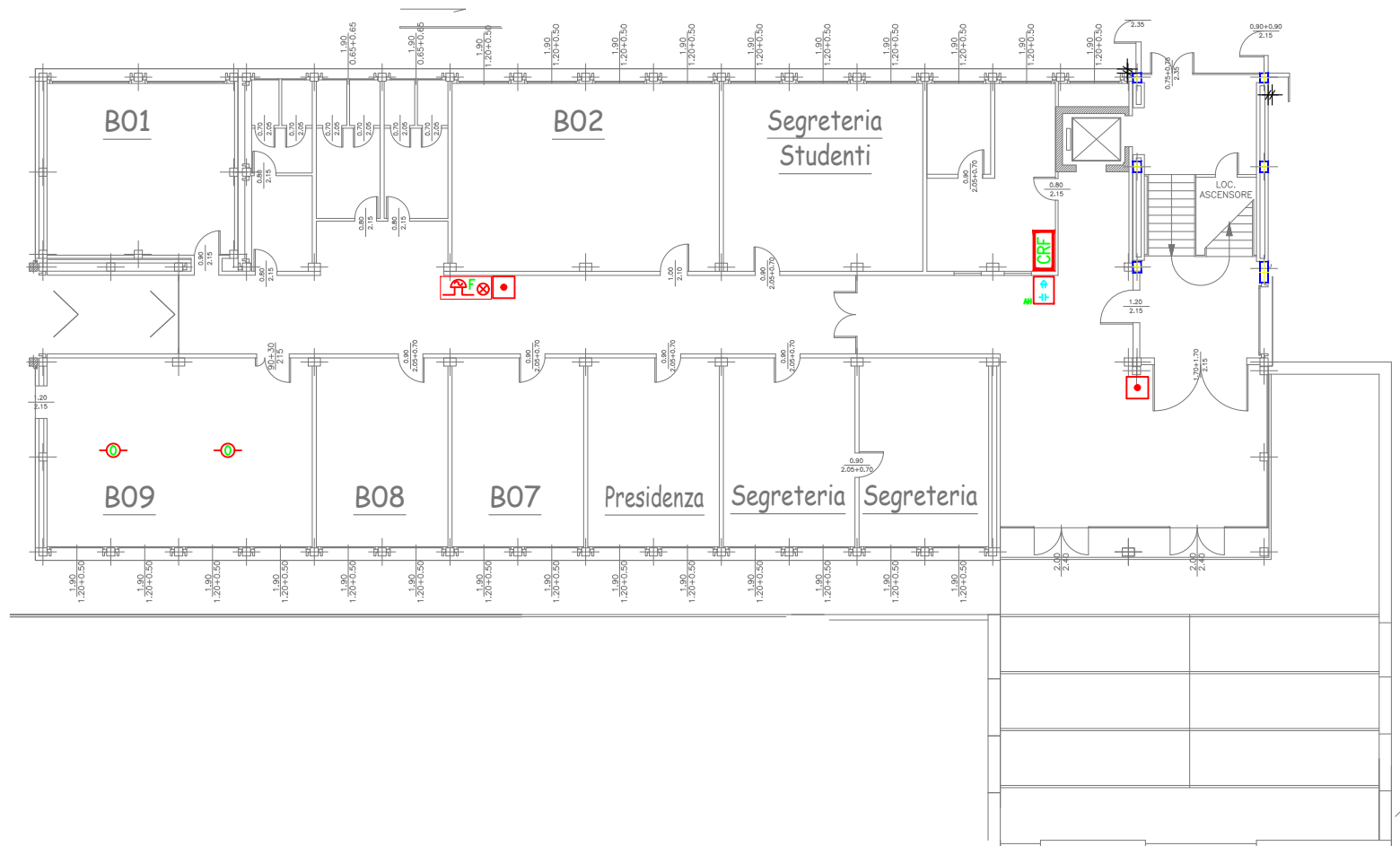
