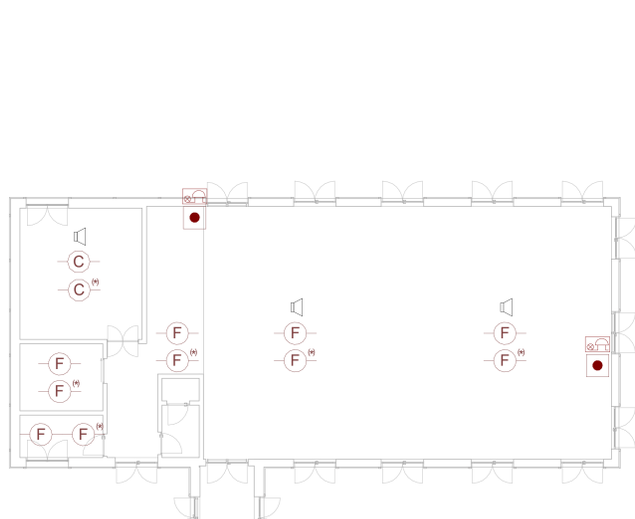
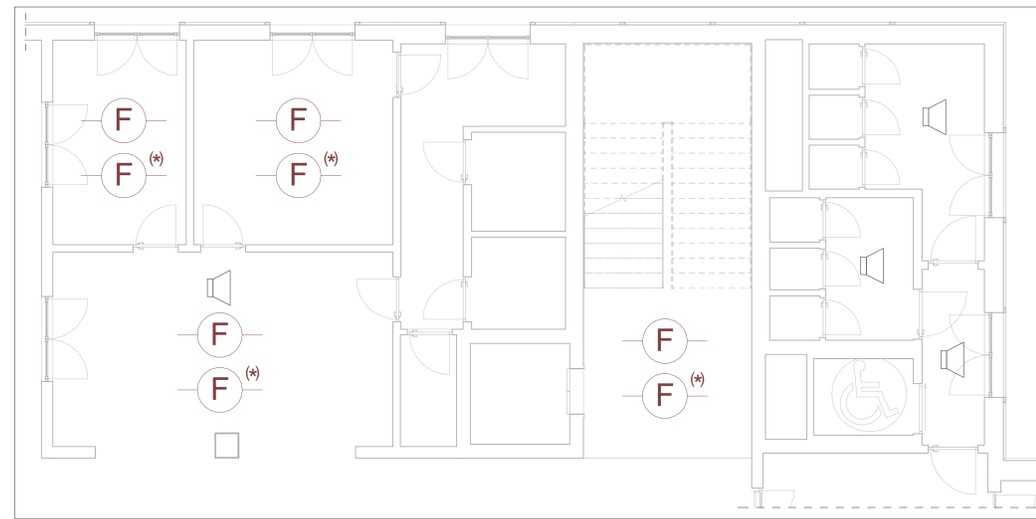
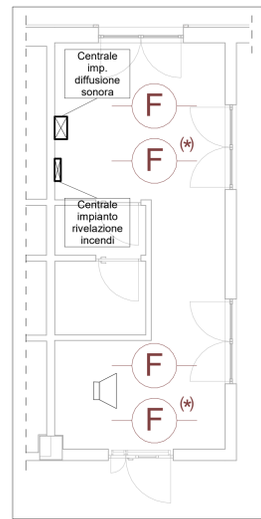


LEGENDA

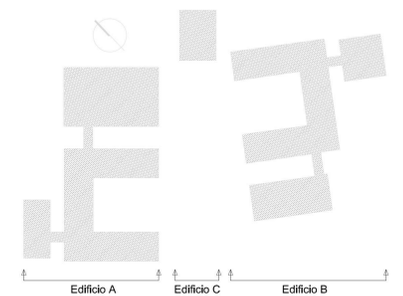
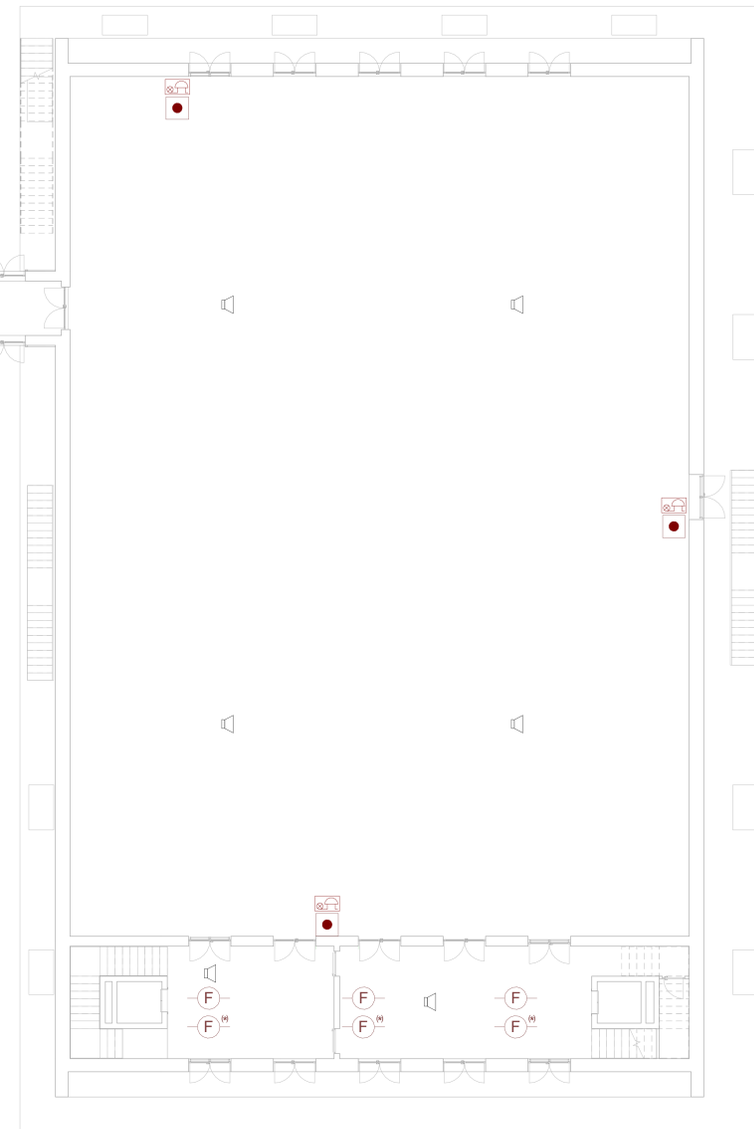
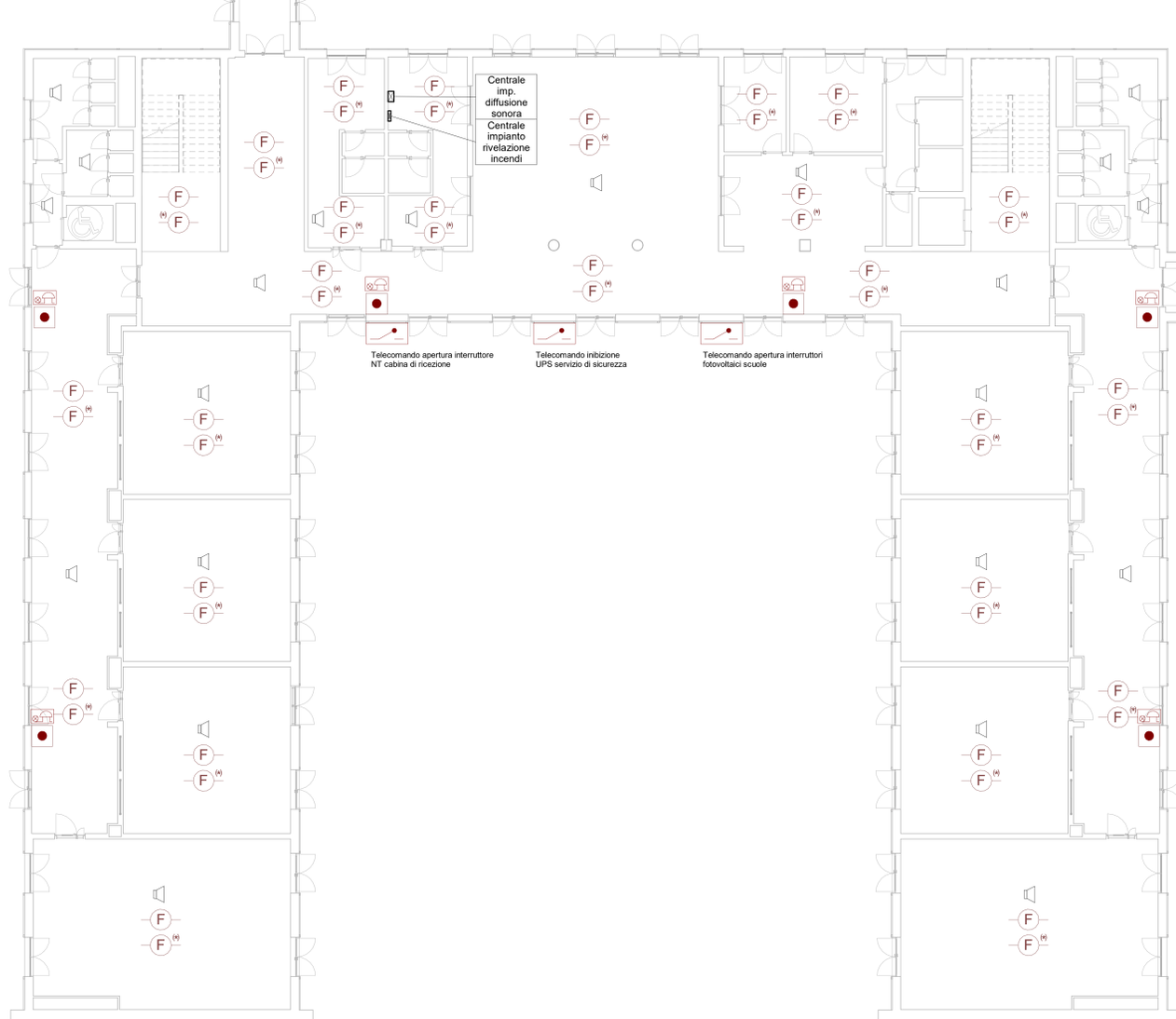
-  Rivelatore di incendio (di fumo)
-  Rivelatore di incendio (di fumo) nel controsoffitto
-  Rivelatore di incendio (di calore)
-  Rivelatore di incendio (di calore) nel controsoffitto
-  Pulsante generale di sgancio dell'alimentazione elettrica
-  Pulsante di emergenza sottotetto
-  Targa ottico-acustica
-  Diffusione sonora incasso nel controsoffitto



