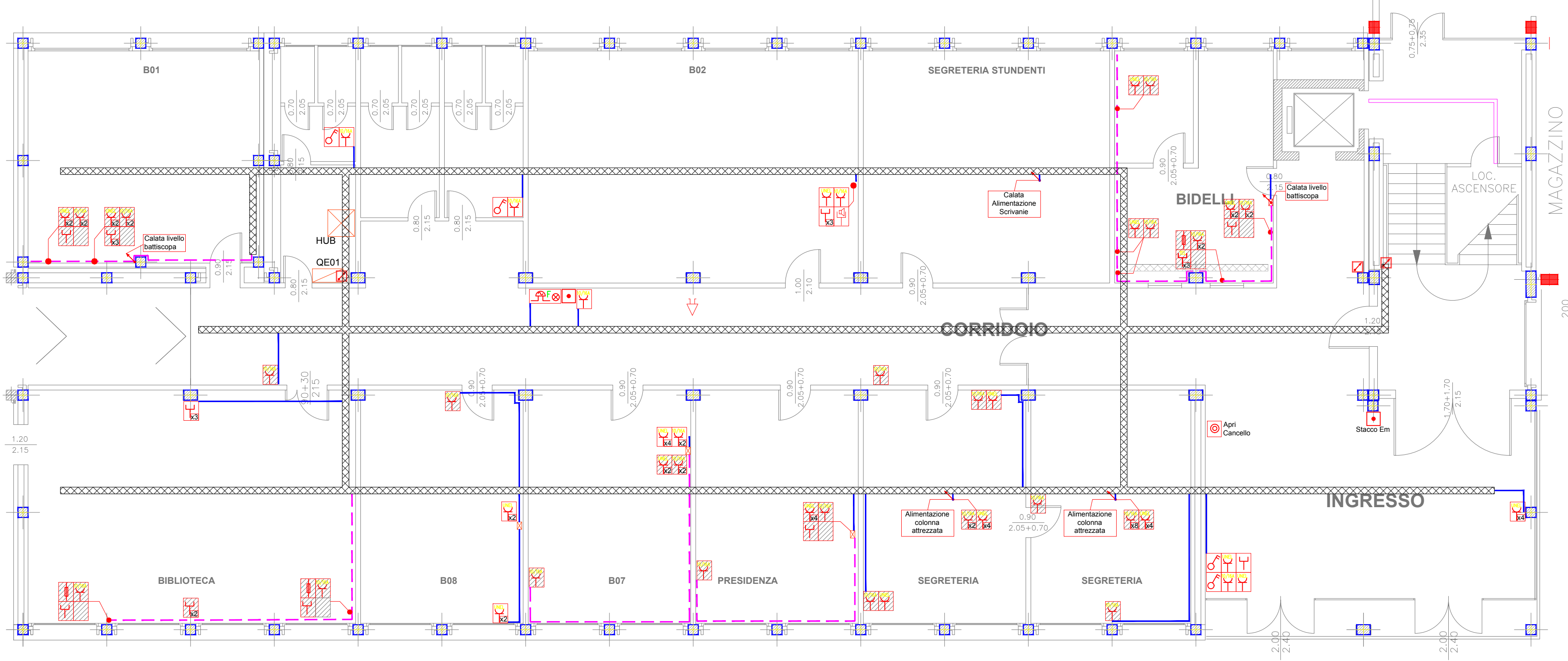
