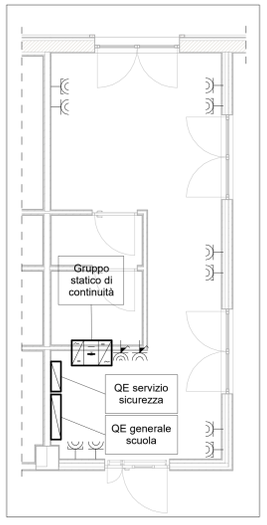
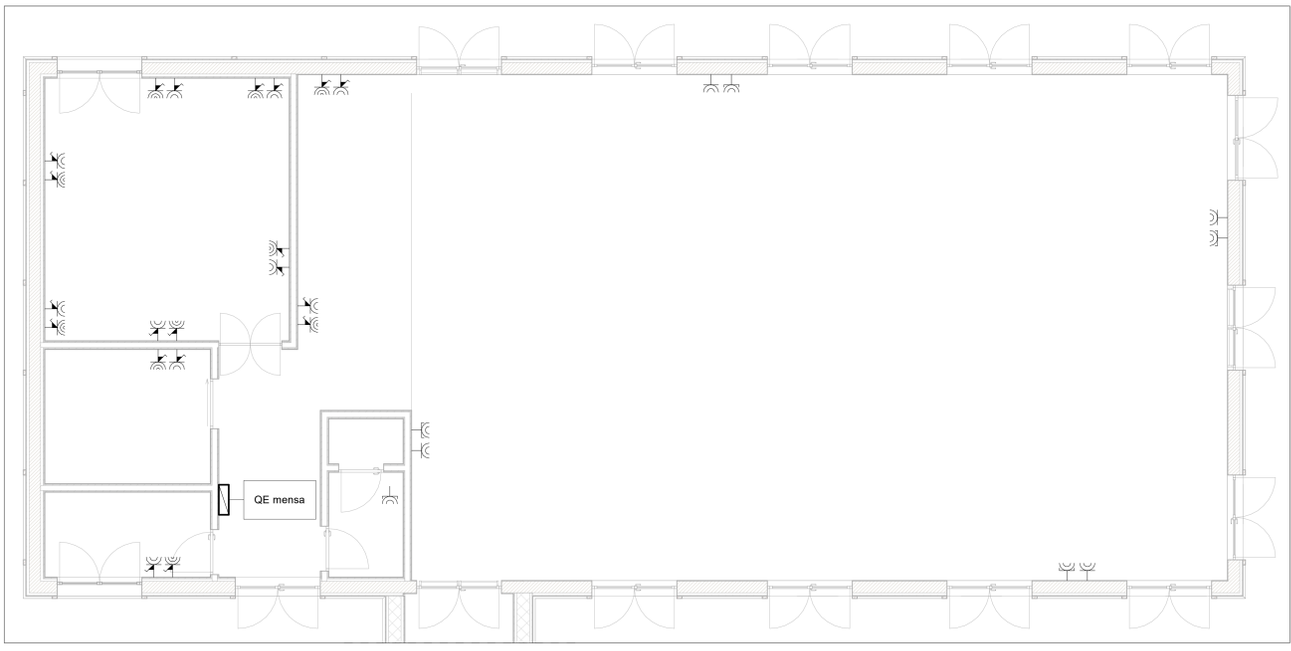


- LEGENDA**
- Canalina portacavi dimensioni 300x80 mm
 - Quadro elettrico
 - Gruppo statico di continuità
 - Presa bypass
 - Presa universale
 - Presa interbloccata 230 V
 - Presa interbloccata 400/230 V
 - Pannello fotovoltaico

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



Portineria scala
1:50



Mensa 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

<p>CONSULENTE SCIENTIFICO: Politecnico di Milano - Dipartimento ABC</p> <p>TITOLO progetto di ricerca: Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM</p> <p>RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Tommaso Monestrolli</p> <p>GRUPPO DI LAVORO: Prof. Maurizio Acito Prof. Giuseppe Martino Di Giuda Prof. Paolo Ollari Prof. Franco Guzzetti Arch. Francesco Menegatti Arch. Luca Cardani Arch. Alberto Carbone Ing. Rita Laveris Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corselli</p> <p>BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestini, Ing. Elena Seghezzi</p> <p>CONSULENTE SCIENTIFICO: Università degli studi di Milano Bicocca Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"</p> <p>RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Elisabetta Nigris</p> <p>GRUPPO DI LAVORO: Prof.ssa Barbara Balconi Prof.ssa Luisa Zecca Prof.ssa Ambra Cardani</p>	<p>Data: 17.01.2020</p> <p>Aggiornamento</p> <p>Scala: Come indicato</p>
---	---

<p>Oggetto: Progetto impianti elettrici e speciali - Edificio A - Planimetria piano terra - Impianto forza motrice e canaline</p>	<p>Tavola n°: IE-05</p>
--	---