Portineria scala
1:50



Segreteria scala 1:50



COMUNE DI INVERUNO



NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE

PROGETTO DEFINITIVO

UFFICIO TECNICO COMUNE DI INVERUNO

R.U.P.: Geom. Pietro Tiberti

Progettista: Arch. Claudia Soldati

CONSULENTE SCIENTIFICO:
Politecnico di Milano - Dipartimento ABC

Data:
17.01.2020

TITOLO progetto di ricerca:
Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Tommaso Monestrolini

GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Acito
Prof. Giuseppe Martino Di Giuda
Prof. Paolo Ollaro

Aggiornamento

Prof. Franco Guzzetti
Arch. Francesco Menegatti
Arch. Luca Cardani
Arch. Alberto Carboni
Ing. Rita Lavermicocca
Ing. Mariagrazia Calla
Ing. Agata Corselli

BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestri, Ing. Elena Seghezzi

CONSULENTE SCIENTIFICO:
Università degli studi di Milano Bicocca
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"

Scala:
Come
indicato

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof.ssa Elisabetta Nigris

GRUPPO DI LAVORO:
Prof.ssa Barbara Balconi
Prof.ssa Luisa Zecca
Prof.ssa Ambra Cardani

Oggetto:
Progetto impianti elettrici e speciali - Edificio A
- Planimetria piano terra- Impianto rivelazione
incendio

Tavola n°:

IE-07