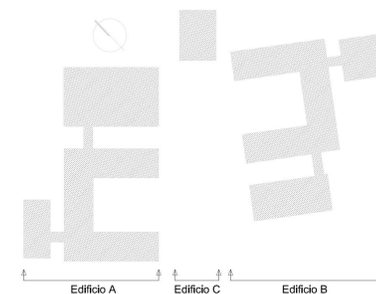
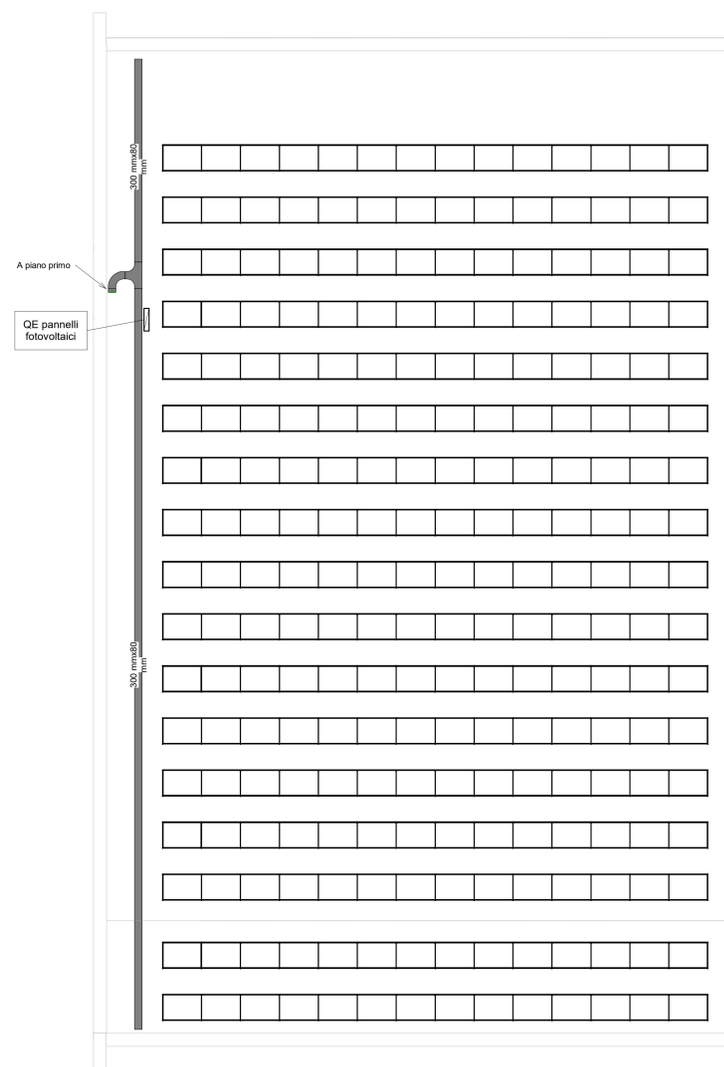
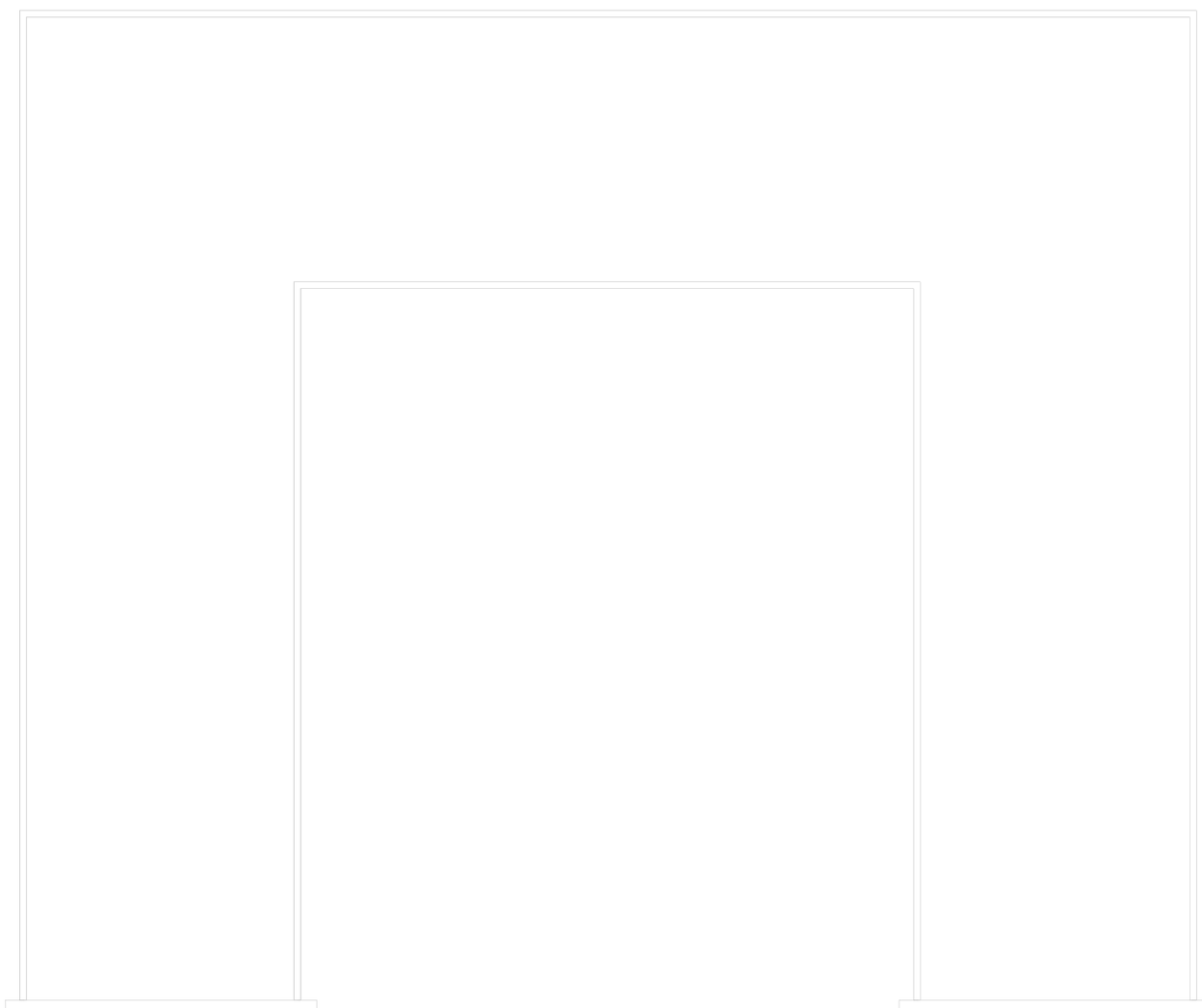


LEGENDA

-  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



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

Aggiornamento

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

Scala:

1 : 100

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 coperture - Fotovoltaico

Tavola n°:

IE-13