



Dettaglio dei bagni scala 1:50

- LEGENDA
- Tubazione acque reflue
 - Scarico a pavimento acque reflue
 - Box doccia
 - Wc
 - Livello



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 Titolo progetto di ricerca: Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM		Data: 17.01.2020
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Tommaso Monestrolli		Aggiornamento
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 Carbone Ing. Rfo Lavermicocca Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corselli		Scala: Come indicato
BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestri, Ing. Elena Seghezzi		
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 B Impianto idrico - scarichi - piano 1		Tavola n°: IM-34