice Tavola
PROGR. 027 BA005 / 0 0
REVISIONE
NOTE:
SCALE: 1:200 PLOT: 16540: 10:1 FORMATO: A1
NOME FILE: 031_BA_005.dwg

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
3					
2					
1					
0	EMISSIONE STAMPA	03/07/2009	SC	GL	GL