

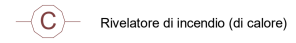


Rivela

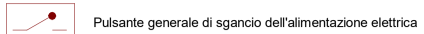
Rivelatore di incendio (di fumo)

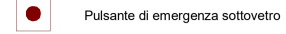


Rivelatore di incendio (di fumo) nel controsoffitto









Targa ottico-acustica

Diffusione sonorada incasso nel controsoffitto

Quadro elettrico



## COMUNE DI INVERUNO



Data:

17.01.2020

Aggiornamento

## 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

Titolo progetto di ricerca: Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologicaenergetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Tomaso Monestiroli

GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Acito
Prof. Giuseppe Martino Di Giuda
Prof. Paolo Oliaro
Prof. Franco Guzzetti
Arch. Francesco Menegatti
Arch. Luca Cardani
Arch. Alberto Cariboni
Ing. Vito Lavermicocca
Ing. Mariagrazia Calia
Ing. Agata Consoli

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

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 Scala: Come indicato

Oggetto:

Progetto impianti elettrici e speciali - Edificio C - Planimetria piano terra- Impianto rivelazione incendio

IE-27

Tavola n°: