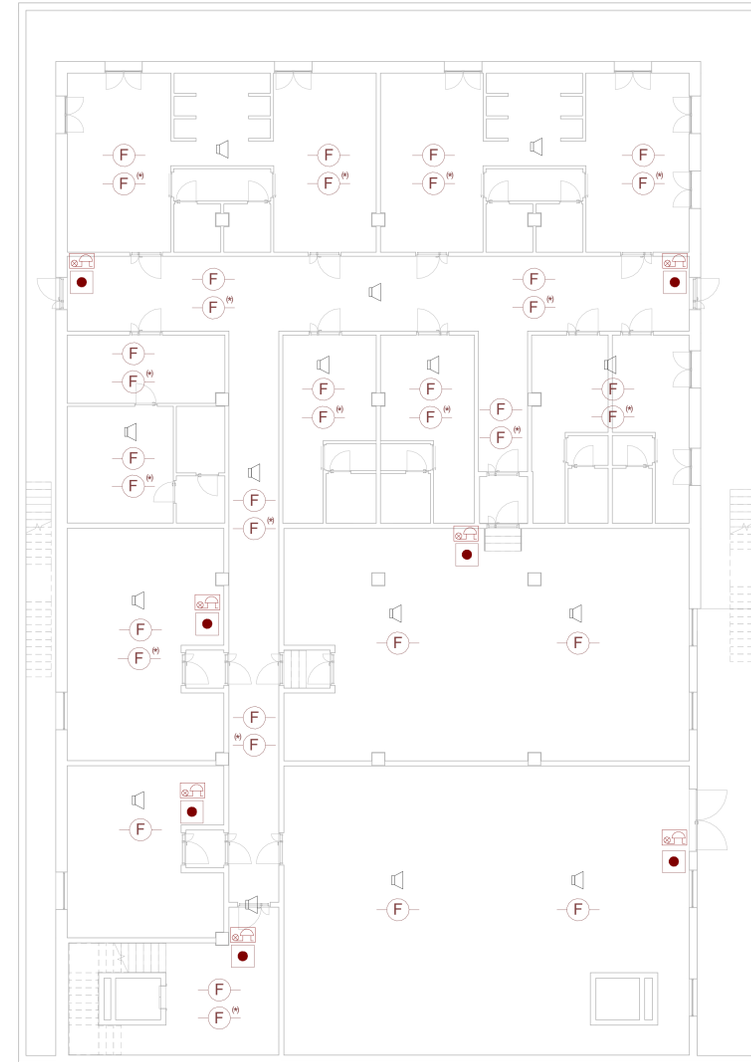
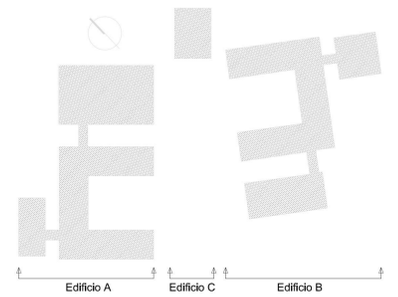


Centrale termica e locale quadri elettrici 1:50



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



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 Monestrolri

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

Aggiornamento

Arch. Francesco Menegatti

Arch. Luca Cardani

Arch. Alberto Carlini

Ing. Rita Lavermicocca

Ing. Mariagrazia Calla

Ing. Agata Corsioli

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

Scala:
Come
indicato

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

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 interrato - Impianto
rivelazione incendio

Tavola n°:

IE-03