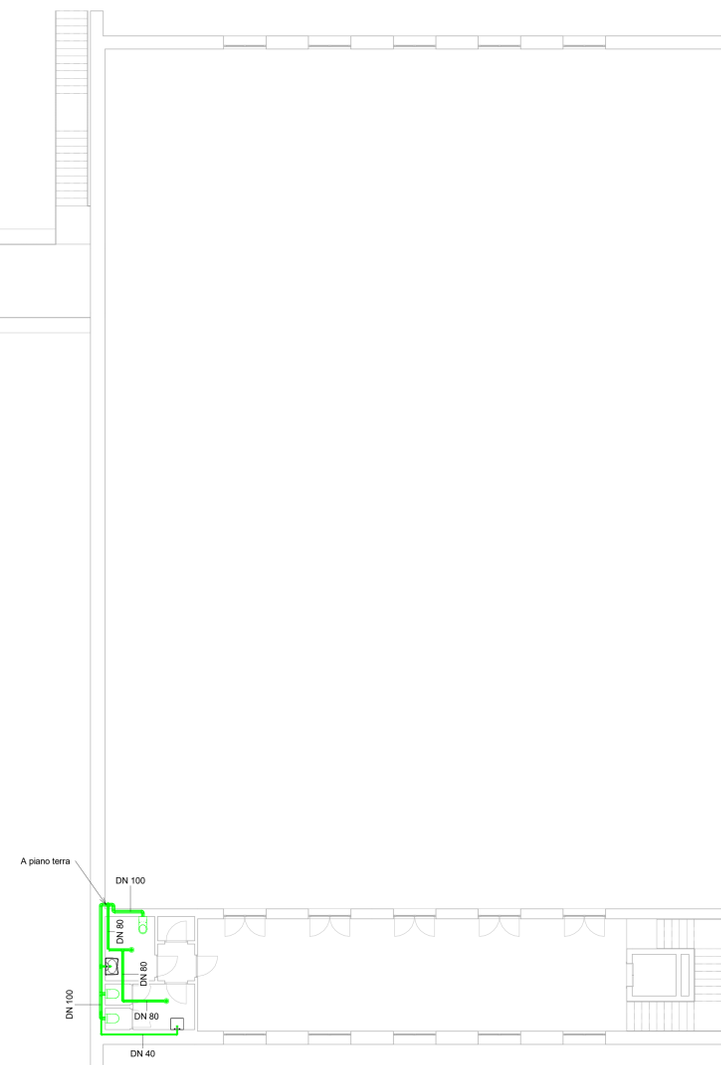
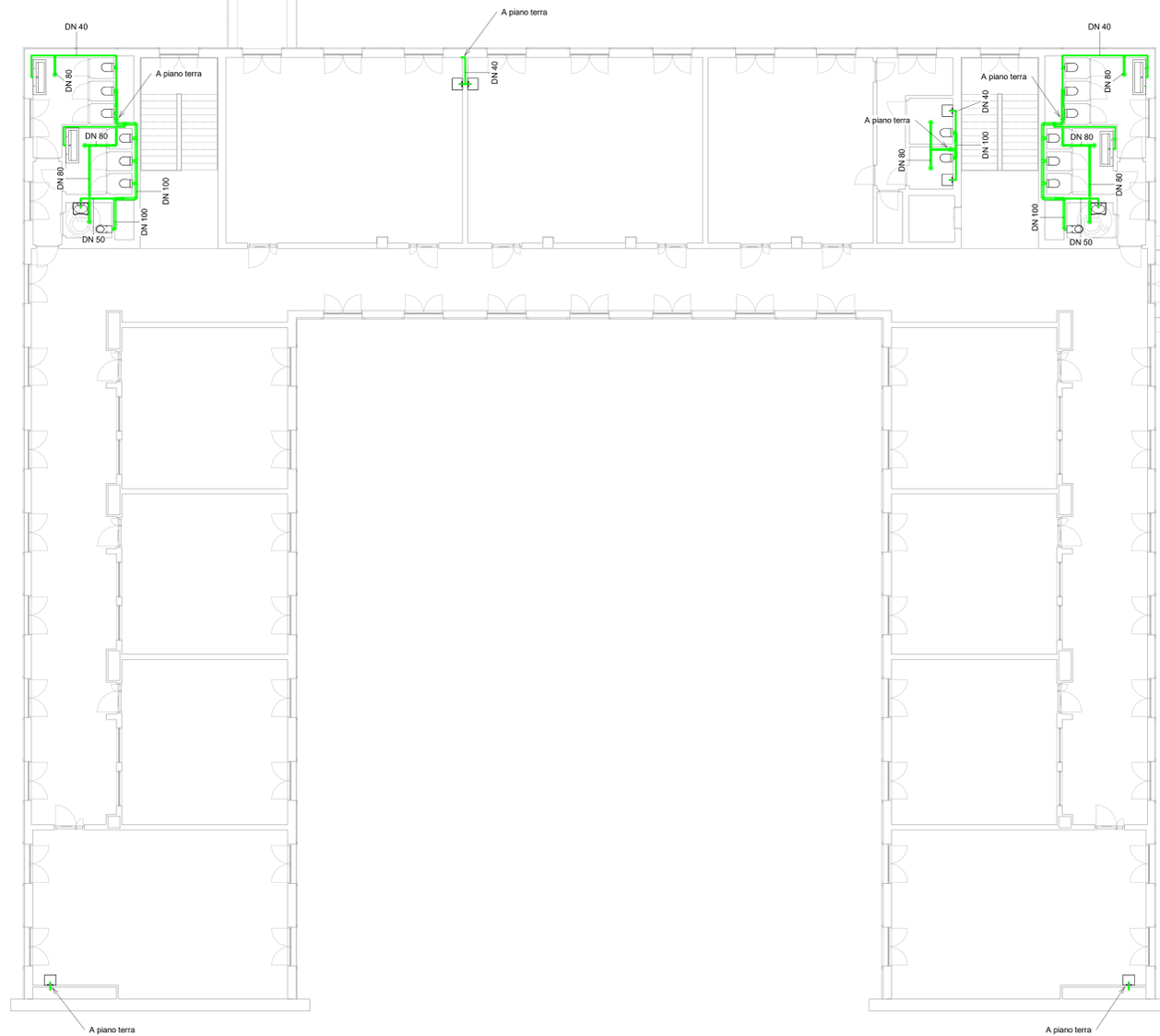
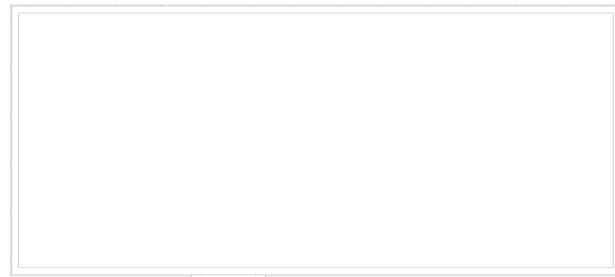


Dettaglio dei bagni scala 1:50

LEGENDA

- Tubazione acque reflue
- Scarico a pavimento acque reflue
- Box doccia
- Wc
- Lavello



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 Monestrelli

GRUPPO DI LAVORO:  
 Prof. Maurizio Acito  
 Prof. Giuseppe Martino Di Guida  
 Prof. Paolo Ollari  
 Prof. Franco Guzzetti  
 Arch. Francesco Menegatti  
 Arch. Luca Cardani  
 Arch. Alberto Carbone  
 Ing. Rita Lavermicocca  
 Ing. Mariagrazia Calla  
 Ing. Agata Corselli  
 Aggiornamento

BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestri, Ing. Elena Seghezzi  
 Scala: Come indicato

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 meccanici - Planimetria Edificio A Impianto idrico - scarichi - piano 1  
 Tavola n°: IM-32