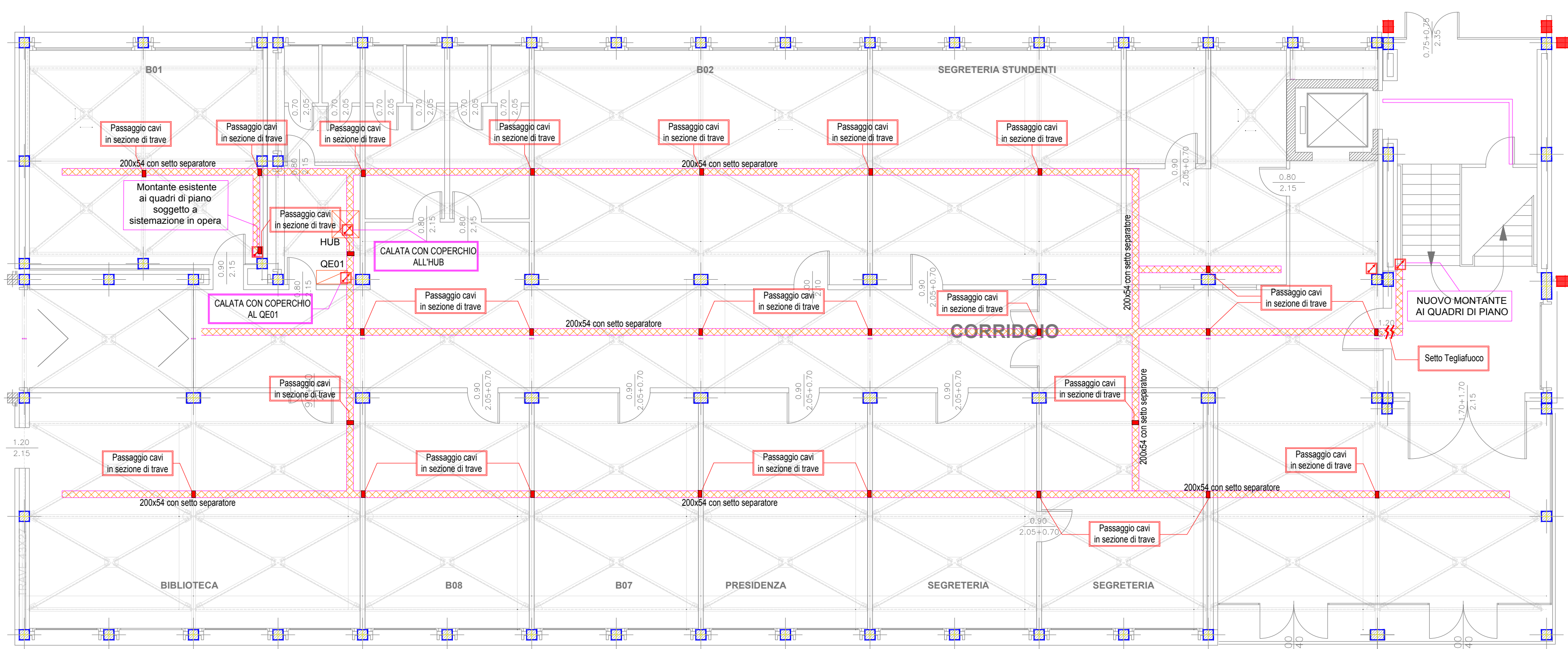


PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE PIANO TERRA

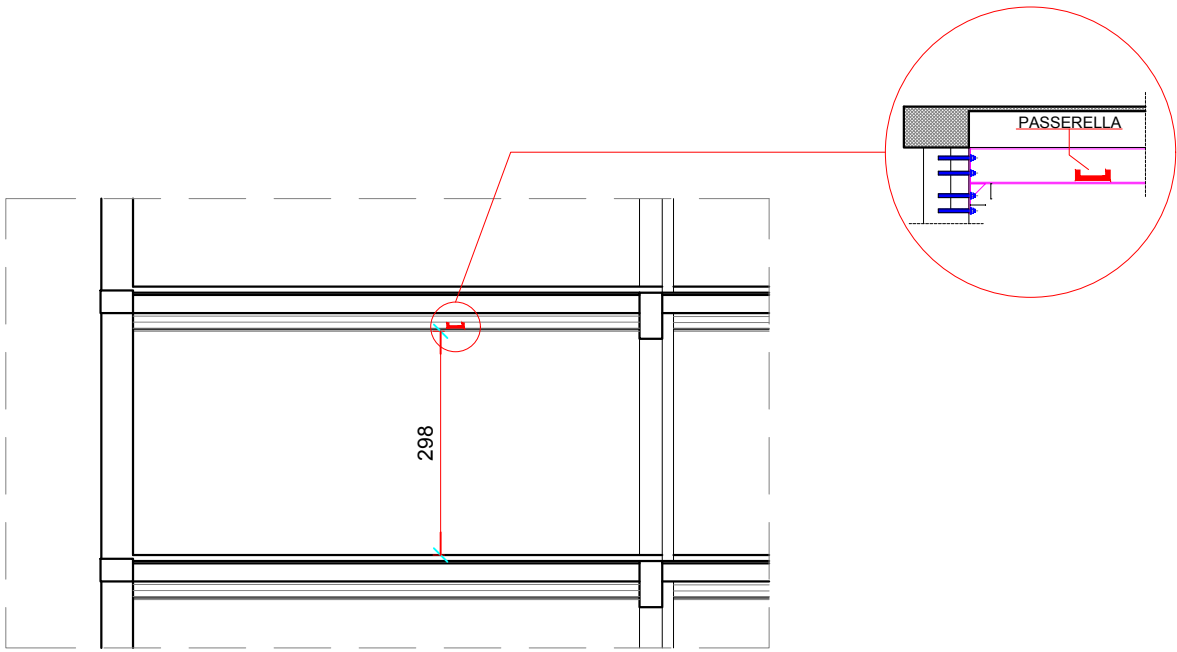


NOTE PER L'INSTALLATORE ELETTRICO:
L'INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE PORTACAVI DEVE ESSERE ESEGUITA CON STAFFAGGI ANTISISMICI.

