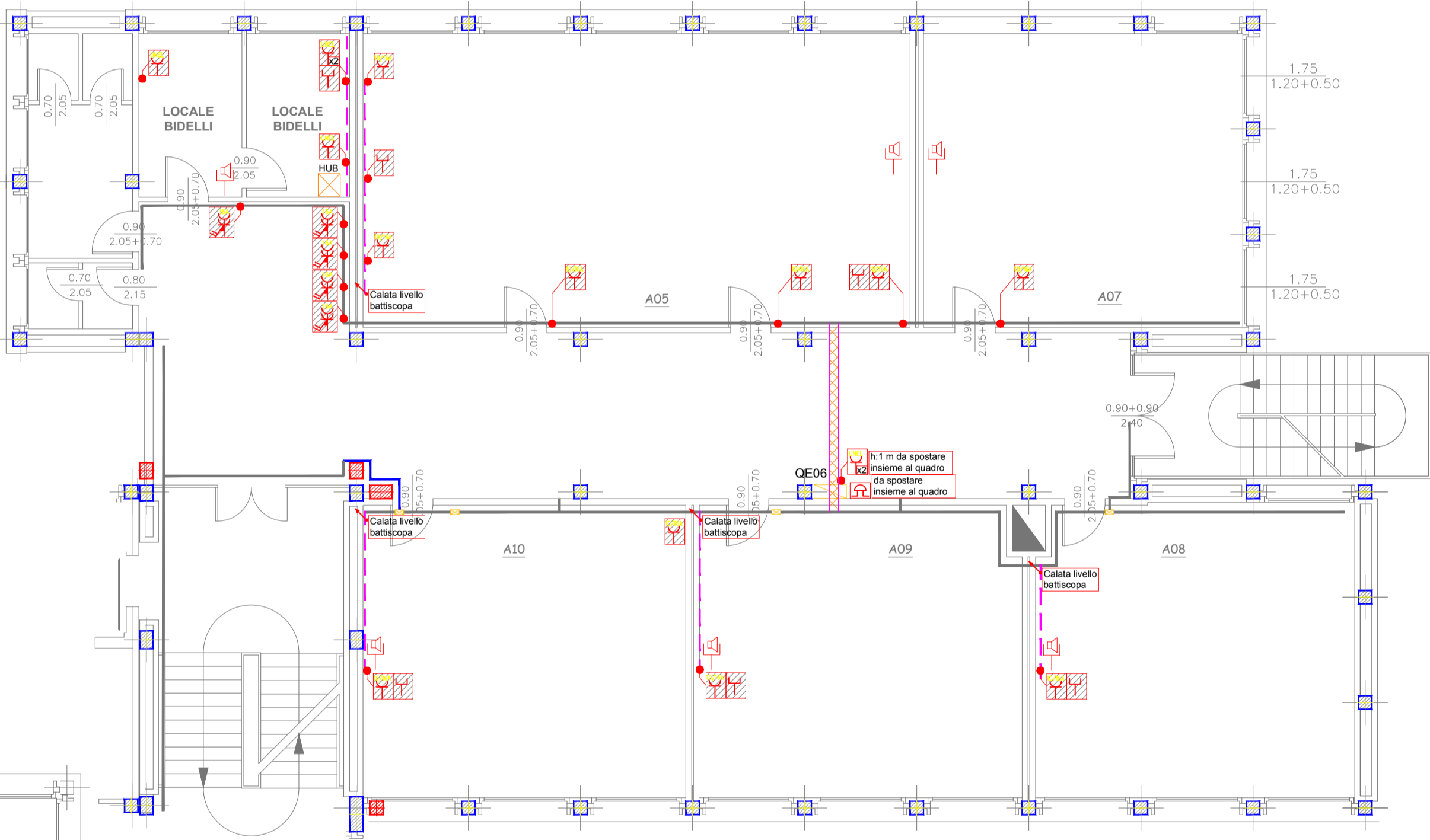
