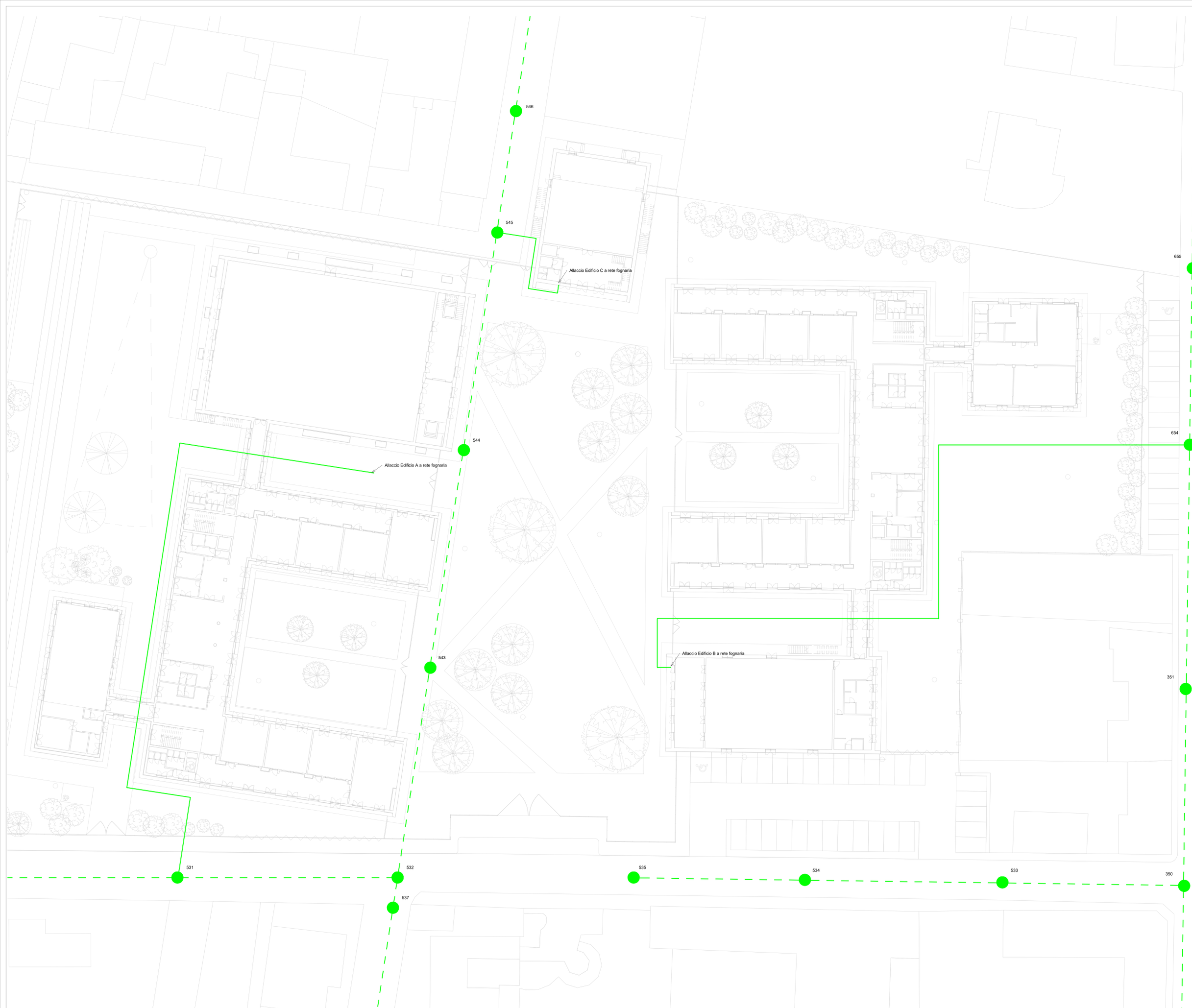


- LEGENDA
- Rete fognaria comunale
 - Rete acque reflue di progetto
 - Pozzetto



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 Ollero Prof. Franco Guzzetti Arch. Francesco Menegatti Arch. Luca Cardani Arch. Alberto Carlini Ing. Rita Lavermicocca Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corselli</p> <p>BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestri, Ing. Elena Seghezzi</p>	<p>Data: 17.01.2020</p>	<p>Aggiornamento</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>Scala: Come indicato</p>	
<p>Oggetto: Progetto impianti meccanici - Planimetria esterna rete acque nere e acque grigie</p>	<p>Tavola n°: IM-04</p>	