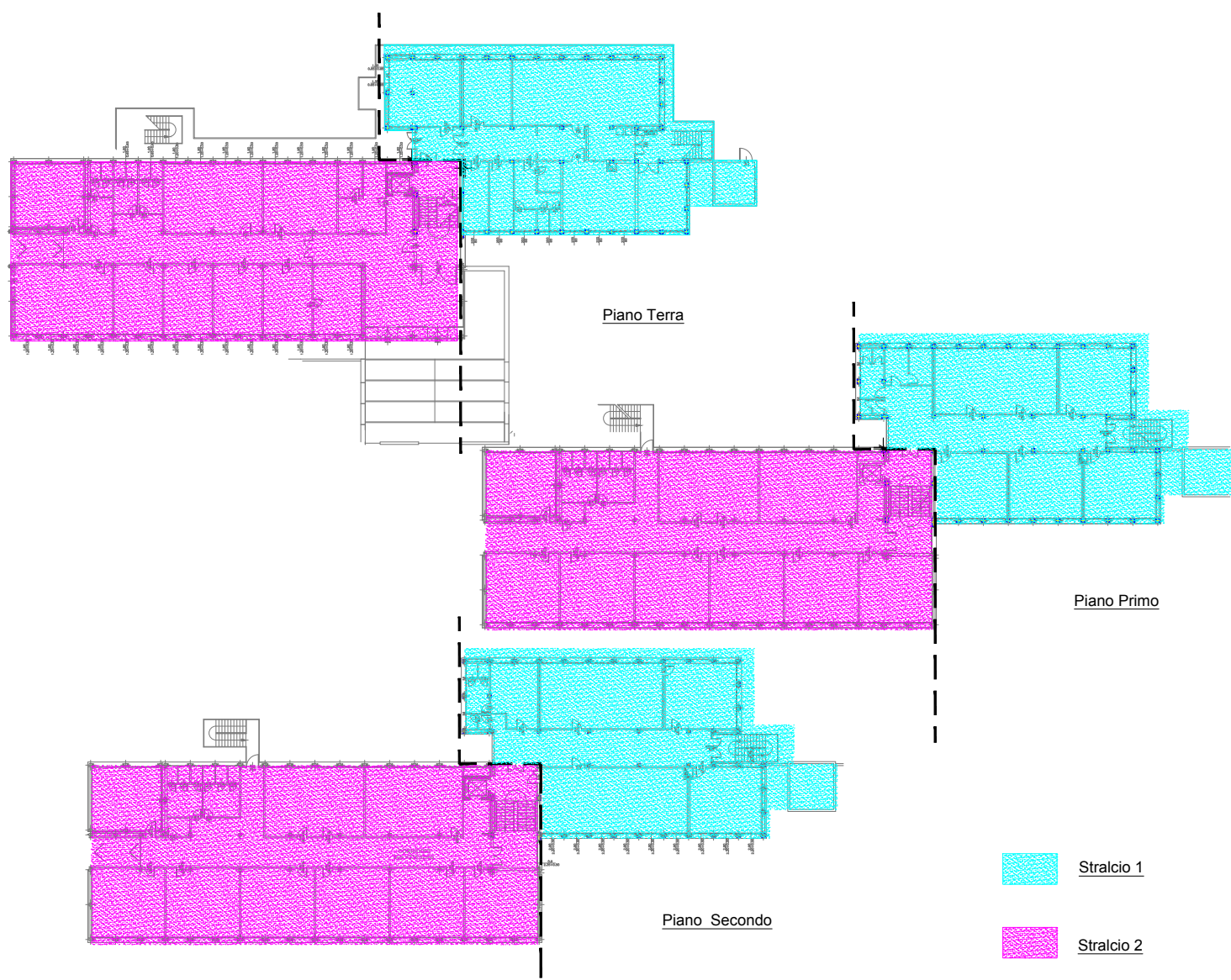
LEGENDA SIMBOLI

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