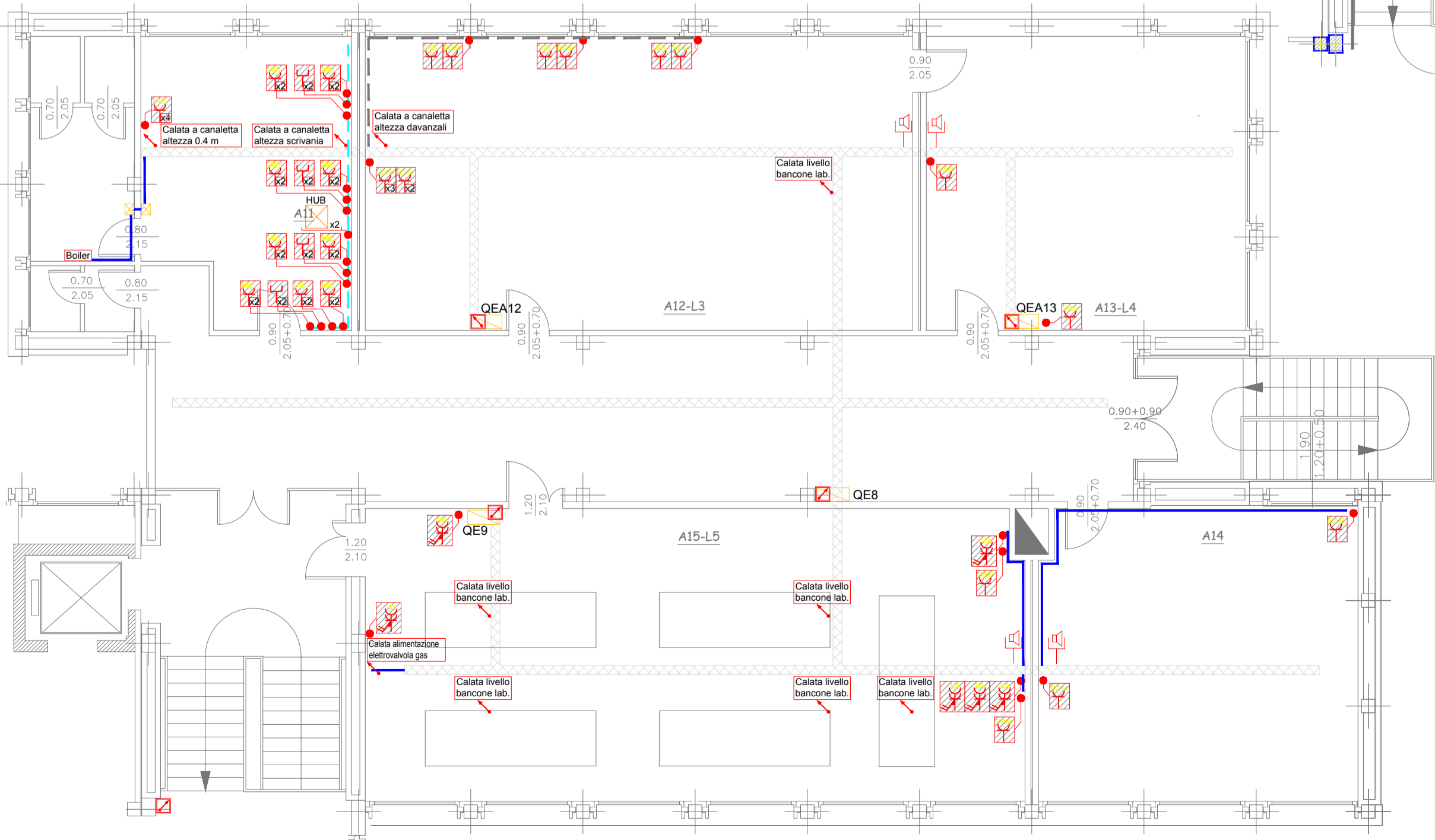


PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI FORZA MOTRICE  
PIANO TERRA

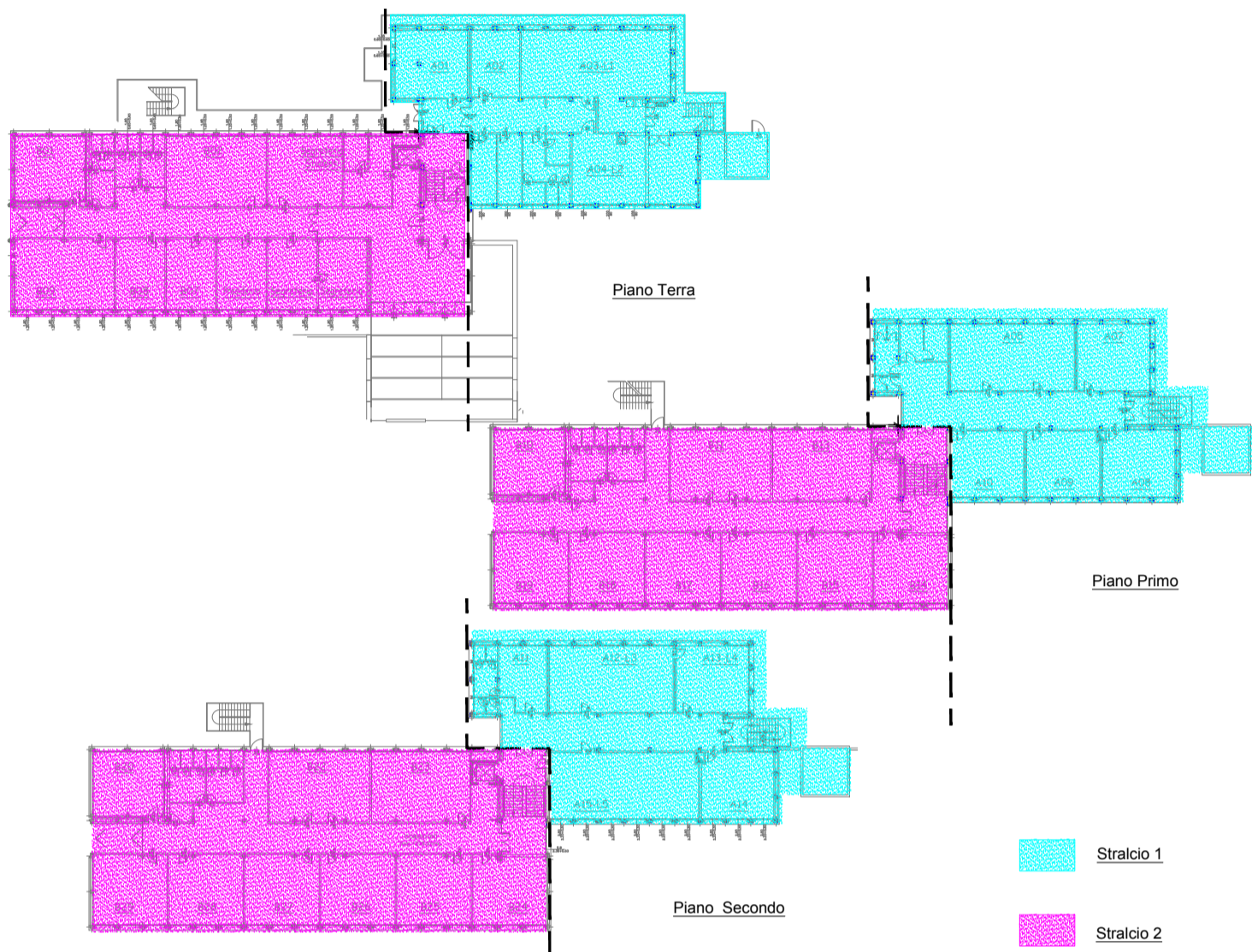


PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI FORZA MOTRICE  
PIANO SECONDO



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 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 - 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.02.03

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI  
DI FORZA MOTRICE

AGOSTO 2022

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