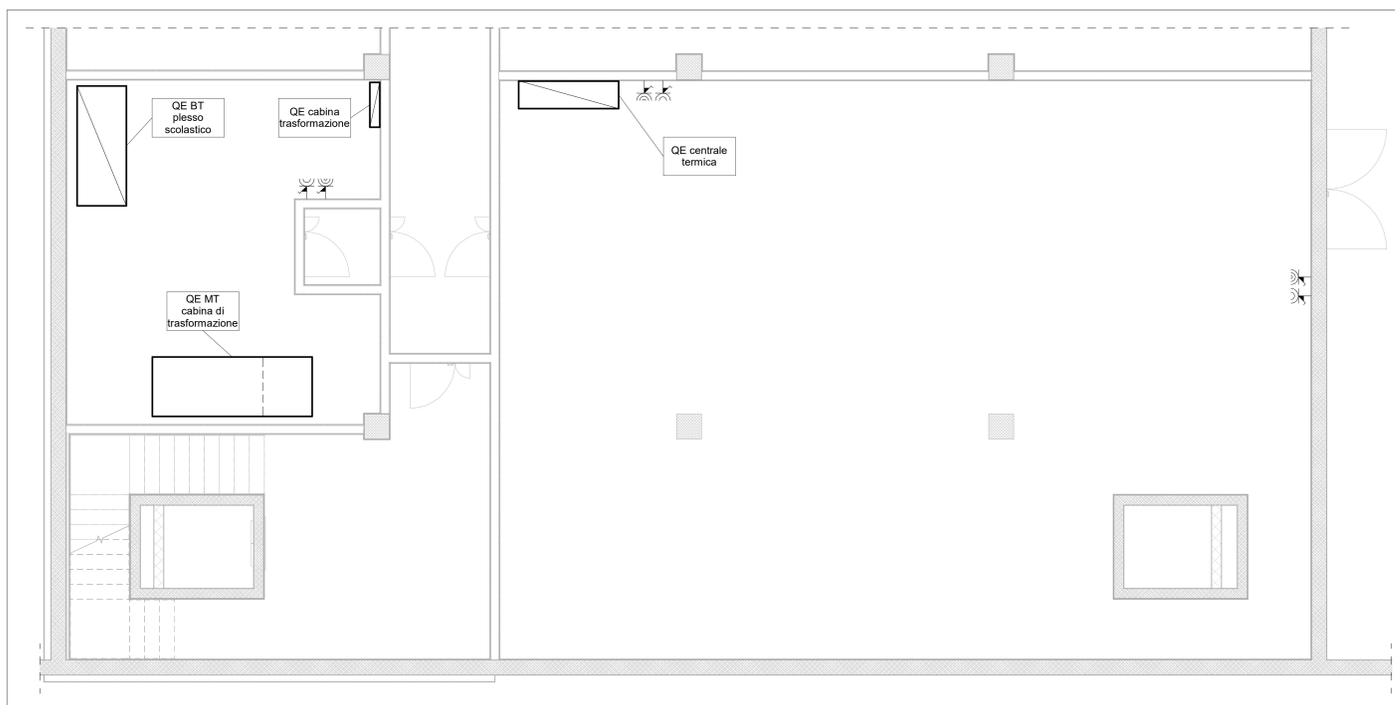


LEGENDA

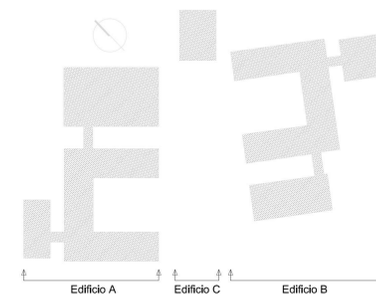
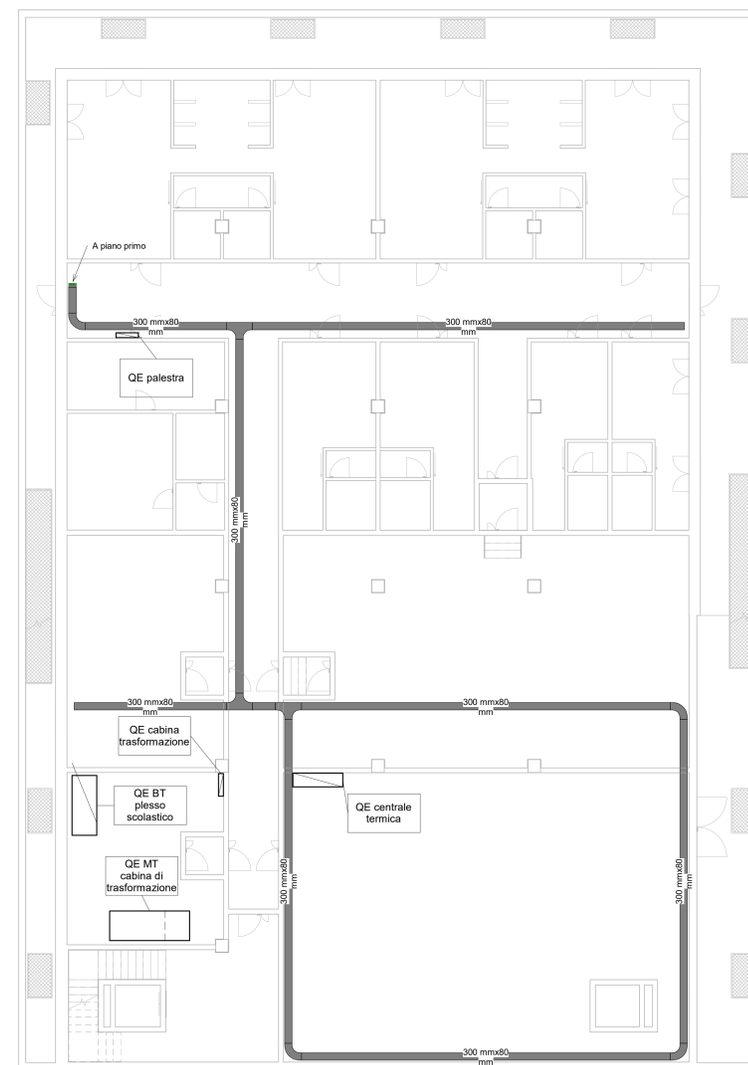
-  Canalina portacavi dimensioni 300x80 mm
-  Quadro elettrico
-  Gruppo statico di continuità
-  Presa bypass
-  Presa universale
-  Presa interbloccata 230 V
-  Presa interbloccata 400/230 V
-  Pannello fotovoltaico

NOTA:

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



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:

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

17.01.2020

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 Carbone
Ing. Rita Lavermicocca
Ing. Mariagrazia Calla
Ing. Agata Corsoli

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:

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof.ssa Elisabetta Nigris

Come

GRUPPO DI LAVORO:
Prof.ssa Barbara Balconi
Prof.ssa Luisa Zecca
Prof.ssa Ambra Cardani

indicato

Oggetto:

Progetto impianti elettrici e speciali - Edificio A
- Planimetria piano interrato - Impianto forza
motrice e canaline

Tavola n°:

IE-01