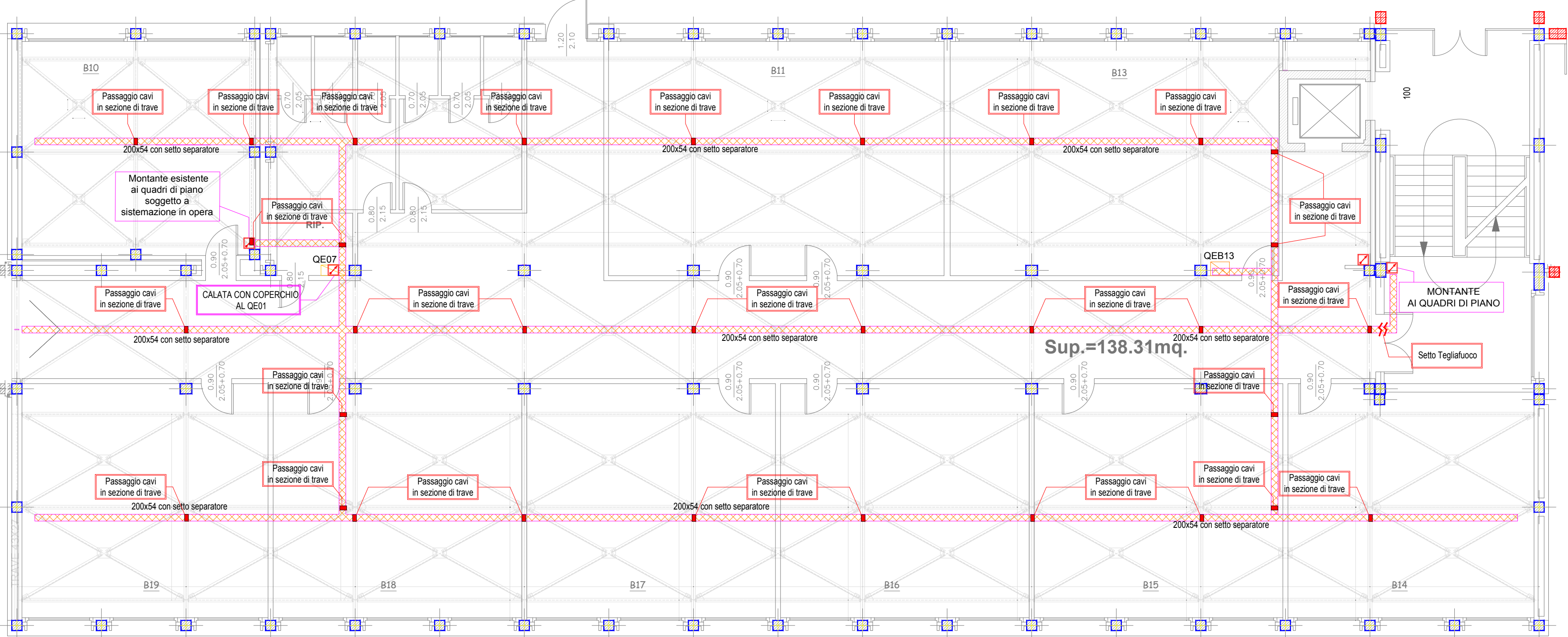
Particolare posizione passerella rispetto alle Travi Fuori Scala



