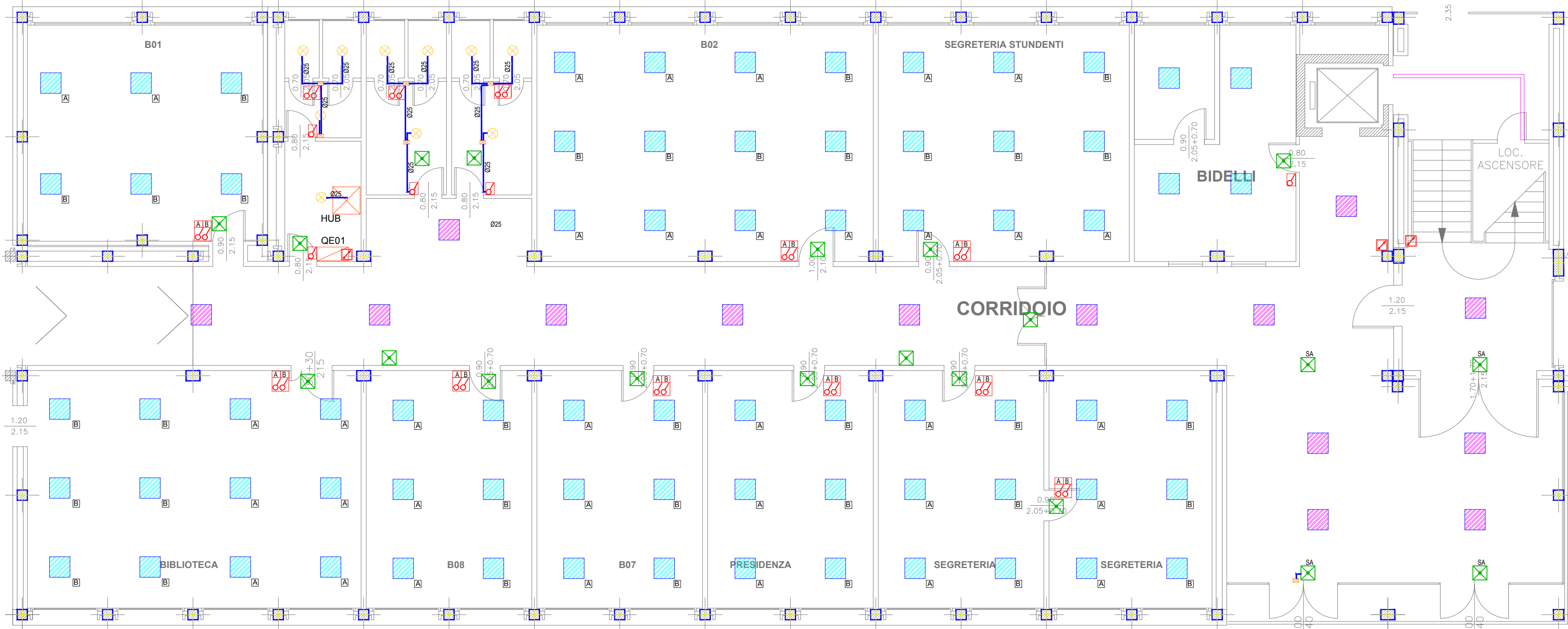
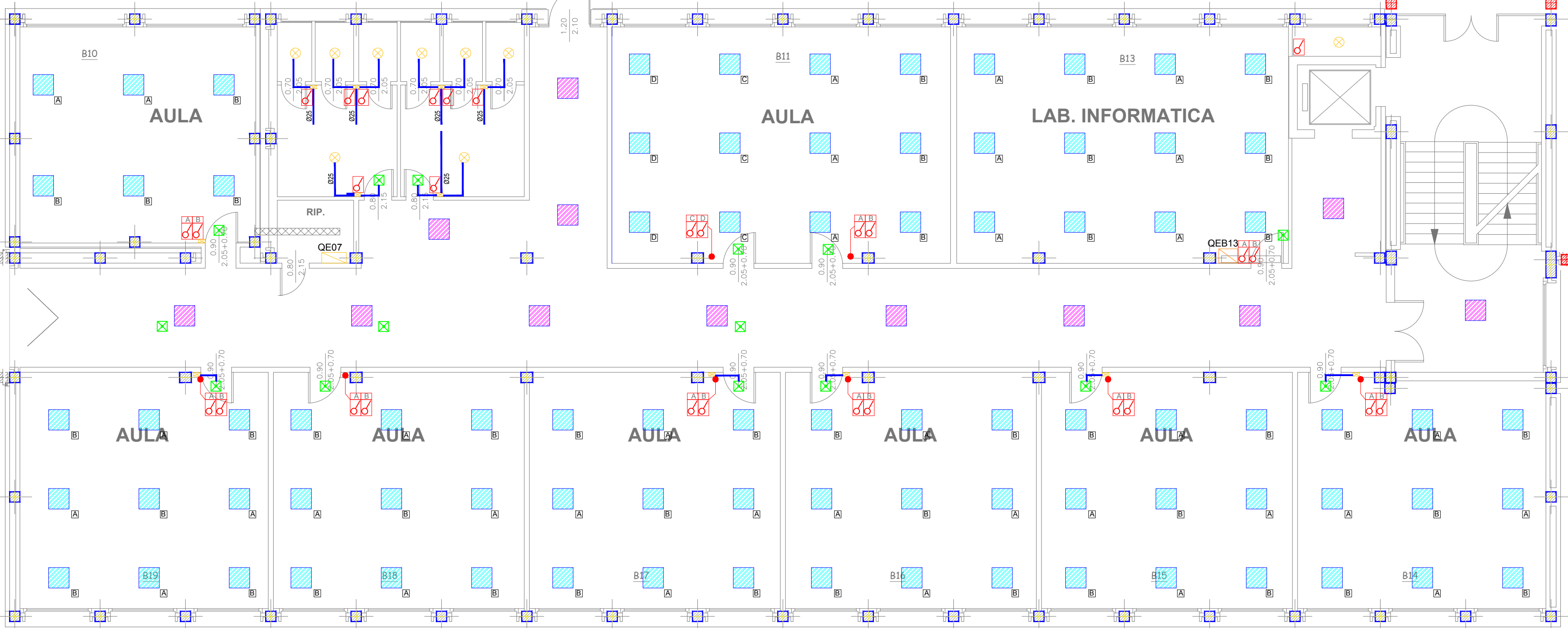