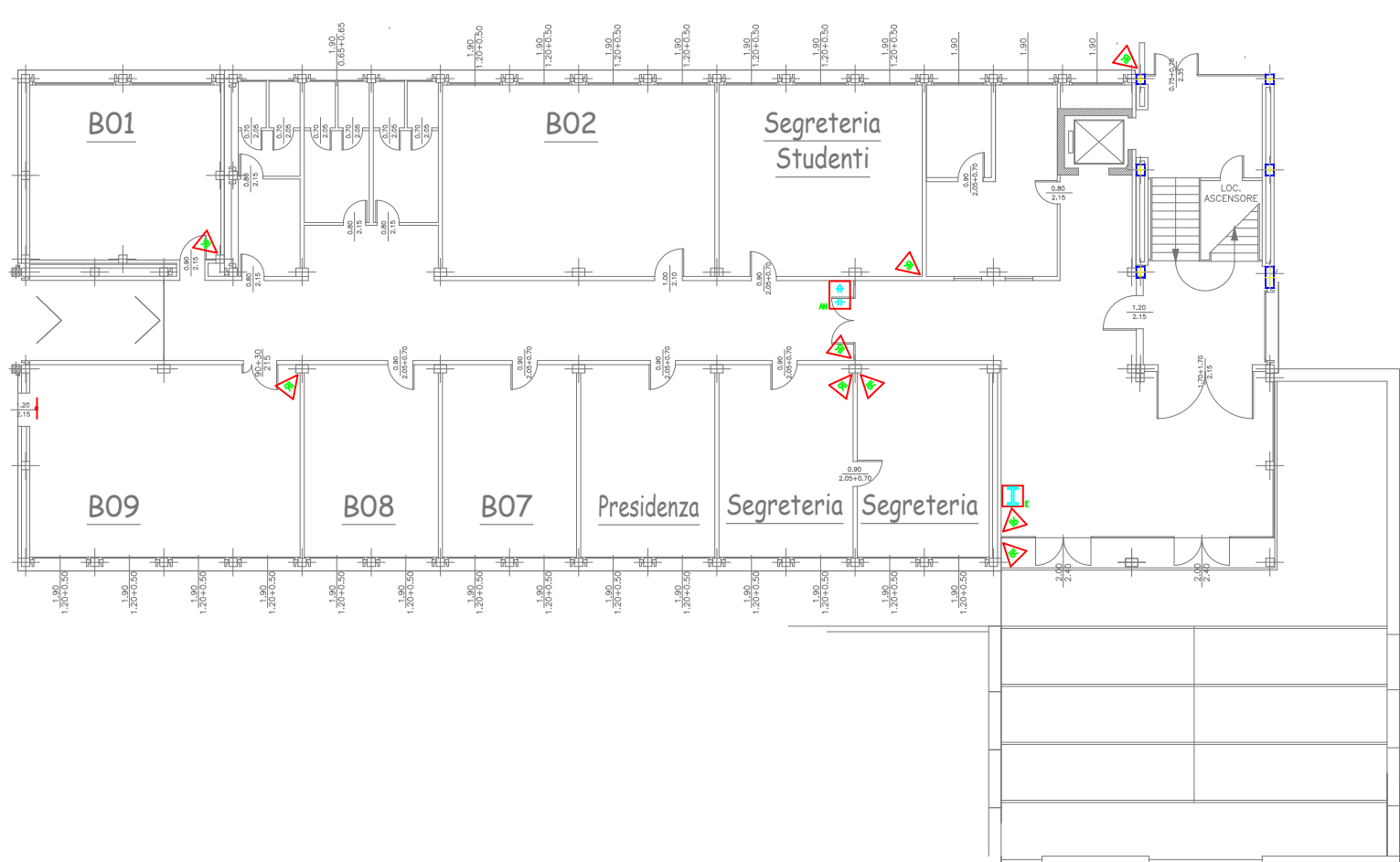


PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI: DI RIVELAZIONE INCENDI PIANO TERRA



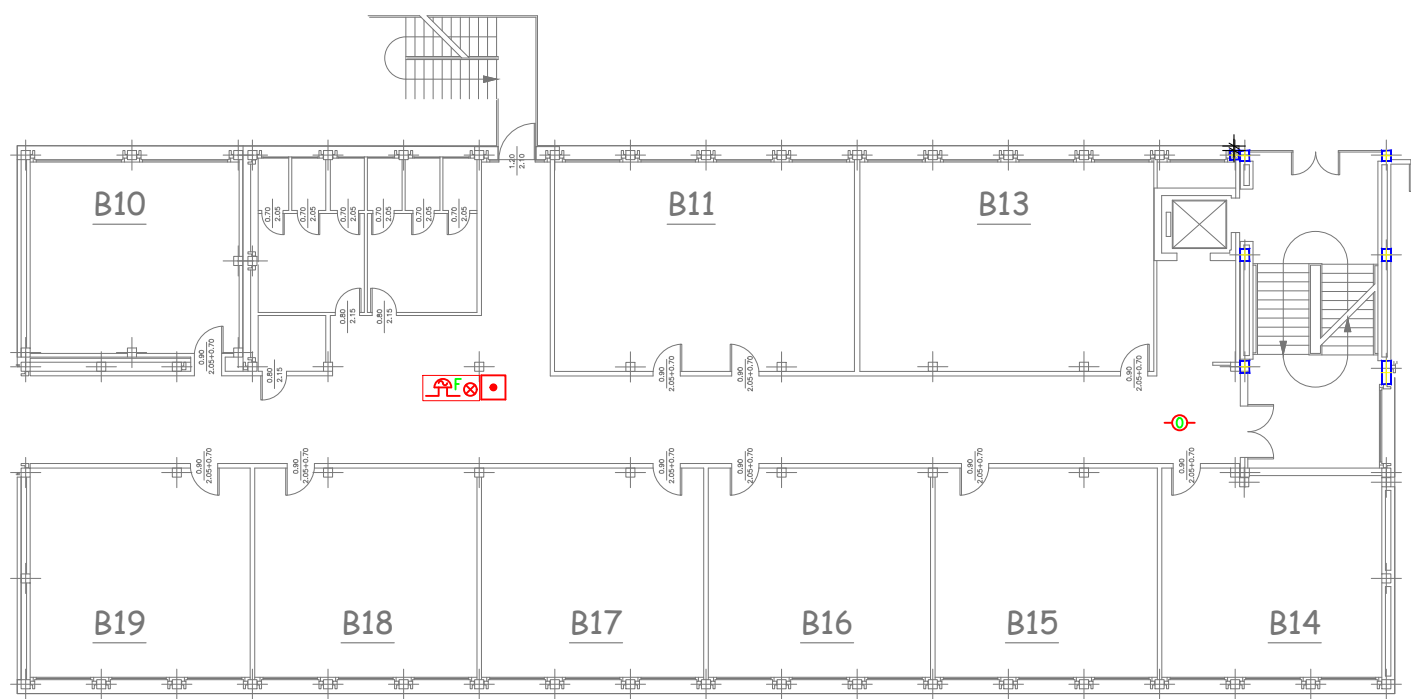
Scala 1:200

PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI: DI ANTINTRUSIONE PIANO TERRA



