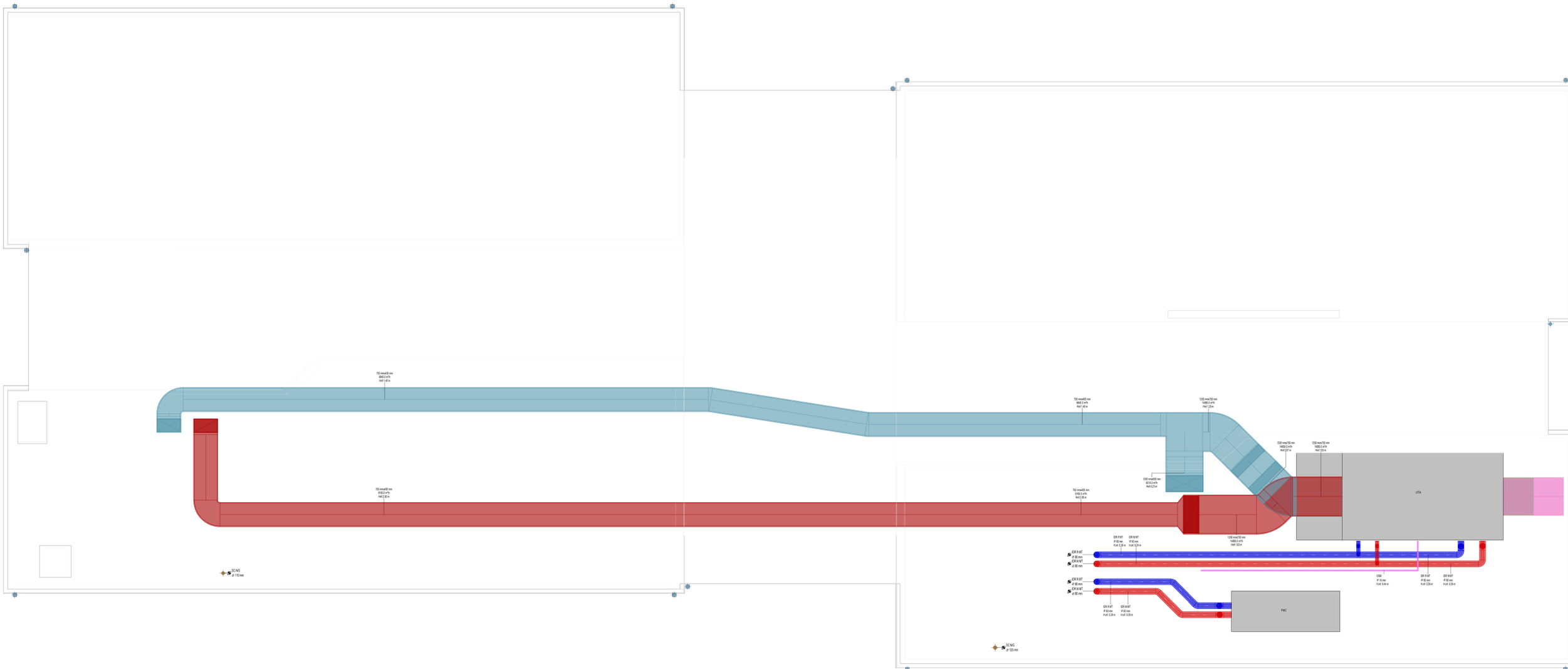


LEGENDA CANALIZZAZIONI - IMPIANTO AEREAULICO	
	Canalizzazione di mandata
	Canalizzazione di ripresa
	Canalizzazione aria di rinnovo dall'esterno
	Canalizzazione di espulsione aria verso l'esterno

LEGENDA TUBAZIONI IDRONICHE MEDIA TEMPERATURA	
	Linea di mandata idronica a media temperatura (con isolante) La distribuzione principale è realizzata con tubazioni in acciaio nero, la distribuzione secondaria con tubazioni in multistrato
	Linea di ritorno idronica a media temperatura (con isolante) La distribuzione principale è realizzata con tubazioni in acciaio nero, la distribuzione secondaria con tubazioni in multistrato

**Note Generali**  
 Per le temperature dei fluidi vettori si rimanda allo schema centrale termo-figorifero e produzione a.c.s. e a quanto specificato nelle relazioni descrittive degli impianti meccanici.  
 (\*) Isolamento tubazioni convoglianti fluidi da -40 °C a +105 °C (Conduttività termica non superiore a 0,040 W/mK)  
 Per ulteriori specifiche si rimanda agli elaborati di dettaglio e al computo metrico estimativo.

LEGENDA TUBAZIONI	
	Acqua fredda omotizzata (con isolante) - Tubazione in acciaio zincato
	Colonna discendente



Scala 1:50

**NOTE E PRESCRIZIONI**

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

COMUNE DI DERUTA (PG)

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO IN DERUTA CAPOLUOGO**

R.U.P. : Geom. Fabio Tamantini      Responsabile Area LL.PP. : geom. Marco Ricciarelli

DER\_DE-IM\_017      PIANTA COPERTURE

OTTOBRE 2021

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:**

SETTANTA7  
 arch. Daniele Rangone

arch. Elena Rionda

SGA Studio Geologi Associati

Abacus S.r.l.  
 Sezione A  
 N° AB38

arch. M.S. Pirocchi  
 Maurizio Sabatino PIROCCHI  
 N. 556  
 Sez. A/4  
 Architetto