



**COMUNE DI PRATO**  
 COMPLESSO SCOLASTICO DI CAFAGGIO  
 REALIZZAZIONE DI NUOVA SCUOLA MATERNA/ELEMENTARE  
 VIA MILIOTTI  
 PROGETTO ESECUTIVO 1° LOTTO

**E:\assmascherina.jpg**

Assessore Lavori Pubblici  
 Il Dirigente Servizio Edilizia Pubblica  
 Progetto  
 Progetto strutturale  
 Progetto impianto elettrico  
 Progetto impianti meccanici

Enrico Giardi  
 ing. Paolo Bartalini  
 arch. Francesco Procopio  
 ing. Claudio Consorti  
 ing. Giovanni Medici  
 ing. Michela Martini

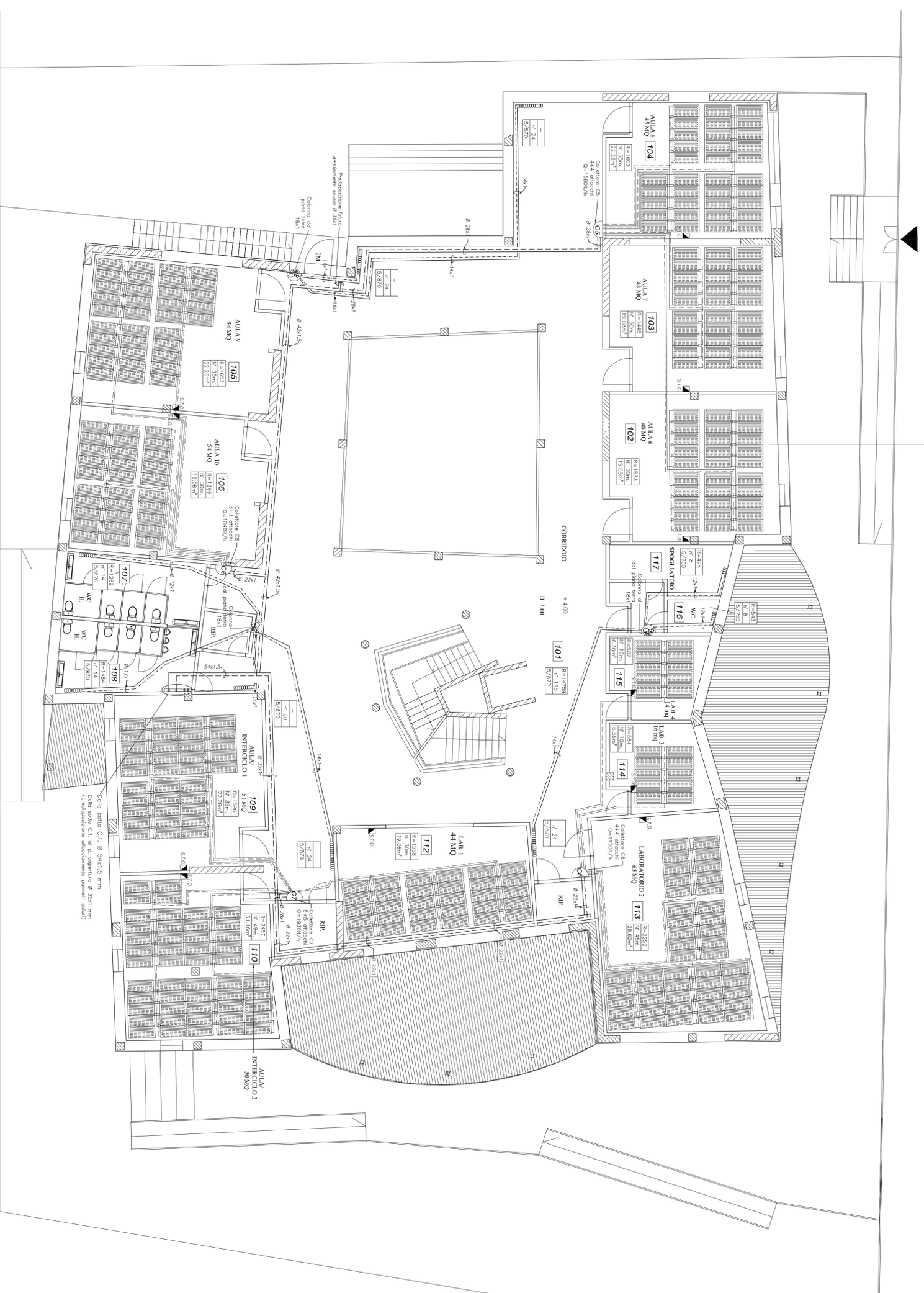
Descrizione tavola  
 IMPIANTO DI RISCALDAMENTO  
 PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100

TAV.  
 R-03

DATA

Gennaio 2007

1° LOTTO



**LEGENDA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO**

- Linee di distribuzione vettore termico
- correnti nel controsoffitto
- Linee di distribuzione vettore termico correnti sottopavimento
- Linee di distribuzione vettore termico di pannelli radianti in polipropilene (PP) Ø 20x2 mm correnti nel controsoffitto
- Collettore di distribuzione a parete
- Sottomodulo pannello radiante

R=xxxx  
 N° xx m.  
 xxxxx m<sup>2</sup>

Potenza necessaria al riscaldamento del locale (W)  
 Numero dei sottomoduli costituenti i pannelli radianti  
 Superficie del controsoffitto occupata dai pannelli radianti (m<sup>2</sup>)

000000

Radiatore a parete riscaldamento servizi e corridoi  
 in tubo di acciaio

Potenza necessaria al riscaldamento del locale (W)  
 Numero degli elementi costituenti il radiatore  
 Tipologia radiatore

■ S.T.O. - Sonda temperatura ambiente (Temperatura Operante)  
 con opzione sulla testina elettrotermica collettore alimentazione pannelli radianti