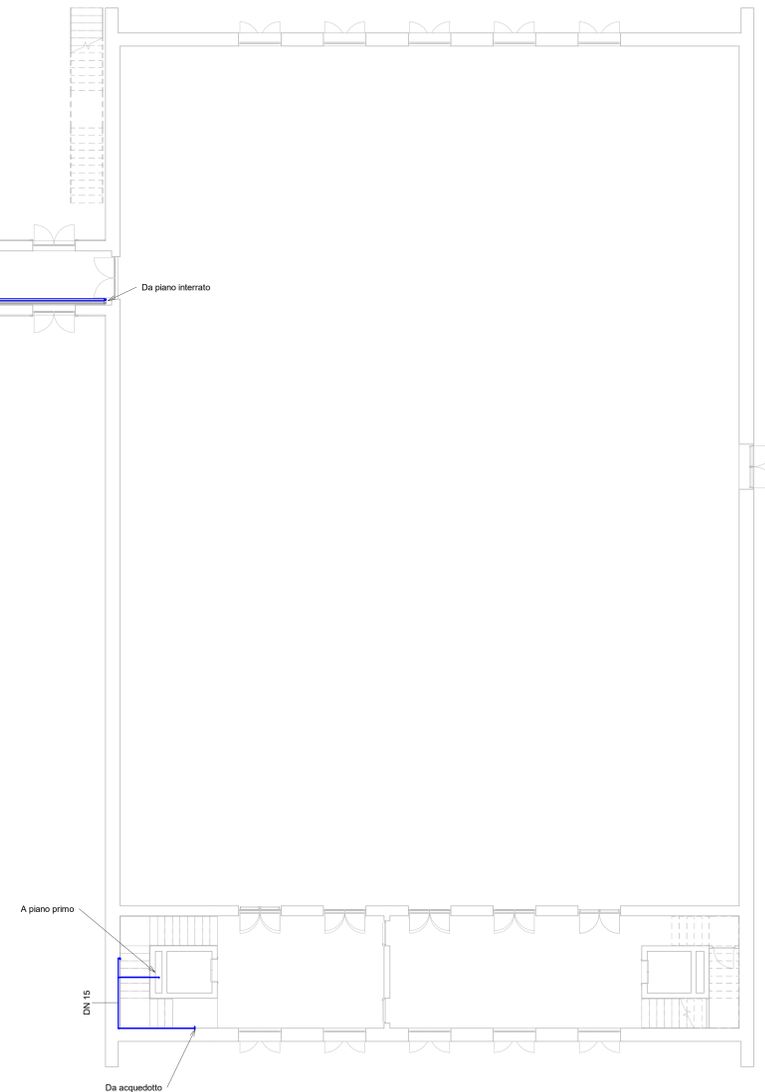


Dettaglio dei bagni scala 1:50

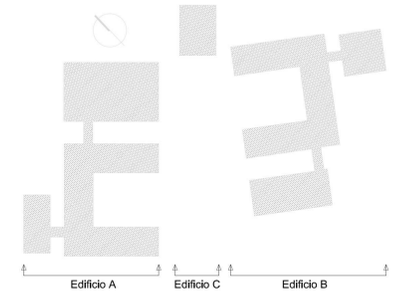


LEGENDA

- Tubazione acqua calda sanitaria (distribuzione a controsoffitto)
 - Tubazione acqua fredda sanitaria (distribuzione a controsoffitto)
 - Tubazione acqua fredda alimentazione WC di riuso (distribuzione a controsoffitto)
 - Montante tubazione acqua calda sanitaria
 - Montante tubazione acqua fredda sanitaria
 - Montante tubazione acqua fredda alimentazione WC di riuso
 - ① Pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria tipo 1 (capacità 270 l)
 - ② Pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria tipo 2 (capacità 80 l)
 - ☒ Box doccia
 - 🚽 Wc
 - 🚿 Lavello
- Materiali:
 Tubazioni in acciaio nero;
 Tubazioni preisolate (per i tratti interrati).

NOTA:

Pompe di calore aria-acqua per la produzione di acqua calda sanitaria di capacità 110 l



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 Monestrolli

Aggiornamento

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 Carbone

Ing. Rita Lavermicocca

Ing. Mariagrazia Calla

Ing. Agata Corselli

BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestari, 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 - adduzioni - piano T

Tavola n°:

IM-23