








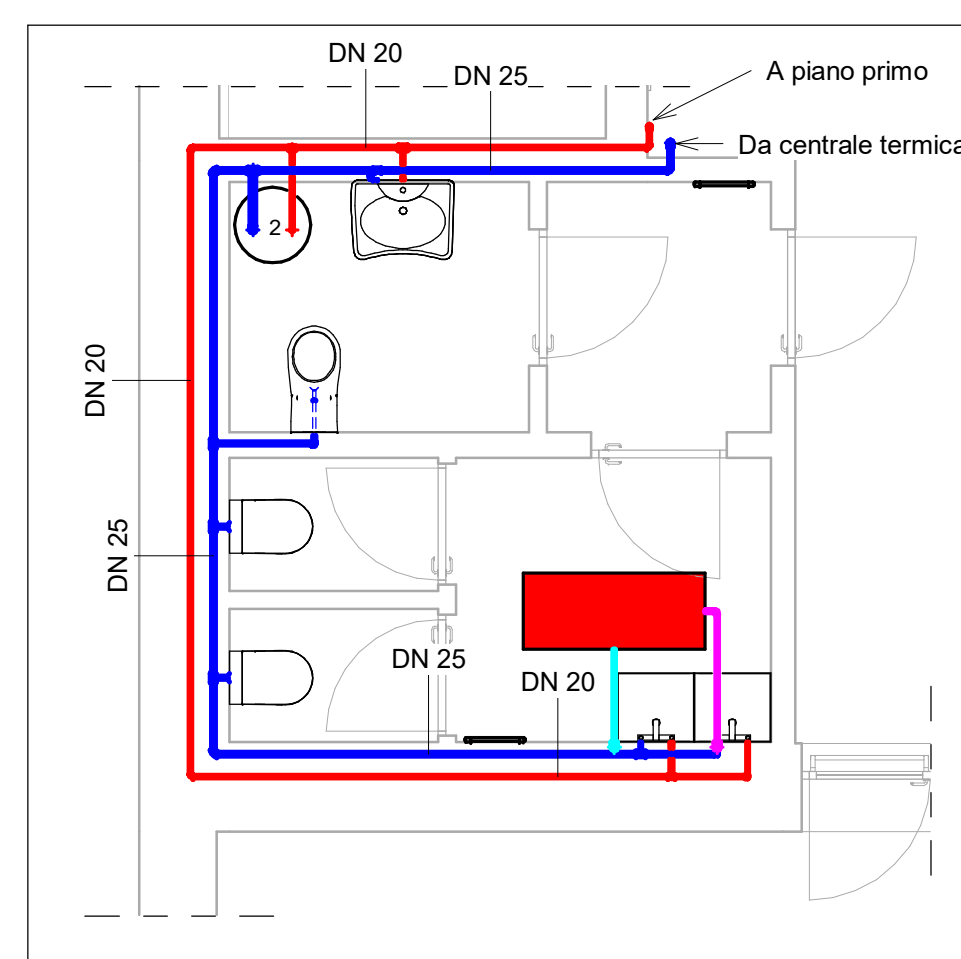
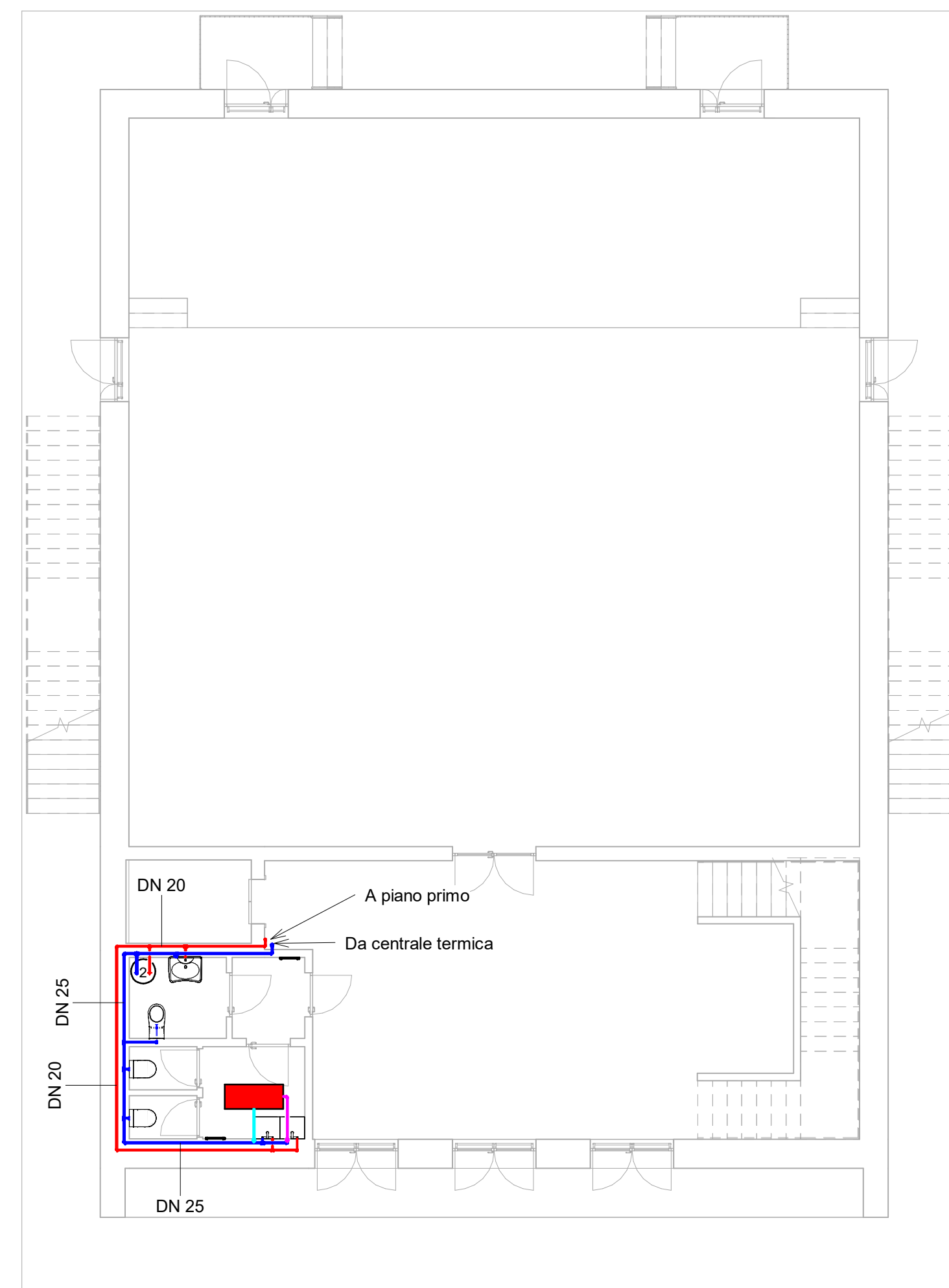
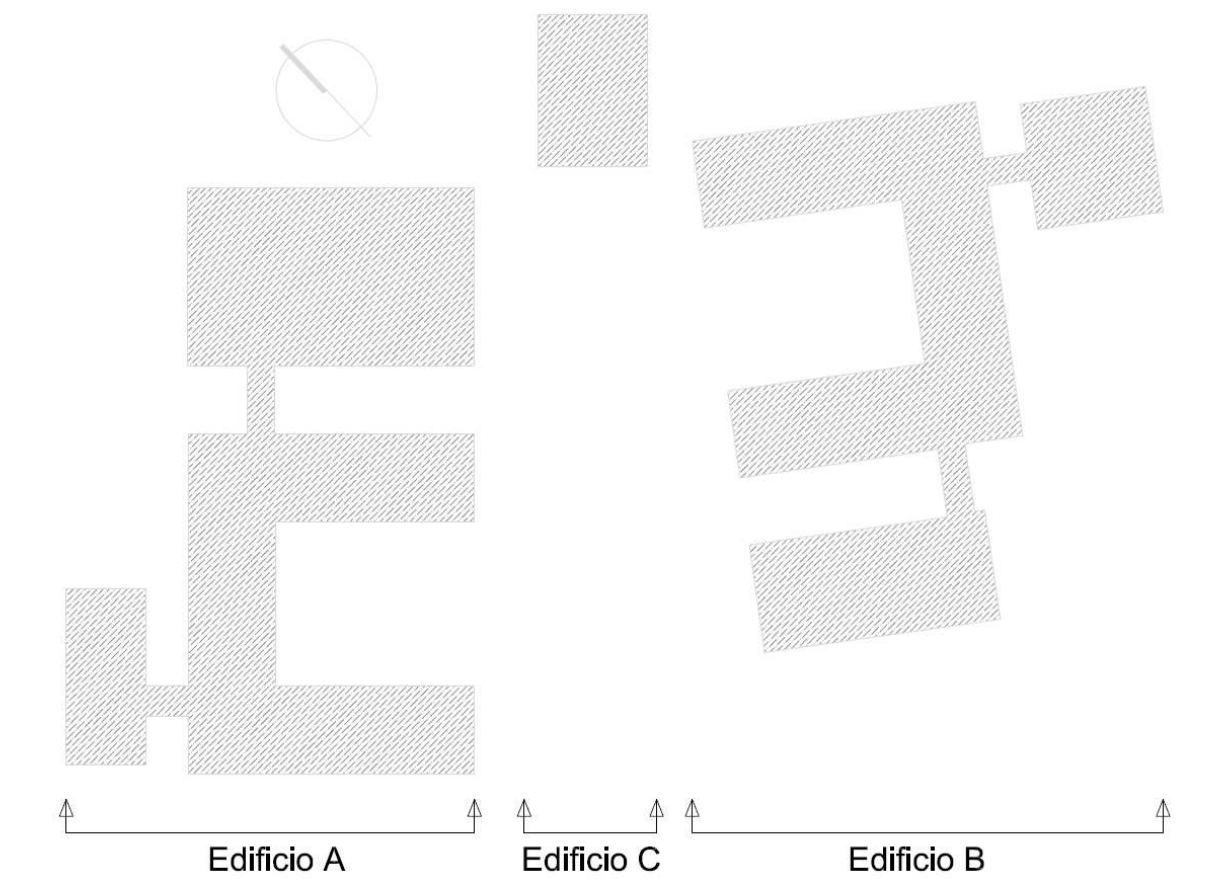


LEGENDA

	Tubazione acqua calda sanitaria (distribuzione a controsoffitto)		Pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria tipo 1 (capacità 270 l)
	Tubazione acqua fredda sanitaria (distribuzione a controsoffitto)		Pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria tipo 2 (capacità 80 l)
	Montante tubazione acqua calda sanitaria		Box doccia
	Montante tubazione acqua fredda sanitaria		Wc
			Lavello

Materiali:
 Tubazioni in acciaio nero;
 Tubazioni preisolate (per i tratti interrati).



Dettaglio dei bagni scala 1:50

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. Tomaso Monestiroli

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 Cariboni
 Ing. Vito Lavermicocca
 Ing. Mariagrazia Calia
 Ing. Agata Consoli

BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Paleari, 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 C Impianto idrico sanitario - adduzioni
 - piano T

Tavola n°:

IM-27