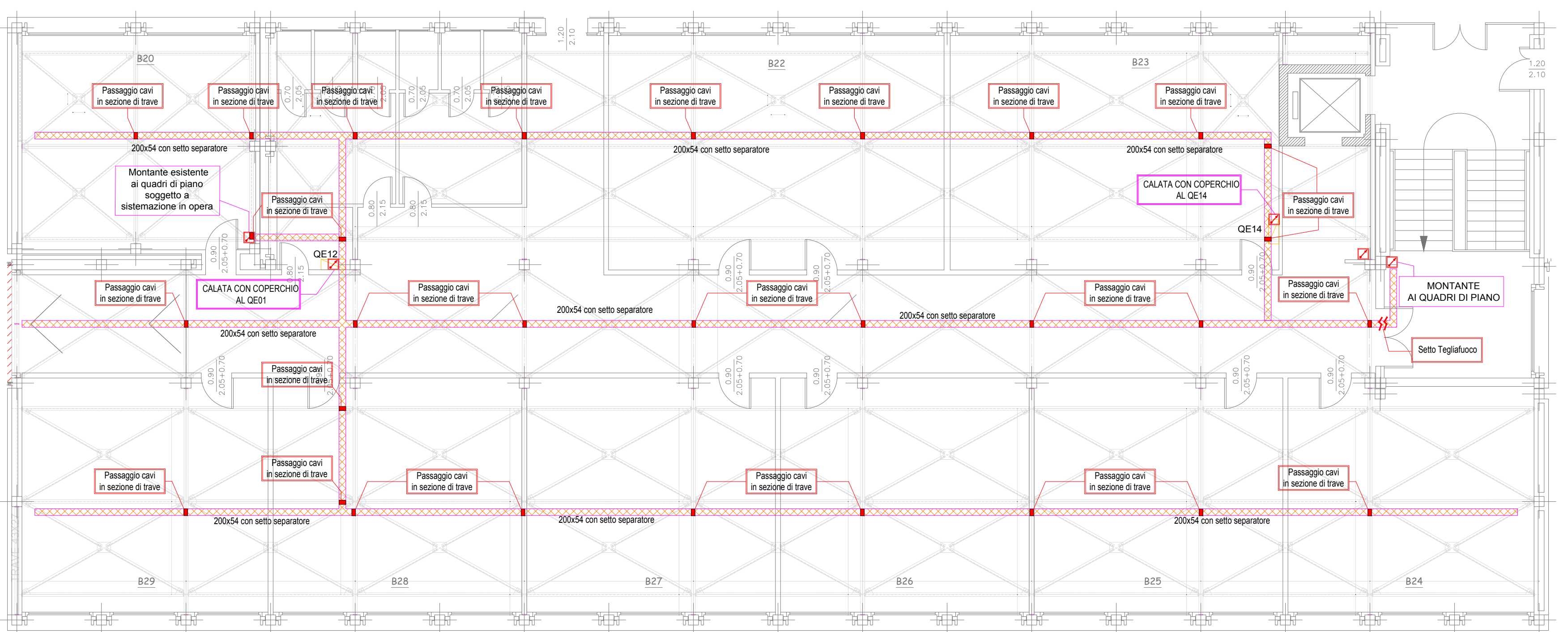
Particolare individuazione Stralci Fuori Scala



PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE PIANO PRIMO



PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE PIANO SECONDO



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.02.01

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI
DI ILLUMINAZIONE
AGOSTO 2022

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