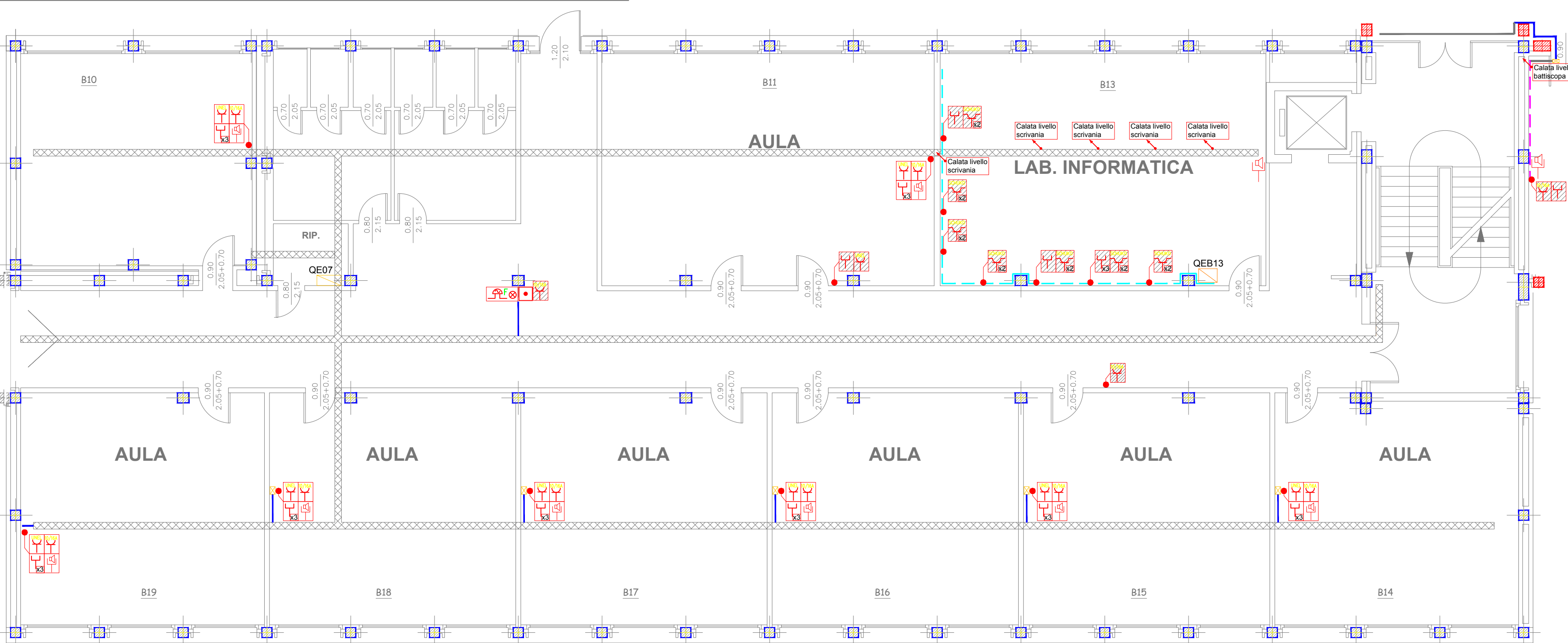


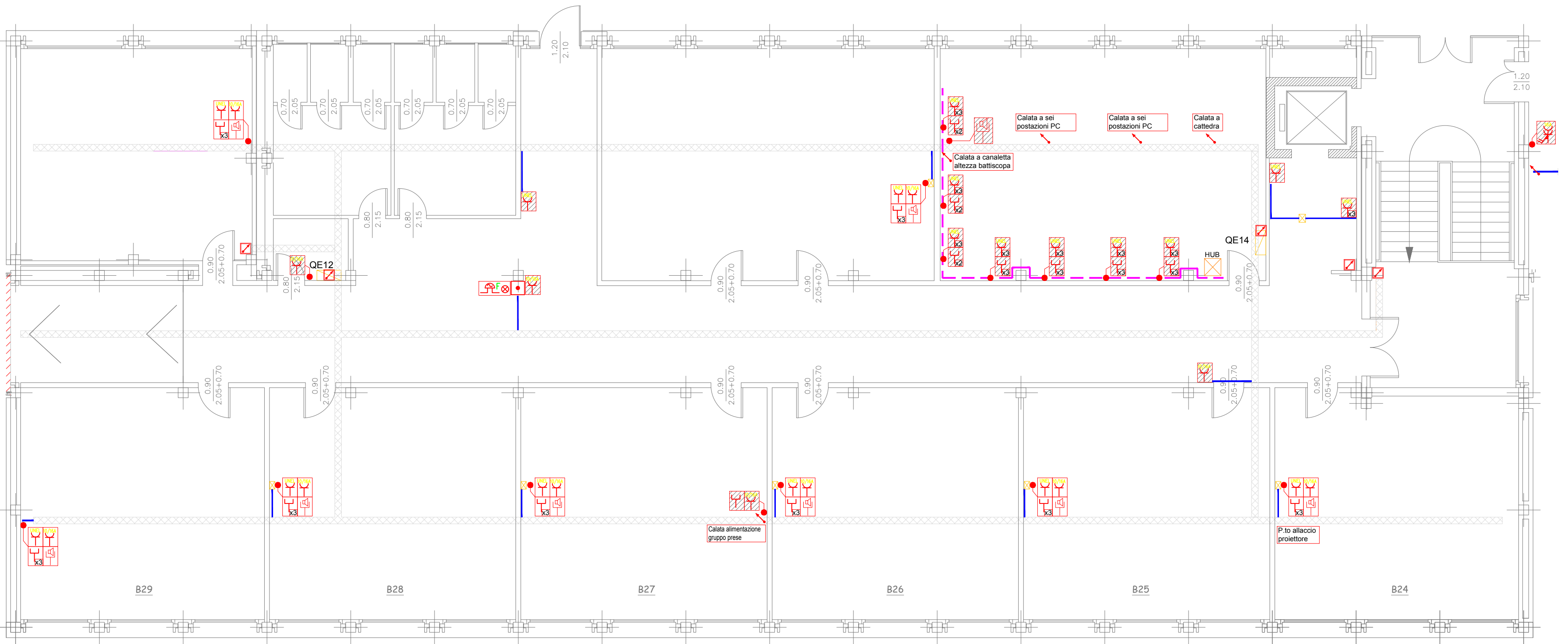
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE PIANO TERRA



PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE PIANO PRIMO



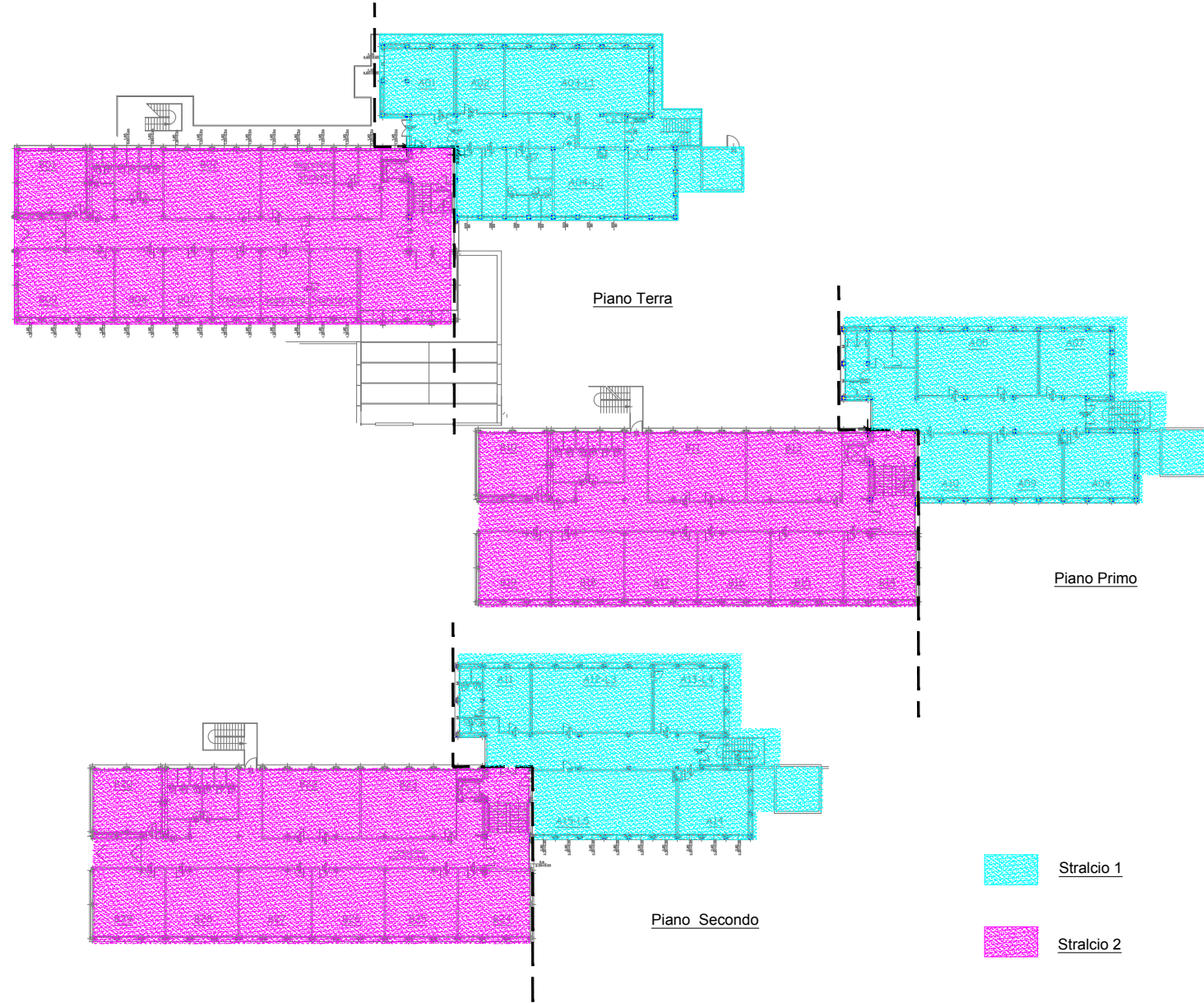
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE PIANO SECONDO



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Passerella in filo d'acciaio zincato: 200x54 con setto separatore
	Cambio di livello o montante
	Tubazione a guidatilo di dimensioni Ø25
	Canaletta PVC altezza: battiscopa se magenta scrivania se ciano
	Interruttore bipolare
	Presse CEE 16A 2P+PE interbloccata
	P.to di allaccio per altoparlante
	Presse per telecomunicazioni
	Presse 2P+T tipo UNEL
	Bipresse 2P+T 10/16 A
	Apparecchiature esistenti

Particolare individuazione Stralci

Fuori Scala



Provincia di Reggio Emilia

Corso Garibaldi n. 59 - 42121 Reggio nell'Emilia



LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA
SCUOLA SUPERIORE DI 2° GRADO "I.T.L. EINAUDI"
DI CORREGGIO - 2° LOTTO

CUP: C46F19000140001

Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile unico procedimento:
Arch. Raffaele Aliperti

Progettisti:

R.T.P.

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI - STUDIO INGEGNERIA GUIDETTI-SERRI
STUDIO DI INGEGNERIA ING. FAUSTO VIESI - GEOL. ARRIGO GIUSTI

ELABORATO IE.02.03

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI
DI FORZA MOTRICE

AGOSTO 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
00	AGO. 2022	PROGETTO ESECUTIVO	ING. E. CAMELINI		ING. MARCO POLI

R.T.P.
STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI - STUDIO INGEGNERIA GUIDETTI-SERRI
STUDIO DI INGEGNERIA ING. FAUSTO VIESI - GEOL. ARRIGO GIUSTI