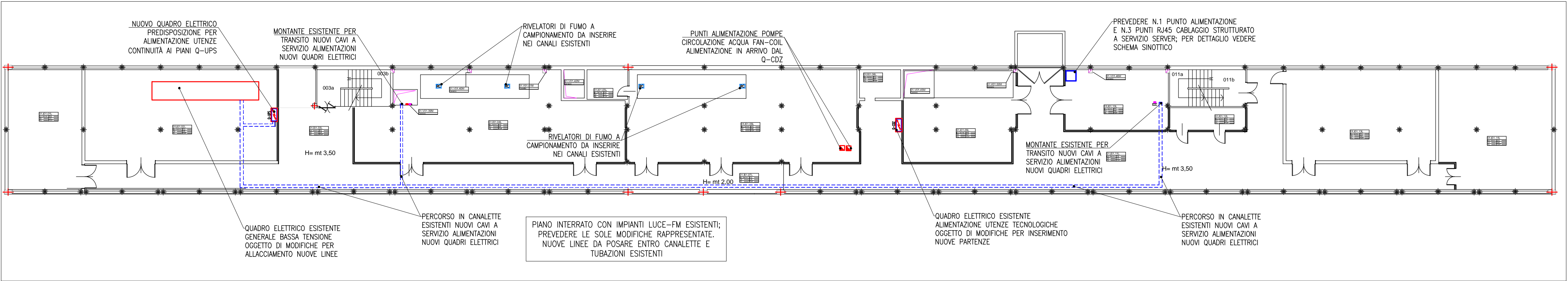


–	destinazione	Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali. – da Quadro Generale a Quadro di Zona per ogni piano successivo	Cavo quadripolare flessibile 0,6/1 kV tipo FG70M1 – 3.5x35 mm2	fornitura e posa in opera di cavo pentapolare flessibile 0,6/1 kV di rame rosso riCotto a norme CEI 20–22 III, CEI 20–38, tipo FG70M1, sezione 5G6	fornitura e posa in opera di cavo pentapolare flessibile 0,6/1 kV di rame rosso riCotto tipo FG70M1, sezione 5G16	modifica quadro elettrico esistente per inserimento nuove partenze a servizio nuove utenze oggetto del presente intervento Q–GBT	modifica quadro elettrico esistente per inserimento nuove partenze a servizio nuove utenze oggetto del presente intervento Q–UPS	modifica quadro elettrico esistente per inserimento nuove partenze a servizio nuove utenze oggetto del presente intervento Q–CDZ	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata – alimentazione diretta di utilizzatore trifase (con o senza neutro) con linea fino a 4 mmq	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate – UTP 24 AWG – guaina LSZH, categoria 6	allacciamento di tutti gli apparati di regolazione a partire dal relativo regolatore fino ai quadri di potenza – regolazione	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione – attacco per apparecchiature di segnalazione incendio, comprensiva di linea di alimentazione e segnalazione	Rivelatore ottico da soffitto	base con isolatore per rivelatori puntiformi	Camera di analisi per condotte per la campionatura della corrente d'aria nelle condotte, – camera di analisi
		EL 6.1.2.09.04	EL 6.1.4.03.03	EL 6.1.4.03.04	EL 6.1.4.03.05	EL 6.1.4.04.01	EL 6.1.4.06.02	EL 6.1.4.06.03	EL 6.1.4.08.09	EL 6.2.2.04.03	EL 6.2.2.08.03	EL 7.1.3.02.01	EL 7.1.3.03.01	EL 7.1.3.03.03	EL 7.1.3.03.04
01.I01.02L	loc. tec	X	X	X	X	X	X								
01.I01.04L	loc. tec	X	X	X	X					X					X
01.I01.05L	loc. tec				X										
01.I01.06L	loc. tec								X		X				X
01.I01.07L	corridoio	X	X	X	X			X		X					
01.I01.10L	loc. tec	X	X	X						X					
01.V00.39M	cavedio	X	X	X						X					X
01.V00.42M	cavedio											X	X	X	X
01.V00.43M	cavedio											X	X	X	
01.V00.45M	cavedio											X	X	X	X
01.V00.52M	cavedio	X	X	X						X			X		X



DISEGNO VALIDO PER IMPIANTI – MISURE DA VERIFICARE IN CANTIERE



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:

Via La Masa

Edificio N°: 22

Via La Masa, 20 - Milano

Struttura:

Dipartimento di Meccanica

Codice Lavoro:

1023_10

Oggetto:

Ristrutturazione e Riqualficazione impiantistica edificio 22 (ex PPG)
Lotto funzionale n.2

Progetto ESECUTIVO

Progettazione: arch. Dario Poli - A.T.E. - Politecnico di Milano

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E. - Politecnico di Milano

Consulenza progettazione architettonica: Ardea s.r.l. - Ing. Arturo Montanelli

Consulenza opere strutturali: Ing. Christian Amigoni

Consulenza impianti: Studiogamma s.r.l.

Titolo Tavola PLANIMETRIA PIANO INTERRATO F.M.		Categoria Tavola STATO DI PROGETTO					
Codice Tavola		SCALA: 1:200		PLOTTAGGIO: 10:1		FORMATO: A1	
REVISIONE		NOME FILE: Cartiglio.dwg					
PEHP 0101T00 010 00		NOTE:					
3							
2							
1							
0		EMISSIONE E STAMPA		23.03.2012	SG	UM	DP
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO