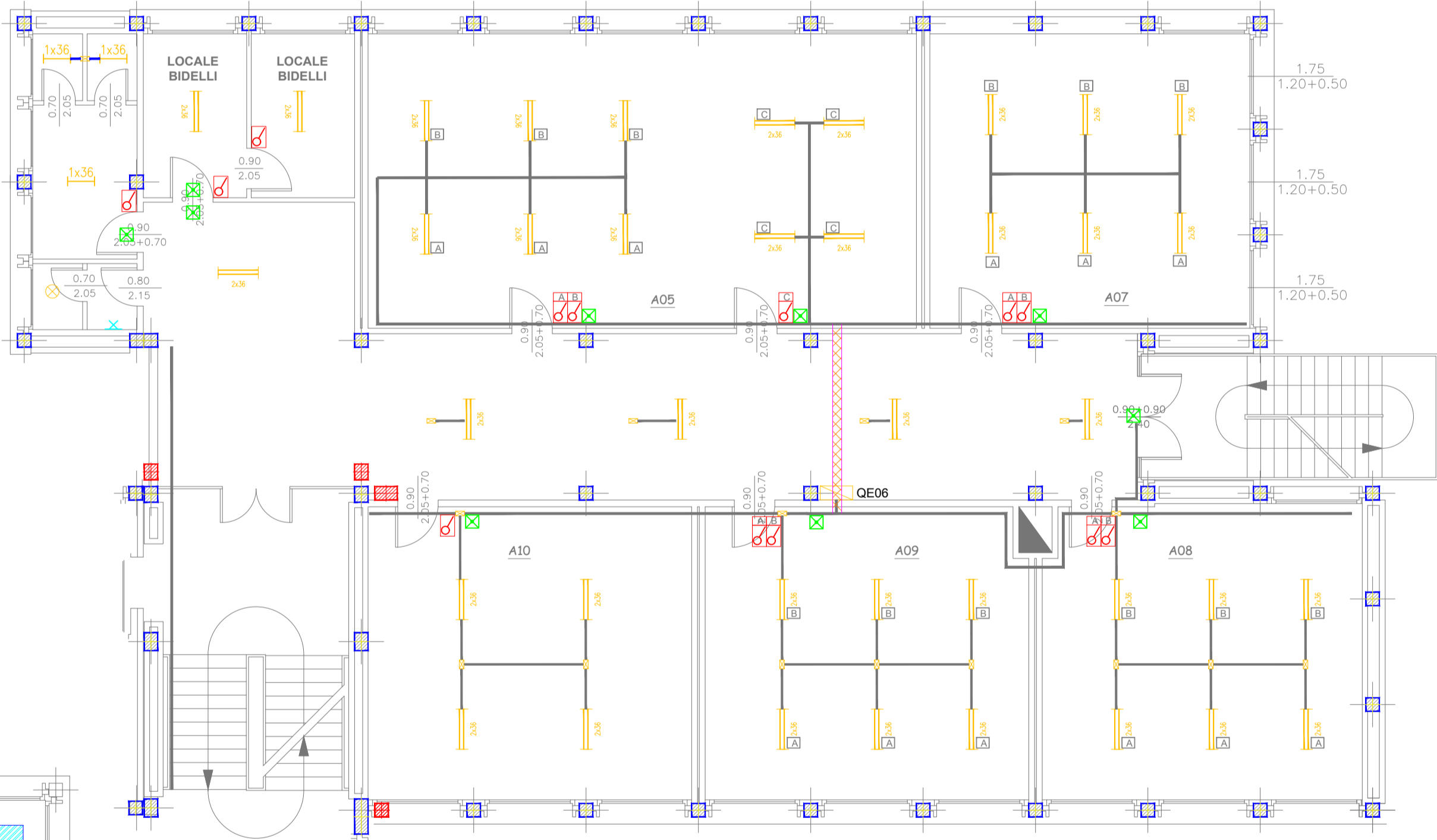
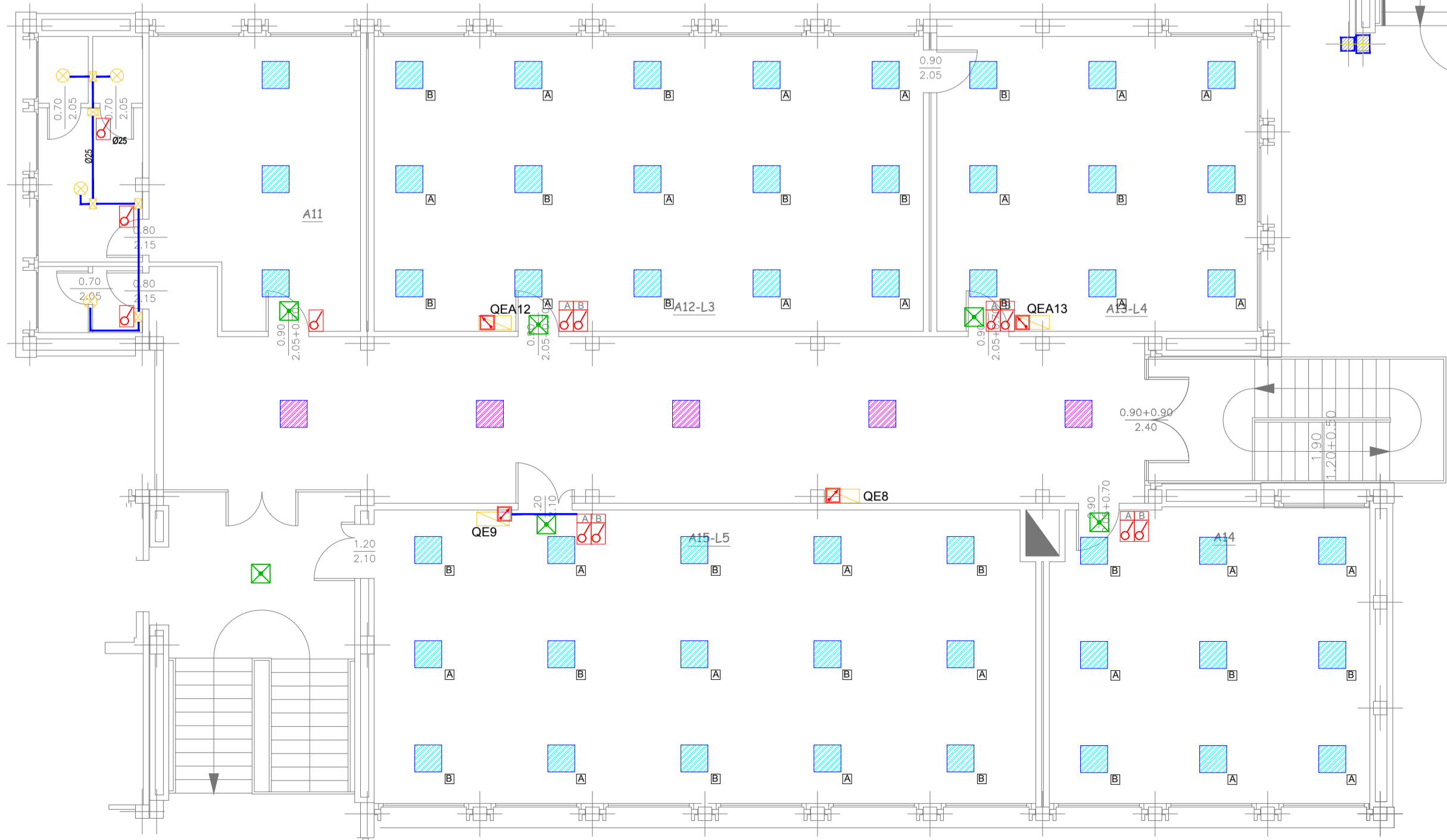


PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE E ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA PIANO PRIMO

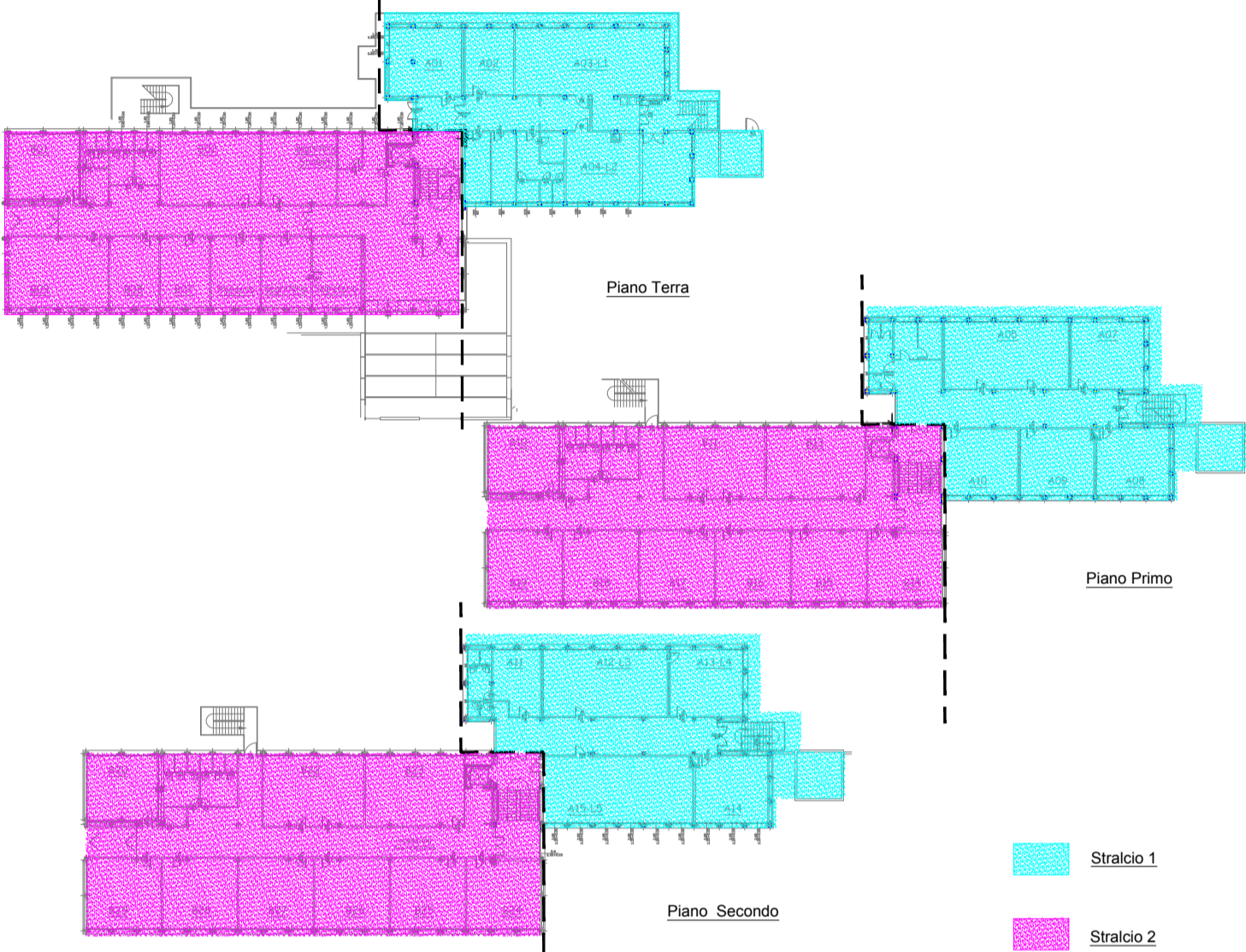


PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE E ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA PIANO SECONDO



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Passerella in filo d'acciaio zincato 200x54 con setto separatore
	Cambio di livello o montante
	Tubazione a guidafilo 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 - 1° LOTTO
CUP: C46F19000150001

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. CAMMELLINI		ING. MARCO POLI