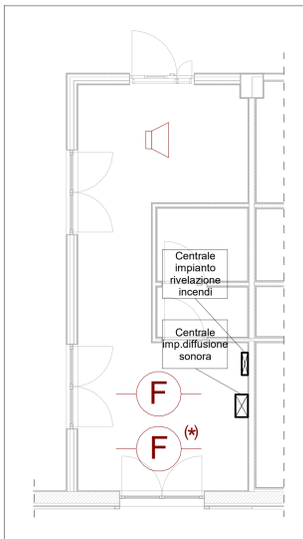
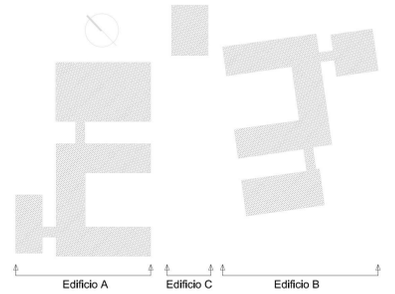
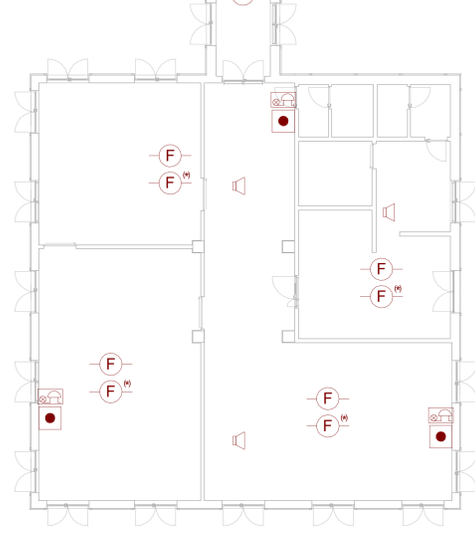
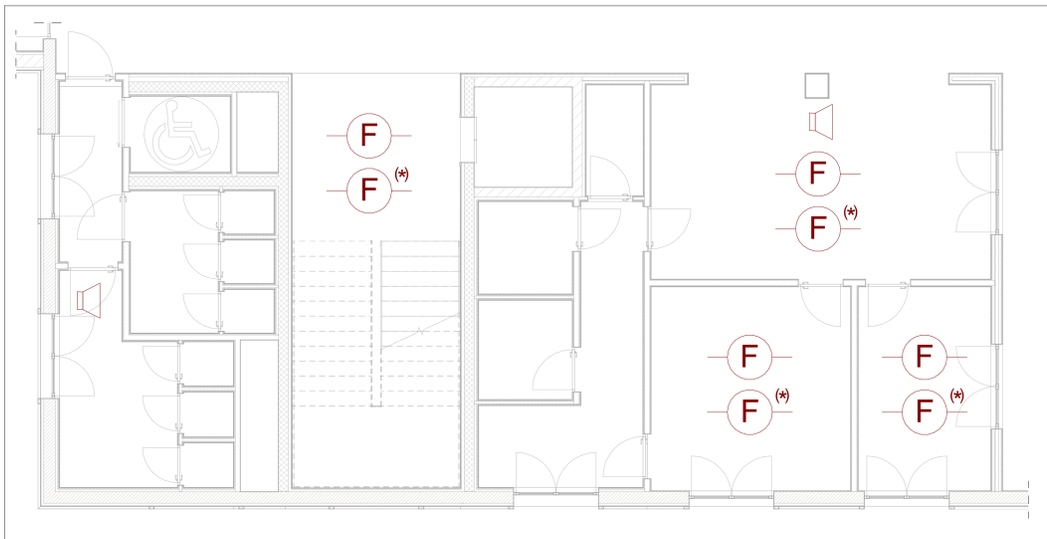


LEGENDA

-  Rivelatore di fumo
-  Rivelatore di fumo a controsoffitto
-  Rivelatore di incendio (di calore)
-  Rivelatore di incendio (di calore) nel controsoffitto
-  Pulsante di sgancio
-  Pulsante di allarme
-  Targa ottico-acustica
-  Diffusione sonorata incasso nel controsoffitto



Portineria 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 Monestrolli

GRUPPO DI LAVORO:  
Prof. Maurizio Acito  
Prof. Giuseppe Martino Di Guida  
Prof. Paolo Ollaro  
Prof. Franco Guzzetti  
Arch. Francesco Menegatti  
Arch. Luca Cardani  
Arch. Alberto Carlini  
Ing. Rita Lavermicchia  
Ing. Mariagrazia Calla  
Ing. Agata Corselli

Aggiornamento

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 B  
- Planimetria piano terra - Impianto rivelazione  
incendio

Tavola n°:

IE-17