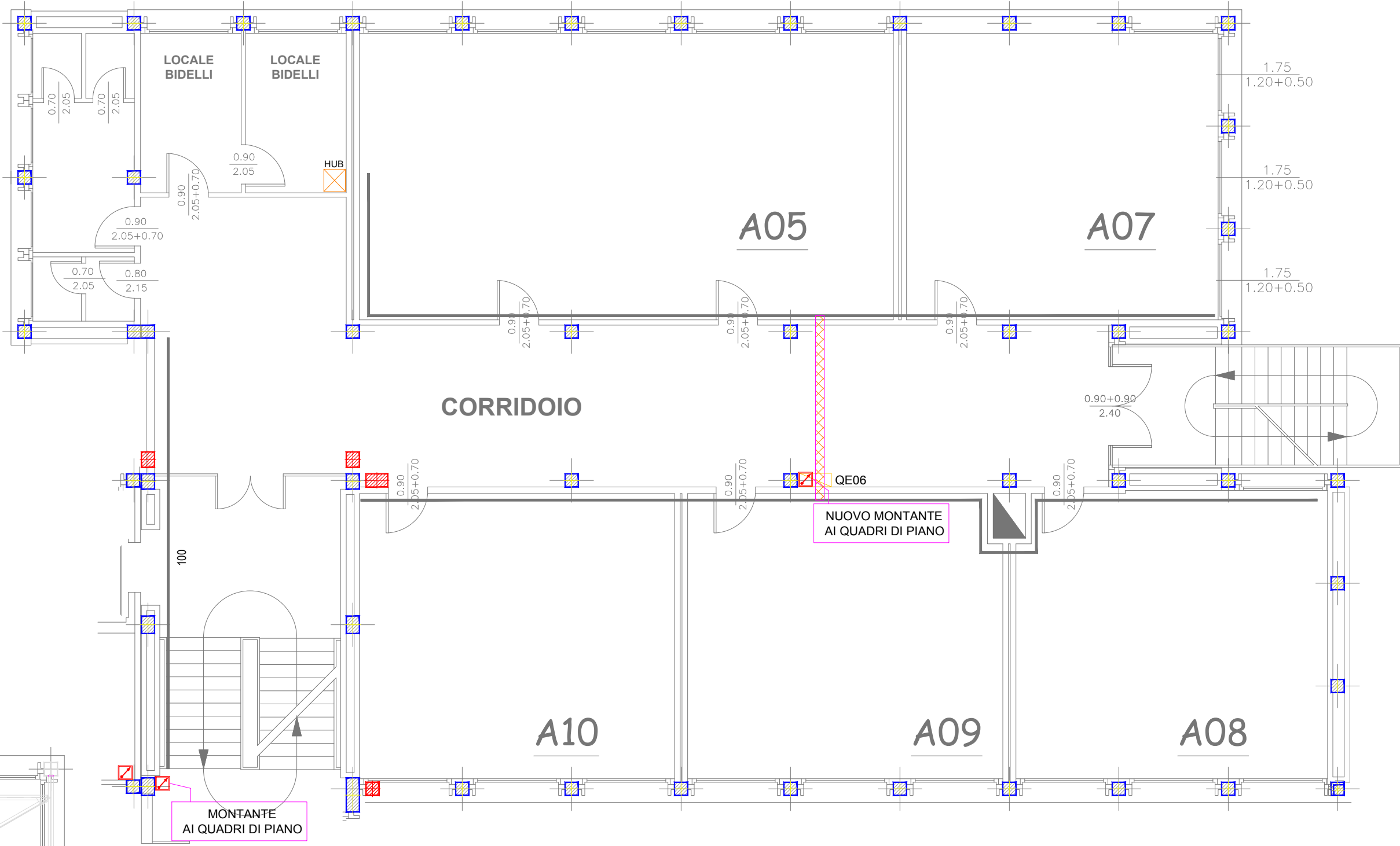
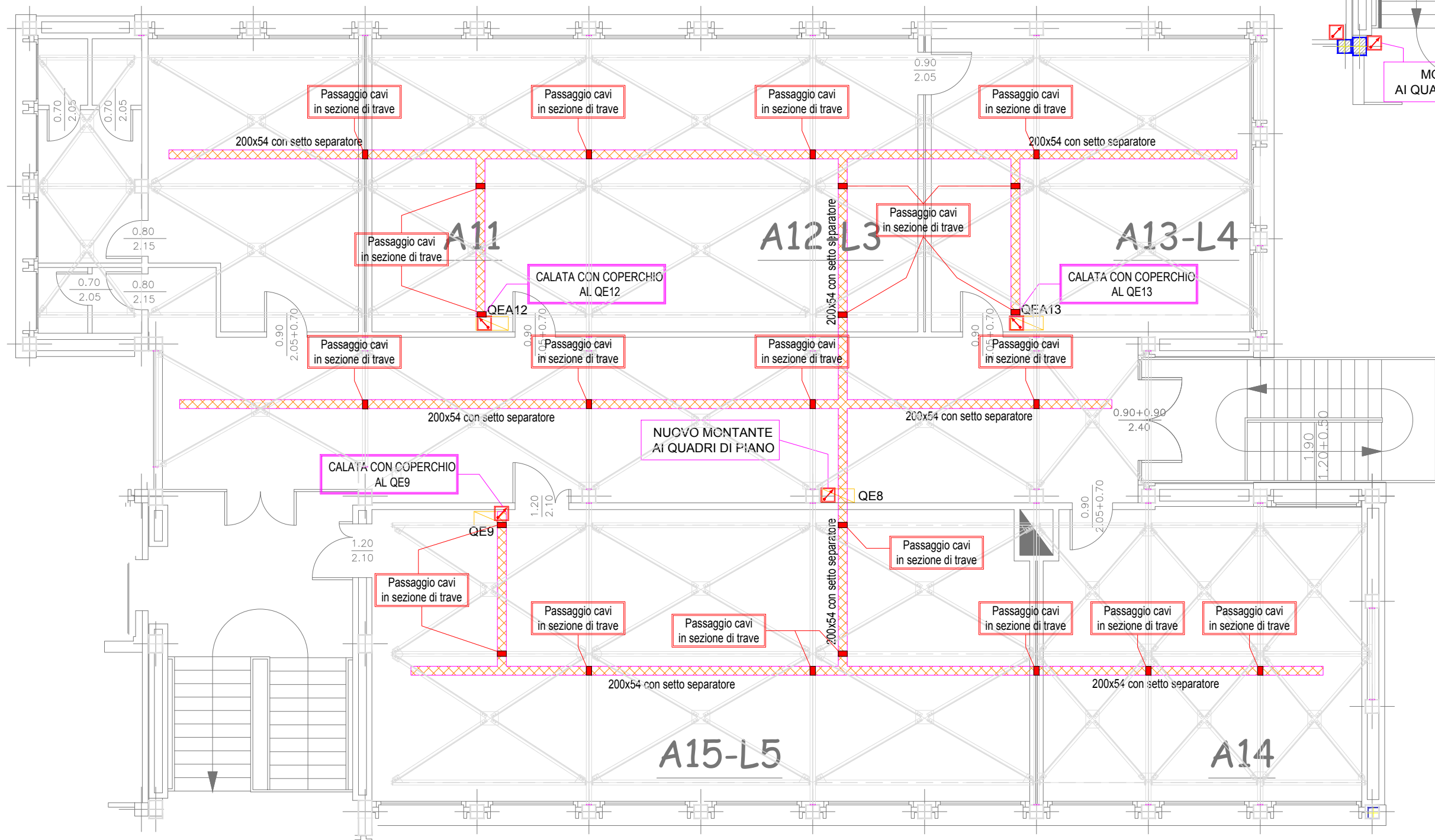


