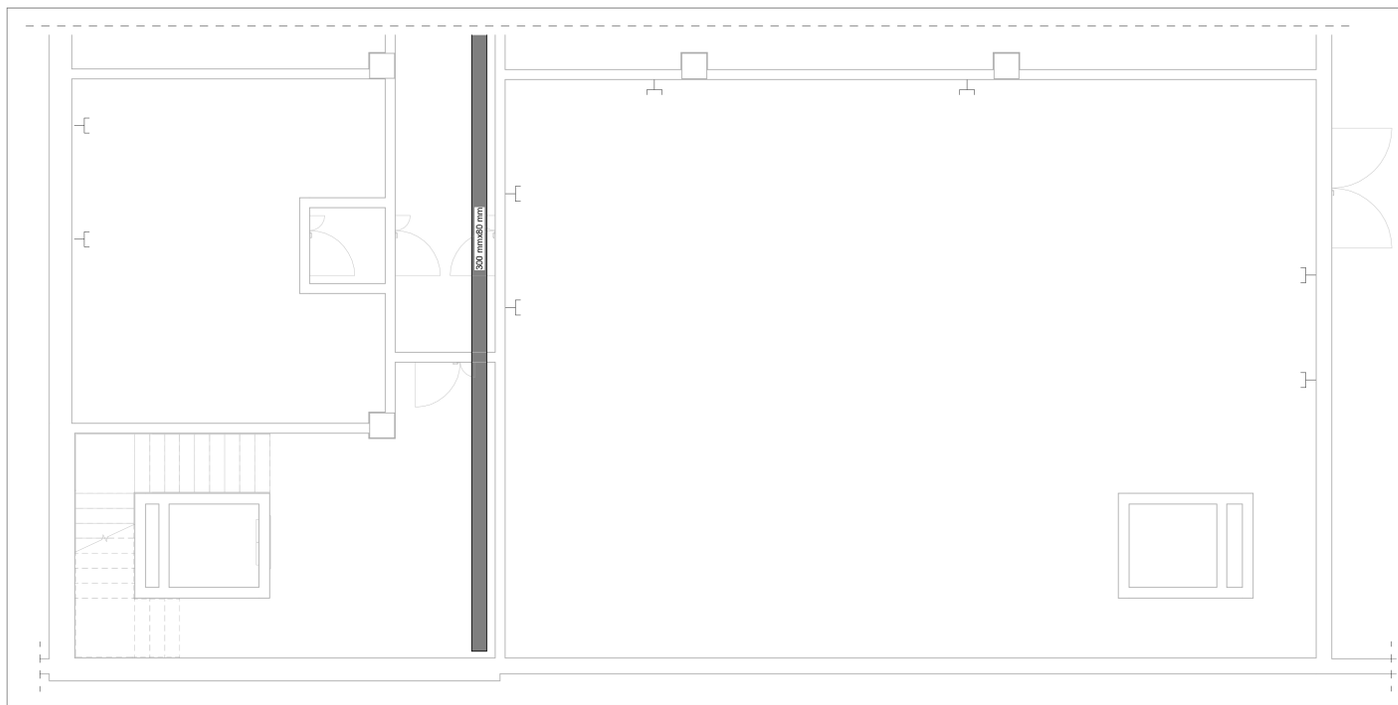
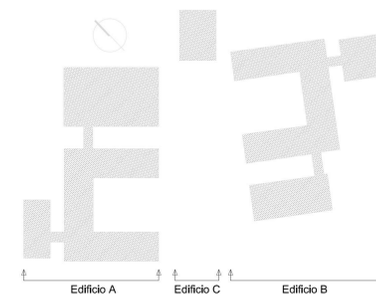
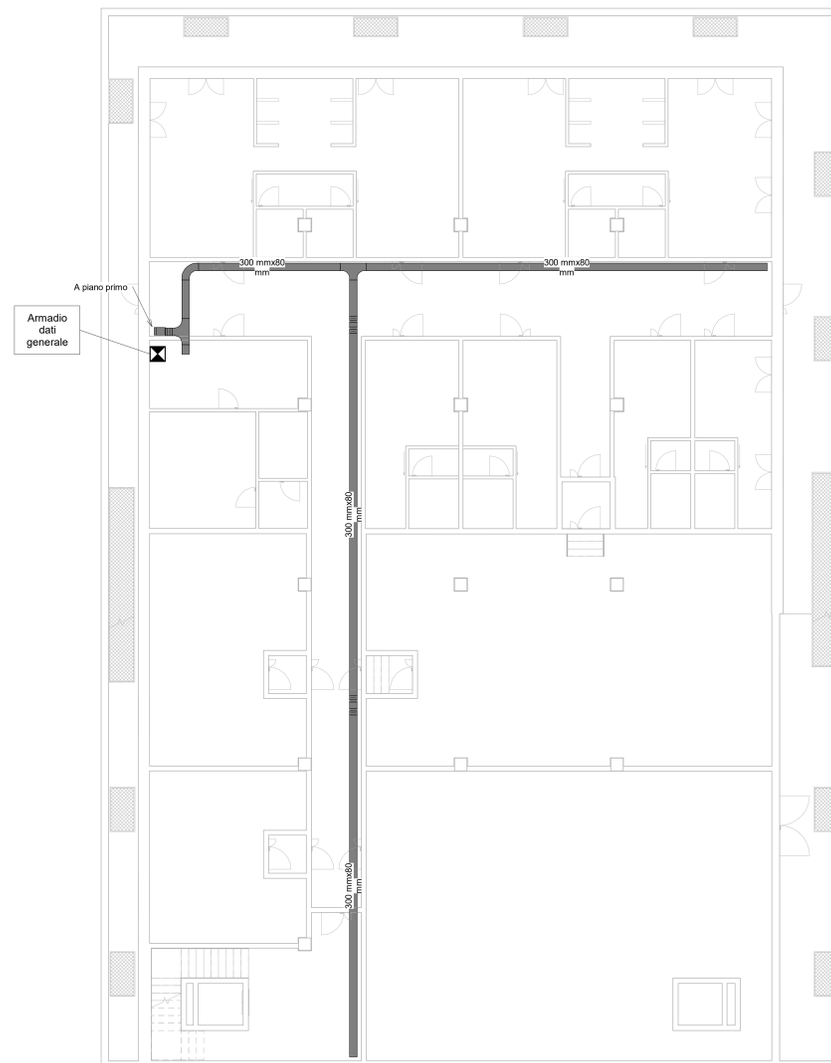


LEGENDA

-  Canalina portacavi dimensioni 300x80 mm
-  Armadio dati
-  Presa rete dati



Centrale termica e locale quadri elettrici 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 Monestrolri

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

Aggiornamento

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 - Impianti speciali

Tavola n°:

IE-04