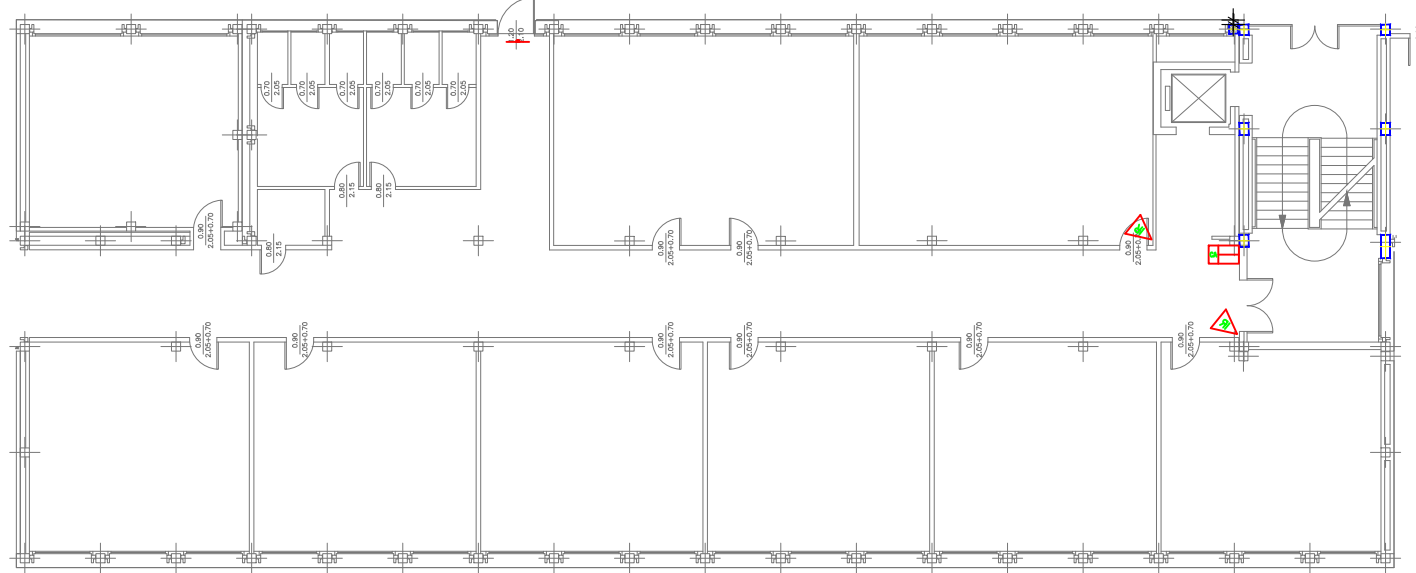
Scala 1:200

PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI: DI RIVELAZIONE INCENDI PIANO PRIMO



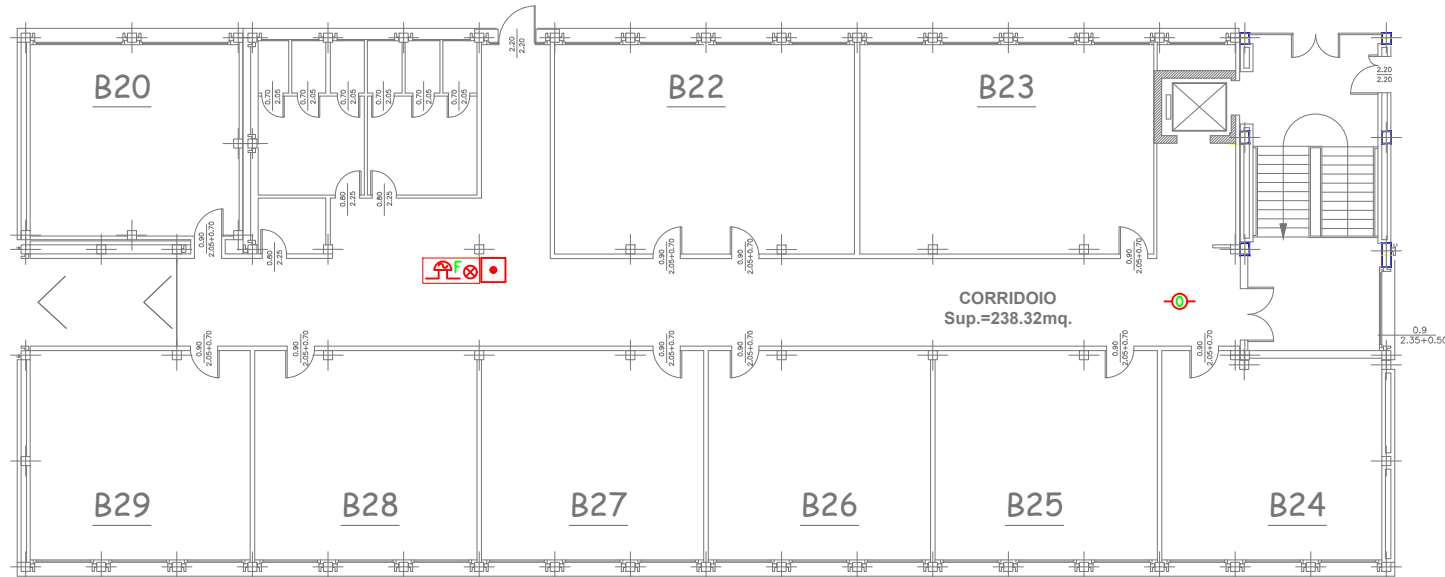
Scala 1:200

PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI: DI ANTINTRUSIONE PIANO PRIMO



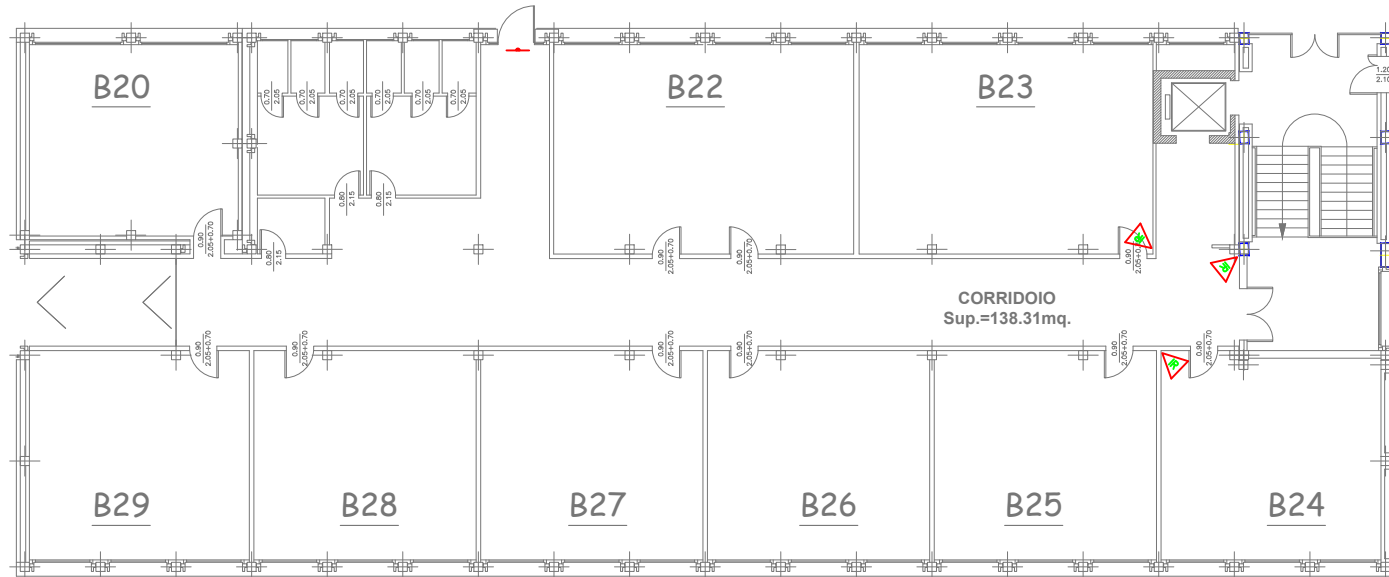
Scala 1:200

PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI: DI RIVELAZIONE INCENDI PIANO SECONDO



Scala 1:200

PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI: DI ANTINTRUSIONE PIANO SECONDO



