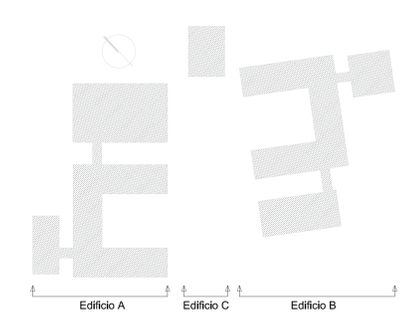


**LEGENDA:**

- Controsoffitto in cartongesso
- Controsoffitto con lastra radiante
- Controsoffitto in cartongesso REI
- Controsoffitto in cartongesso antimidità
- Controsoffitto acustico



<b>COMUNE DI INVERUNO</b>		
<b>NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>UFFICIO TECNICO COMUNE DI INVERUNO</b>		
R.U.P.: Geom. Pietro Tiberti		
Progettista: Arch. Claudia Soldati		
<b>CONSULENTE SCIENTIFICO:</b> Politecnico di Milano - Dipartimento ABC		<b>Data:</b> 17.01.2020
<small>TITOLO progetto di ricerca: Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM</small>		
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO:</b> Prof. Tomaso Monestrolri		<b>Aggiornamento</b>
<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Prof. Maurizio Acito Prof. Giuseppe Martino Di Giuda Prof. Paolo Ollaro Prof. Franco Guzzetti Arch. Francesco Menegatti Arch. Luca Cardani Arch. Alberto Carboni Ing. Ilo Laventissima Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corsoli		
<b>BIMGroup:</b> Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Paleari, Ing. Elena Seghezzi		<b>Scala:</b> 1 : 100
<b>CONSULENTE SCIENTIFICO:</b> Università degli studi di Milano Bicocca Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"		
<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO:</b> Prof.ssa Elisabetta Nigris		
<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Prof.ssa Barbara Balconi Prof.ssa Luisa Zecca Prof.ssa Ambra Cardani		
<b>Oggetto:</b> Progetto Architettonico - Edificio B - Pianta piano terra, controsoffittature	<b>Tavola n°:</b> <b>A-39</b>	