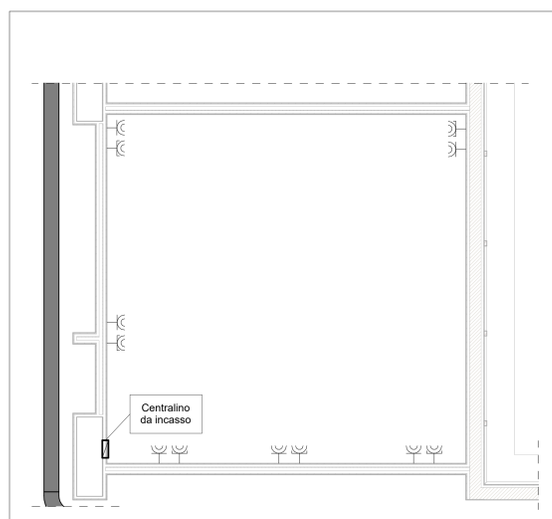
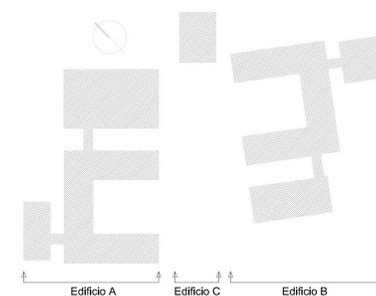
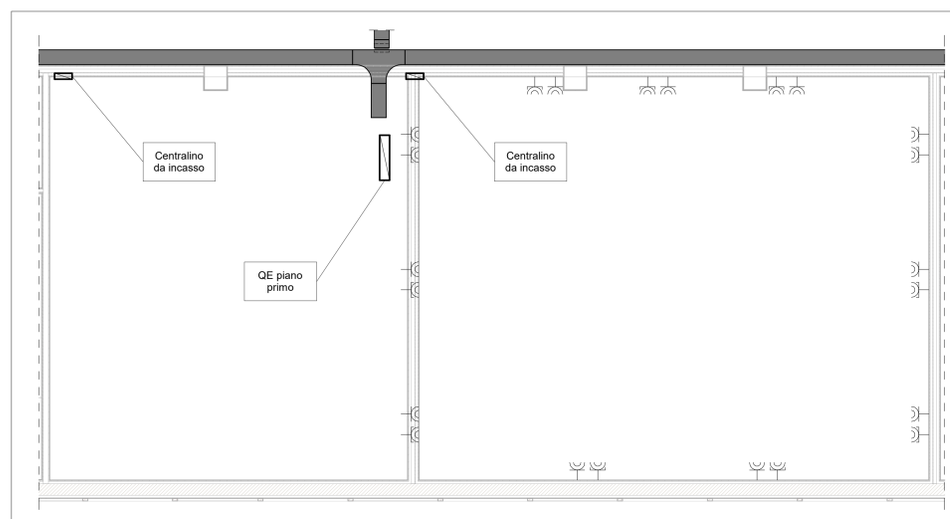


- LEGENDA**
- Canalina portacavi dimensioni 300x80 mm
 - Quadro elettrico
 - Gruppo statico di continuità
 - Presa bypass
 - Presa universale
 - Presa interbloccata 230 V
 - Presa interbloccata 400/230 V
 - Pannello fotovoltaico

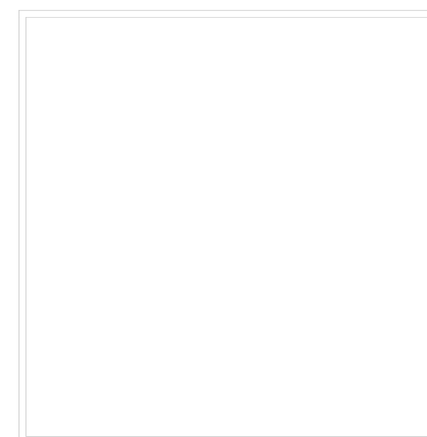
NOTA:
La potenza elettrica impegnata è pari a 220 kW in media tensione



Aula scala 1:50



Laboratorio e 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 Monestrolori

Aggiornamento

GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Acito
Prof. Giuseppe Martino Di Giuda
Prof. Paolo Ollero
Prof. Franco Guzzetti
Arch. Francesco Menegatti
Arch. Luca Cardani
Arch. Alberto Carbone
Ing. Nico Lavermicocca
Ing. Mariagrazia Calla
Ing. Agata Corselli

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 B
- Planimetria piano primo - Impianto forza
motrice e canaline

Tavola n°:

IE-19