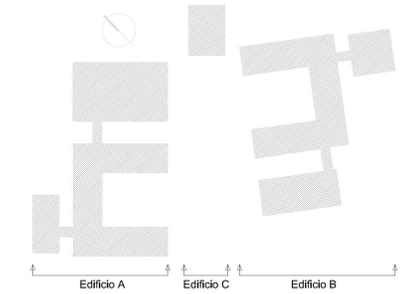
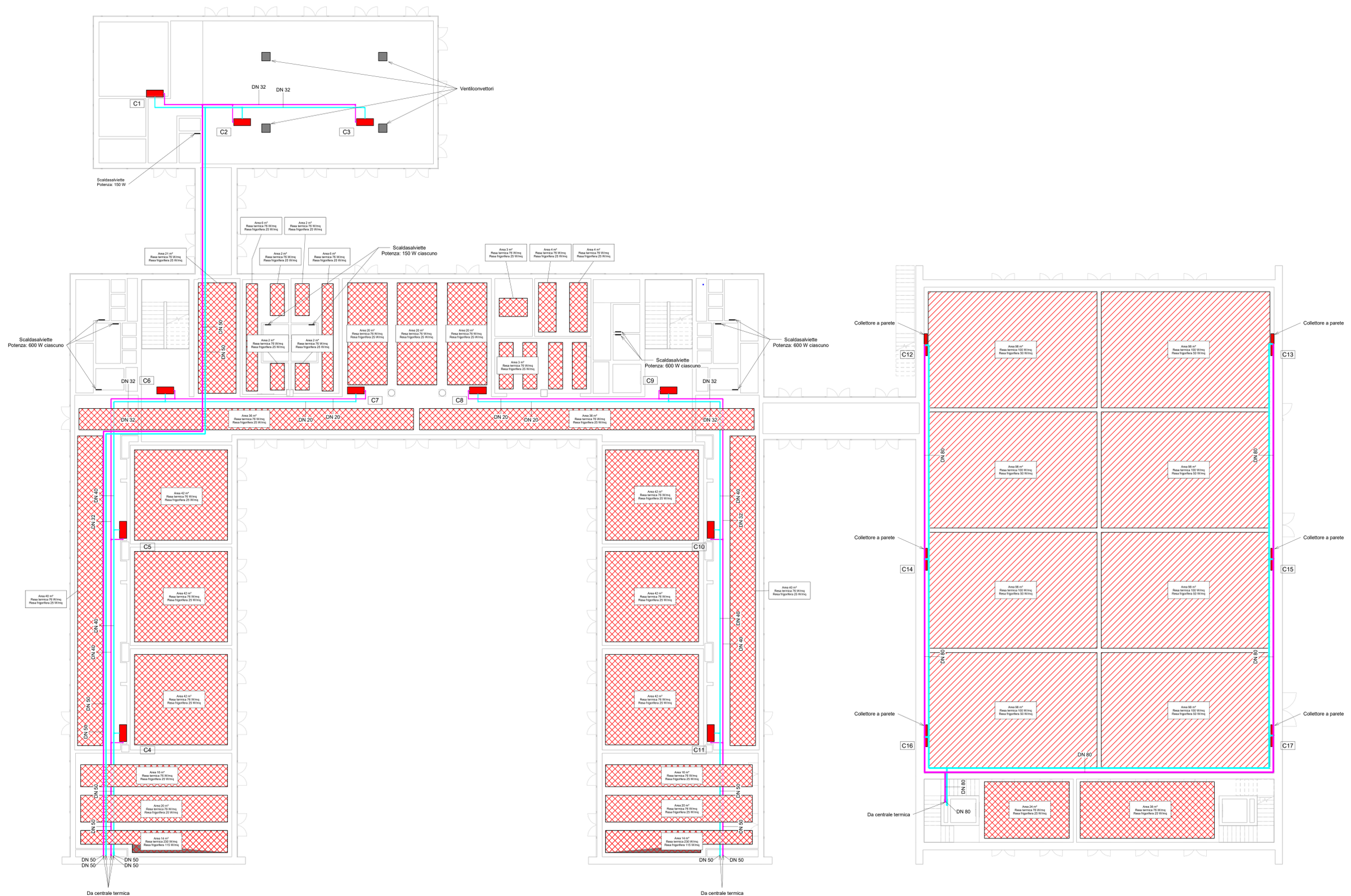


LEGGENDA

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

NOTA:

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





## 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

<p><b>CONSULENTE SCIENTIFICO:</b>                  Politecnico di Milano - Dipartimento ABC</p> <p><b>Titolo progetto di ricerca:</b>                  Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologico-energetica con l'applicazione della metodologia BIM</p> <p><b>RESPONSABILE SCIENTIFICO:</b>                  Prof. Tommaso Monestrolori</p> <p><b>GRUPPO DI LAVORO:</b>                  Prof. Maurizio Acito                  Prof. Giuseppe Martino Di Giuda                  Prof. Paolo Ollari                  Prof. Franco Guzzetti                  Arch. Francesco Menegatti                  Arch. Luca Cardani                  Arch. Alberto Carbone                  Ing. Rita Lavermicocca                  Ing. Mariagrazia Calla                  Ing. Agathe Conzatti</p> <p><b>BIMGroup:</b> Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Palestari, Ing. Elena Seghezzi</p> <p><b>CONSULENTE SCIENTIFICO:</b>                  Università degli studi di Milano Bicocca                  Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"</p> <p><b>RESPONSABILE SCIENTIFICO:</b>                  Prof.ssa Elisabetta Nigris</p> <p><b>GRUPPO DI LAVORO:</b>                  Prof.ssa Barbara Balconi                  Prof.ssa Luisa Zecca                  Prof.ssa Ambra Cardani</p>	<p>Data: 17.01.2020</p> <p>Aggiornamento</p> <p>Scala: 1 : 100</p>
---	--

Oggetto: Progetto Impianti meccanici - Planimetria Edificio A Impianto di climatizzazione idronico - piano T	Tavola n°: <span style="font-size: 24px; font-weight: bold;">IM-06</span>
--	--