

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

E:\assmascherina.jpg

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

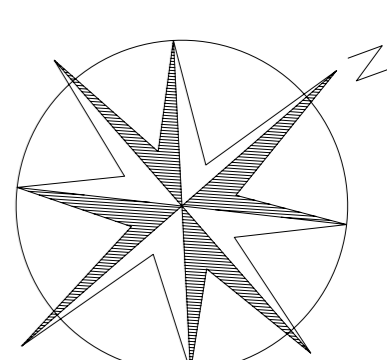
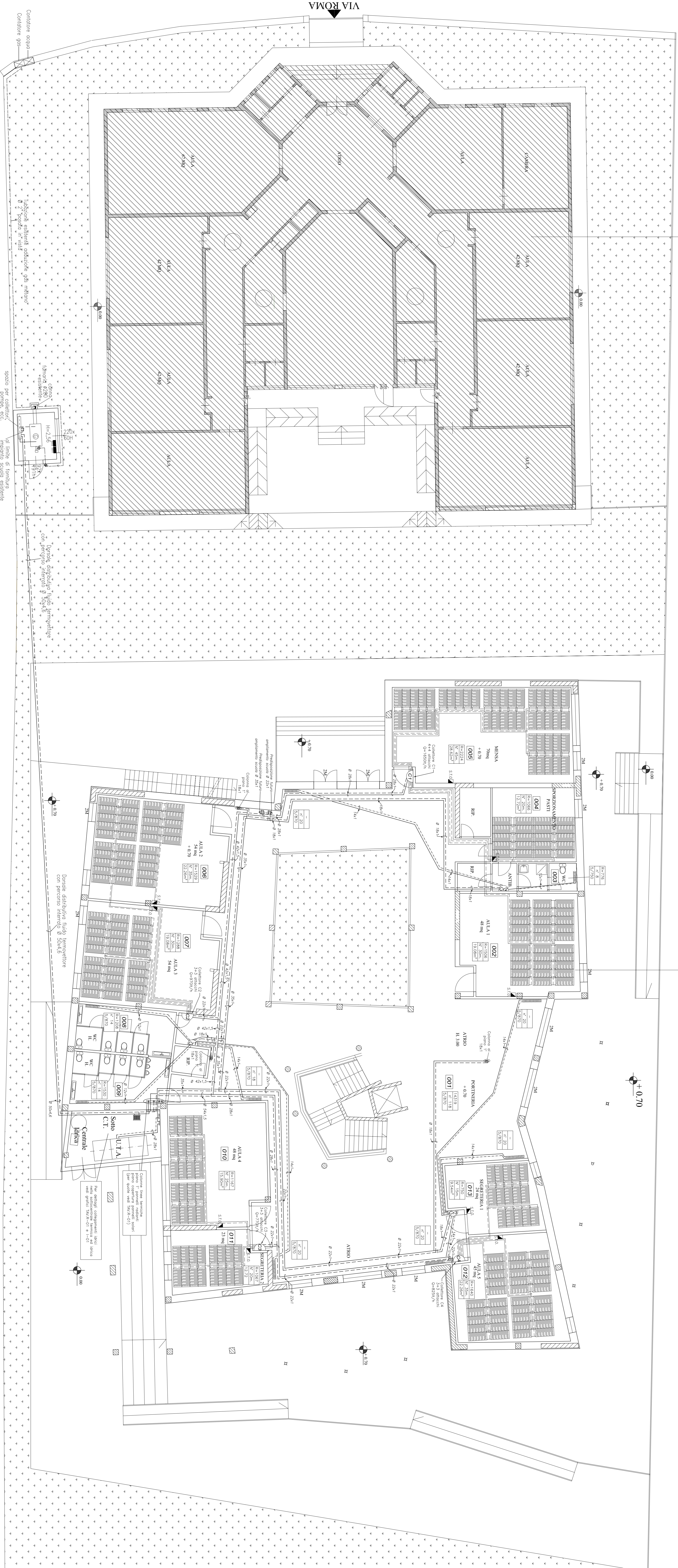
Enrico Gardi
 Ing. Paolo Bartolini
 arch. Francesco Procopio
 Ing. Claudio Corsori
 Ing. Giovanni Medici
 Ing. Michela Martini

Descrizione tavola
 IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
 Pianta Piano Terreno - Scala 1:100
 DATA
 Gennaio 2007

TAV.
 R-02

EDIFICIO ESISTENTE

1° LOTTO



LEGENDA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

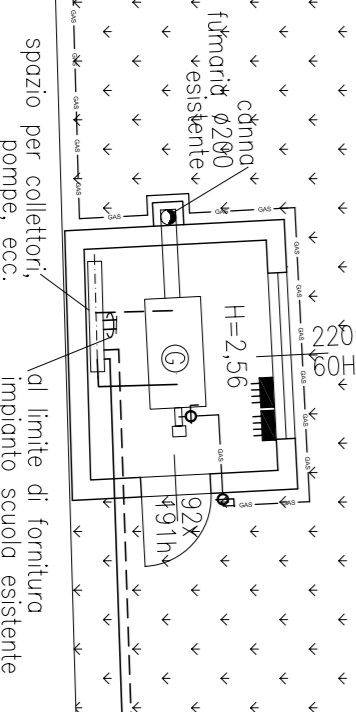
- Linea di distribuzione vettore termico
- Linea di distribuzione vettore termico nel controsoffitto
- Linee di distribuzione vettore termico correnti sottopavimento
- Linee di distribuzione vettore termico a pannelli radianti in polipropilene (PP) Ø 20x2 mm correnti nel controsoffitto
- Collettore di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

- Potenza necessaria al riscaldamento del locale (W)
- Numero di pannelli radianti (N°)
- Superficie del controsoffitto occupata dai pannelli radianti (m²)

- Radiatore a parete riscaldamento servizi e corridoi in tubo di acciaio
- Potenza necessaria al riscaldamento del locale (W)
- Numero degli elementi costituenti il radiatore tipo/colore
- Tipologia radiatore

- S.T.O. - Sonda temperatura ambiente (Temperatura Operante) con azione sulla testina elettotermica collettore alimentazione pannelli radianti

Indicare sempre sul disegno gli ambienti e i spazi in cui sono presenti i radiatori.



Indicare sempre sul disegno gli ambienti e i spazi in cui sono presenti i radiatori.

Indicare sempre sul disegno gli ambienti e i spazi in cui sono presenti i radiatori.

Indicare sempre sul disegno gli ambienti e i spazi in cui sono presenti i radiatori.

Indicare sempre sul disegno gli ambienti e i spazi in cui sono presenti i radiatori.

Indicare sempre sul disegno gli ambienti e i spazi in cui sono presenti i radiatori.

Indicare sempre sul disegno gli ambienti e i spazi in cui sono presenti i radiatori.

Per dettagli collegamenti idrici in centrale termica vedi grafico IVA, R-01