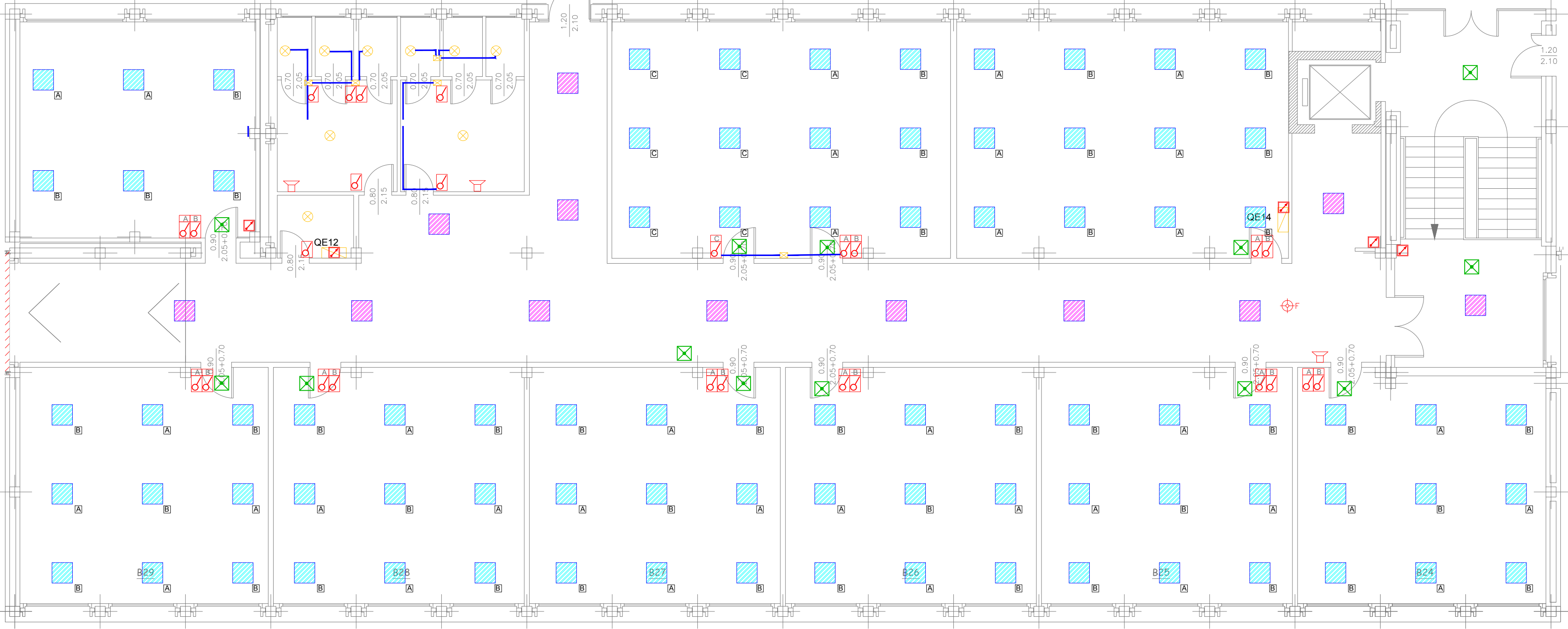
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE E ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA PIANO TERRA



PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE E ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA PIANO PRIMO



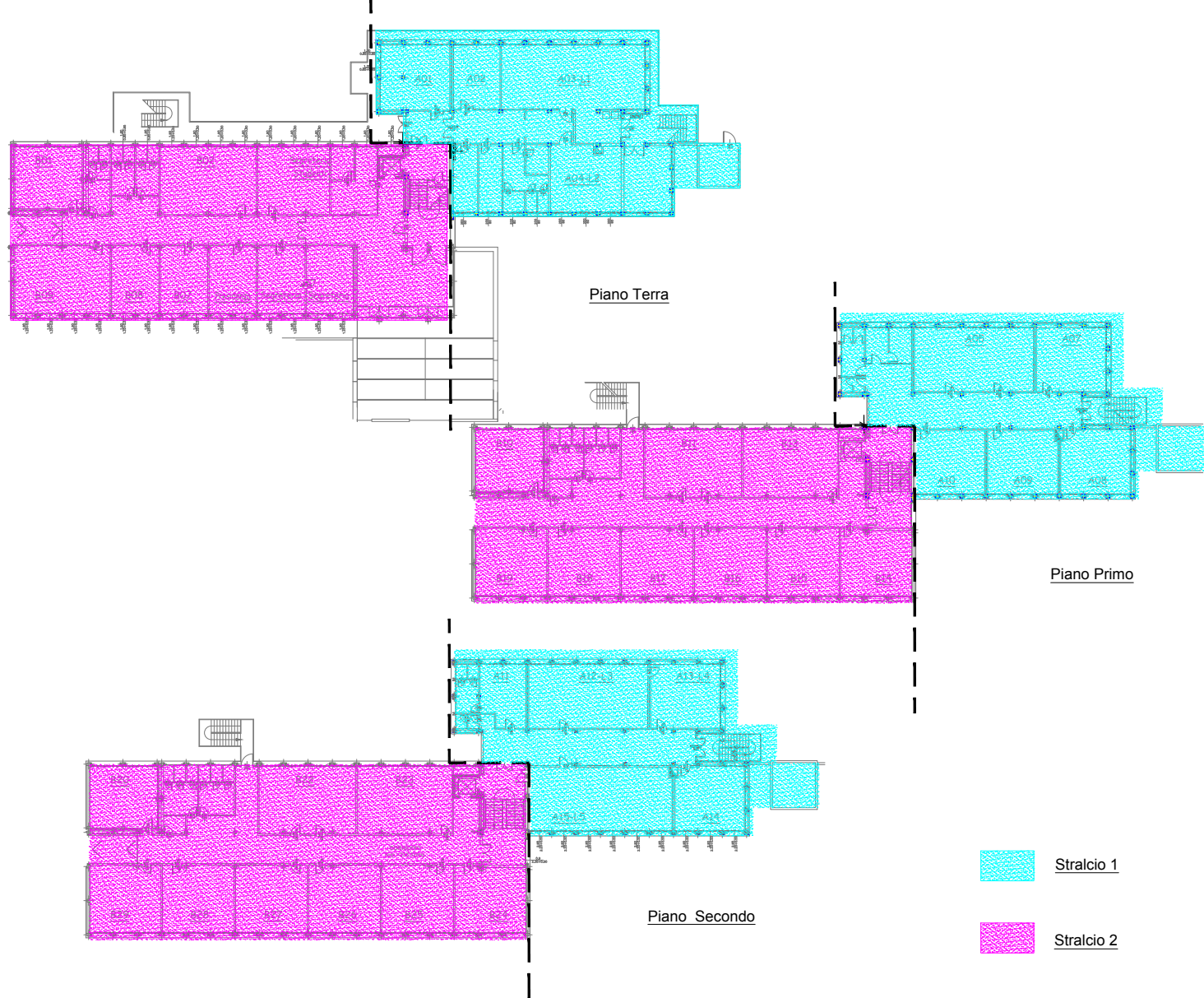
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE E ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA PIANO SECONDO



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Passerella in filo d'acciaio zincato 200x54 con setto separatore
	Cambio di livello o montante
	Tubazione a guida filo di dimensioni indicate (se di colore grigio: esistente)
	Punto Luce a soffitto esistente
	Punto Luce fluorescente 2x36W esistente
	Punto Luce fluorescente 1x36W esistente
	Corpo d'illuminazione d'emergenza autoalimentato esistente
	Ventilatore a soffitto
	Scatola di derivazione
	Pannel Led UGR 22 flusso 4464 lm
	Pannel Led UGR 19 CRI 90 flusso 3318 lm

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.02.02

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI  
DI ILLUMINAZIONE

AGOSTO 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
00	AGO. 2022	PROGETTO ESECUTIVO	ING. E. CAMELLINI		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