



- LEGENDA**
- Corda in rame 50 mm²
 - Presa di terra
 - Intersconnessione con i ferri di armatura dei pilastri

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



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 Monestrolri</p> <p>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. Nio Lavermicocchia Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corsoli</p> <p>BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestri, 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: 1 : 100</p>
---	--