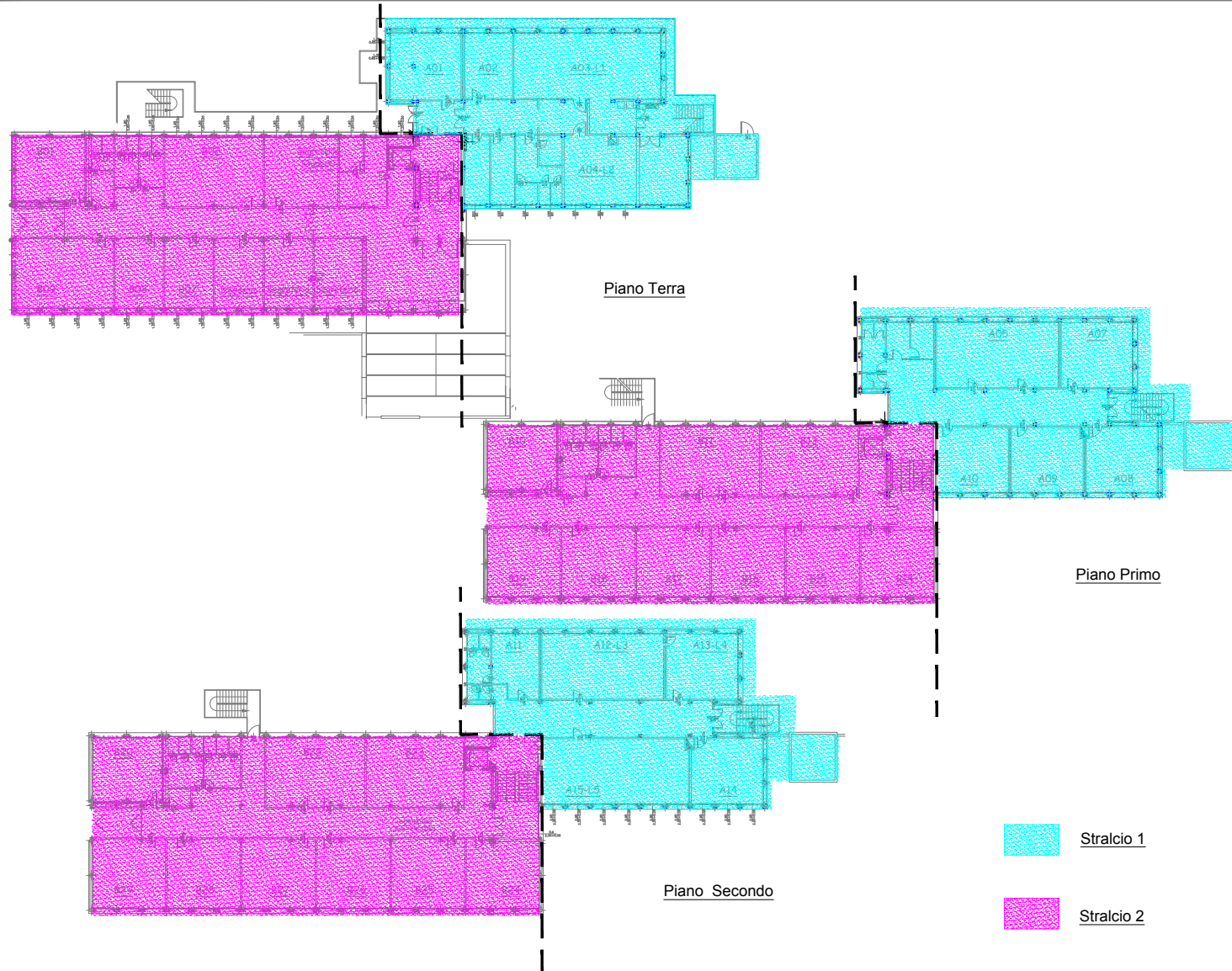
Scala 1:200

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Centrale Allarme
	Rivelatore ad infrarossi passivi
	Rivelatore a contatto magnetico NA
	Centrale rivelazione fumi
	Targa ottica acustica
	Pulsante stacco emergenza
	Rivelatore ottico
	Sirena Autoalimentata da esterno
	Sirena autoalimentata
	Tastiera

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 Aliperi

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.02.04
PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI

AGOSTO 2022

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