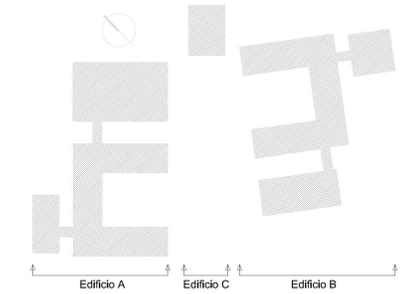
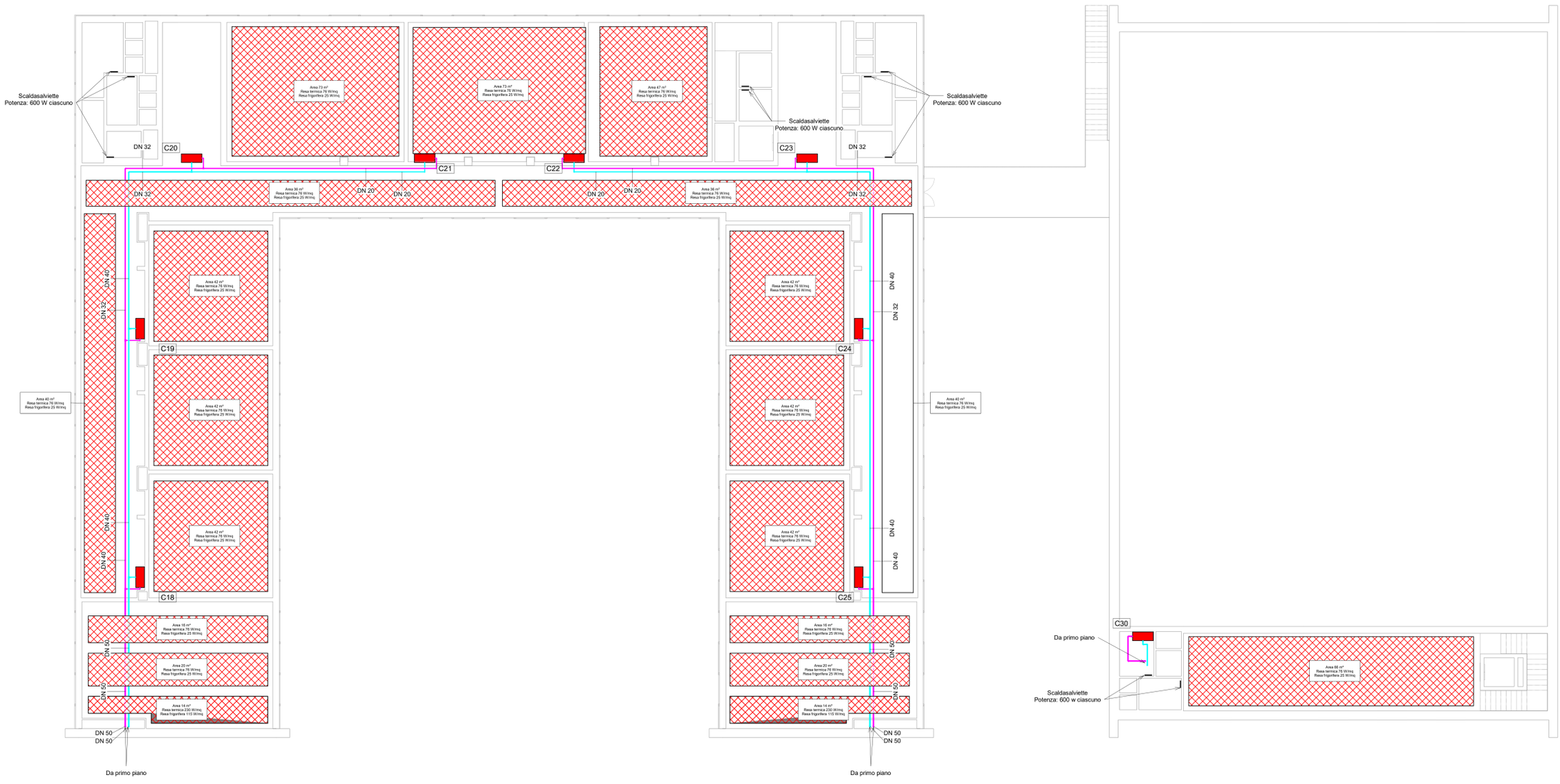


LEGENDA

- Tubazione di mandata invertibile caldo/freddo
  - Tubazione di ritorno invertibile caldo/freddo
  - Colonne montanti
  - Ventilconvettore a soffitto (P. riscaldamento= 6.2 kW, P. raffrescamento= 5.8 kW)
  - Scaldasalviette
  - Circuito radiante a controsoffitto
  - Circuito radiante a pavimento
  - Collettore circuito radiante
- Materiali:**  
 Tubazioni in multistrato;  
 Tubazioni in acciaio zincato;  
 Tubazioni in pexd (tubazioni acqua fredda interrate);  
 Tubazioni pressolate (tubazioni acqua calda interrate).

**NOTA:**  
 Tutti i collettori, se non diversamente indicato, sono installati nel controsoffitto



<b>COMUNE DI INVERUNO</b>		
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 Monestrolori		Aggiornamento
GRUPPO DI LAVORO: Prof. Maurizio Acito Prof. Giuseppe Martino Di Giuda Prof. Paolo Ollari Prof. Franco Guzzetti Arch. Francesco Mengattoli Arch. Luca Cardani Arch. Alberto Carbone Ing. Rita Lavermicocca Ing. Mariagrazia Calla Ing. Agata Corselli		
BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Paleari, Ing. Elena Seghezzi		Scala: 1 : 100
CONSULENTE SCIENTIFICO: Università degli studi di Milano Bicocca Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"		
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Elisabetta Nigri		
GRUPPO DI LAVORO: Prof.ssa Barbara Balconi Prof.ssa Luisa Zecca Prof.ssa Ambra Cardani		
Oggetto: Progetto Impianti meccanici - Planimetria Edificio A Impianto di climatizzazione idronico - piano 1	Tavola n°: <b>IM-07</b>	