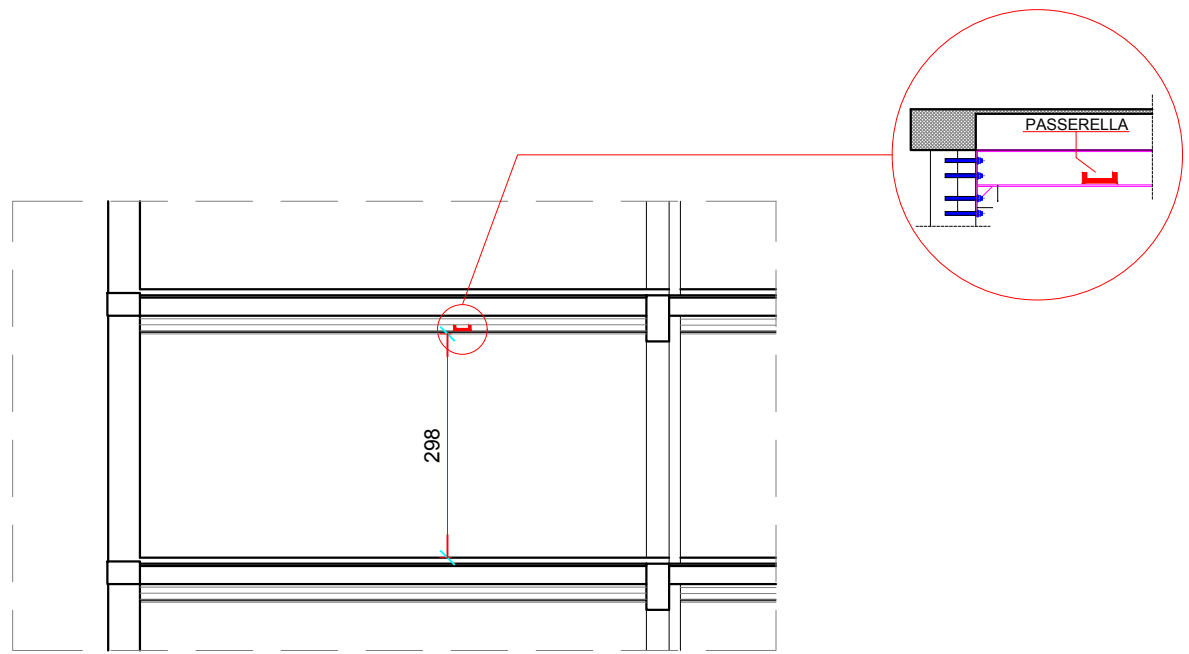
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE  
PIANO PRIMO



PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE  
PIANO SECONDO



Particolare posizione passerella rispetto alle Travi Fuori Scala



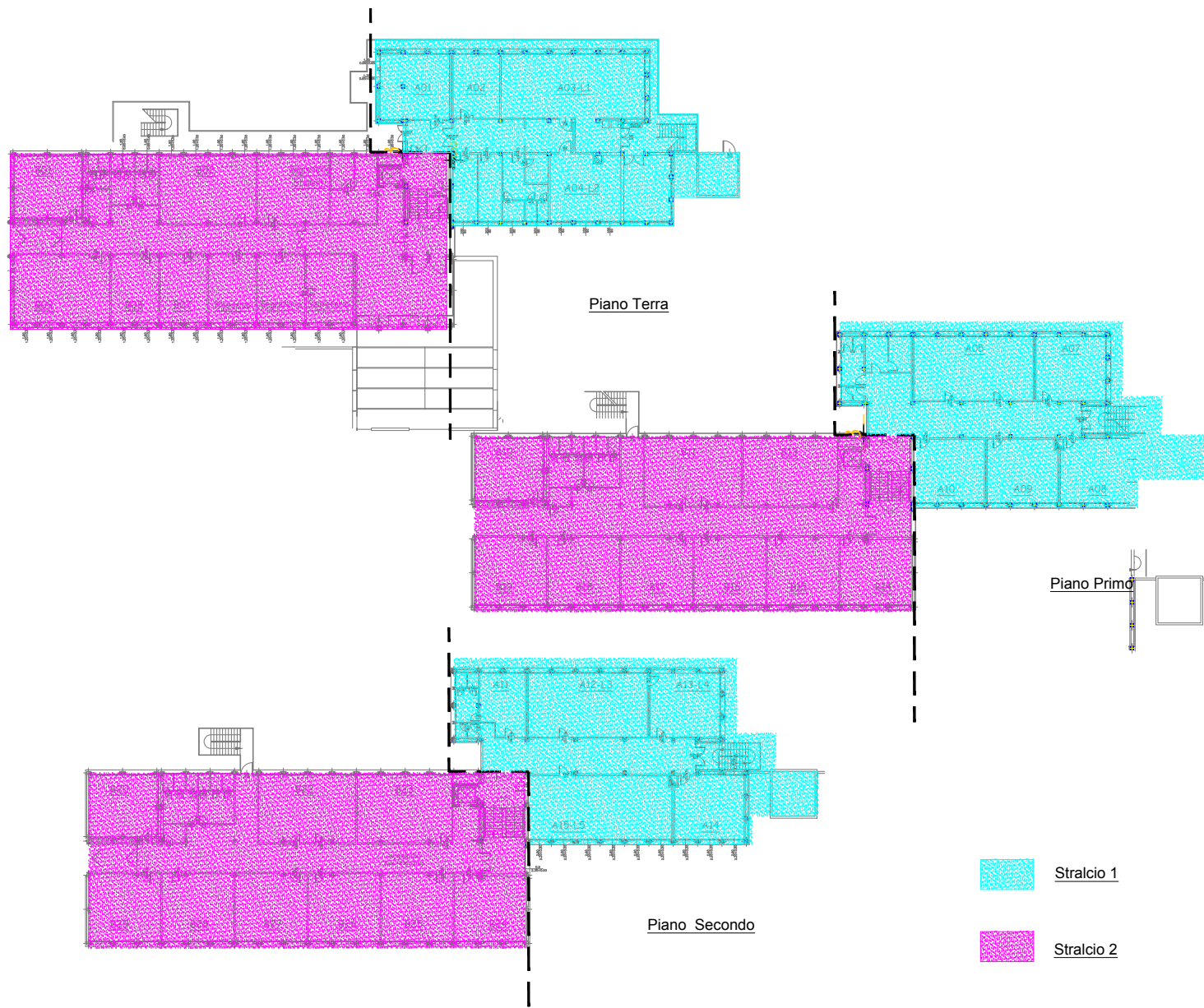
LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Passerella in filo d'acciaio zincato 200x54 con setto separatore
	Cambio di livello o montante

NOTE PER L'INSTALLATORE ELETTRICO:

L'INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE PORTACAVI DEVE ESSERE ESEGUITA CON STAFFAGGI ANTISISMICI.

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.02.01

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI  
DI DISTRIBUZIONE

AGOSTO 2022

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