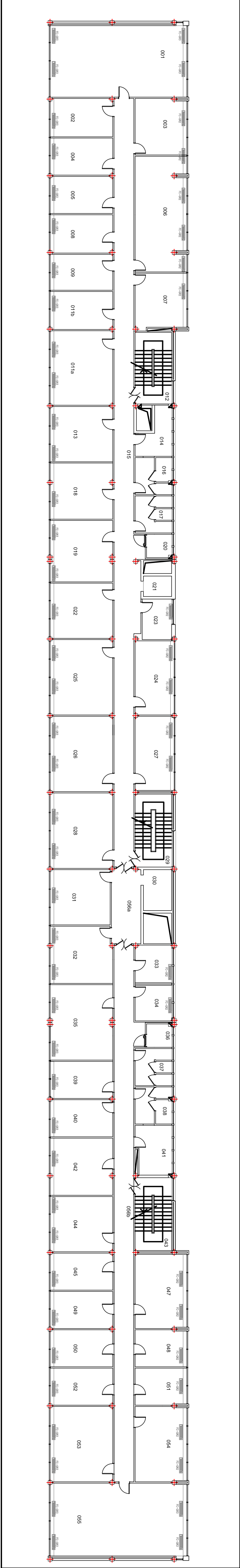
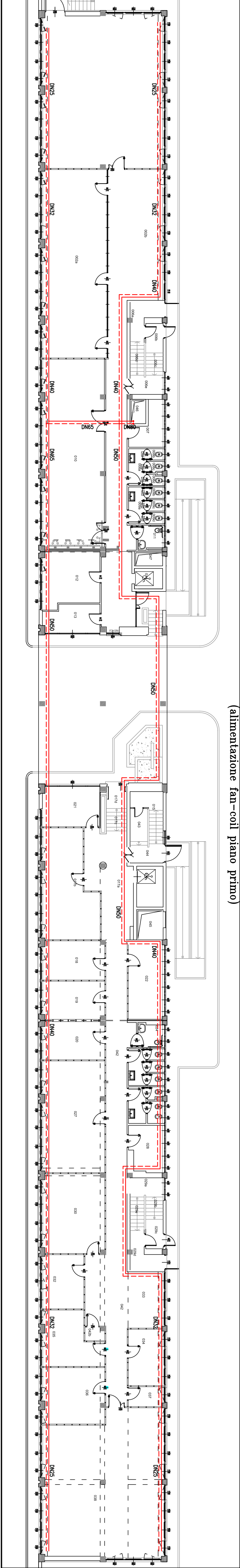


PIANTA PIANO PRIMO – POSIZIONAMENTO FAN-COIL ESISTENTI

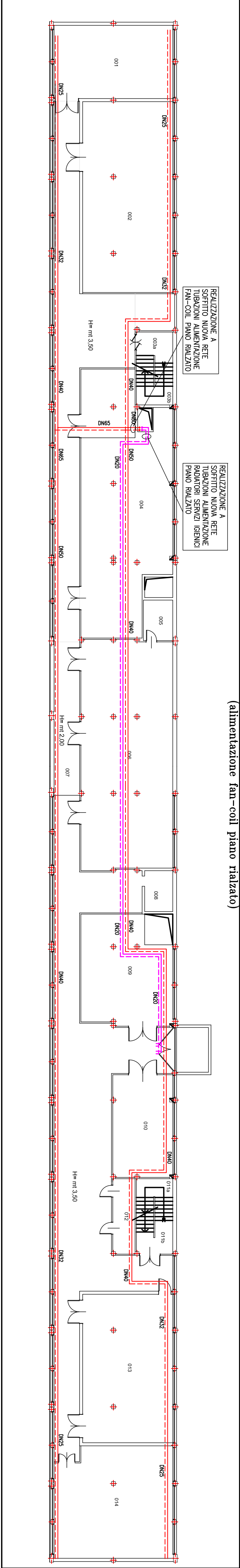


N.B.
TUBAZIONI IDRAULICHE CONDIZIONAMENTO CON PERCORSO ESTERNO COIBENTATE CON GOMMA E RIVESTITE ESTERNAMENTE CON LAMIERINO D'ALLUMINIO SPESSORE 0,8 mm
TUBAZIONI IDRAULICHE CONDIZIONAMENTO CON PERCORSO INTERNO A VISTA NELLE CENTRALI, CAVEDI, CONTROSOFFITTI ECC. COIBENTATE CON GOMMA E RIVESTITE ESTERNAMENTE FOGLIO PVC AUTOADOLESCENTE
TUBAZIONI IDRAULICHE CONDIZIONAMENTO CON PERCORSO SOTTORACCOMA COIBENTATE CON GOMMA SENZA RIVESTIMENTO ESTERNO

PIANTA PIANO RIALZATO – PERCORSO TUBAZIONI A SOFFITTO
(alimentazione fan-coil piano primo)



PIANTA PIANO SEMINTERRATO – PERCORSO TUBAZIONI FAN-COIL A SOFFITTO
(alimentazione fan-coil piano rialzato)



IL PRESENTE DISEGNO E' DISPONIBILE IN FORMA DIGITALE CHE PERMETTE LA SCALATURA IN STAMPA IN SCALA MAGGIORE

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

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

Struttura:

Dipartimento di Meccanica

Codice Lavoro:

490_09

Oggetto:

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

Progetto ESECUTIVO

Progettazione: Area Tecnico Edilizia
Progettazione Esecutiva: ing. Ubaldo Mosconi
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Genaro Leanza
Consulenza Opere Strutturali: Area Tecnico Edilizia
Consulenza impianti: Area Tecnico Edilizia

Titolo Tavola	Categoria Tavola
PIANTE PIANI SEMINTERRATO, RIALZATO E PRIMO DISTRIBUZIONE IMPIANTI	Progetto IMPIANTI MECCANICI

Codice Tavola										SCALA: 1:200		PILOTAGGIO: 1:10		FORMATO: A0							
PROGR.										REVISIONE		NOTE: MODEL FILE: M09 distribuzione tubazioni - PPG.dwg									
0		4		4		I		M		0		0		8		/		0		0	
3																					
2																					
1																					
0		EMMISSIONE E STAMPA																			
REV.				DESCRIZIONE						DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO					