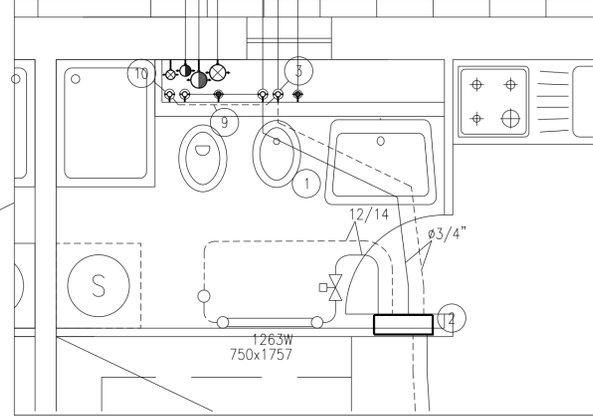
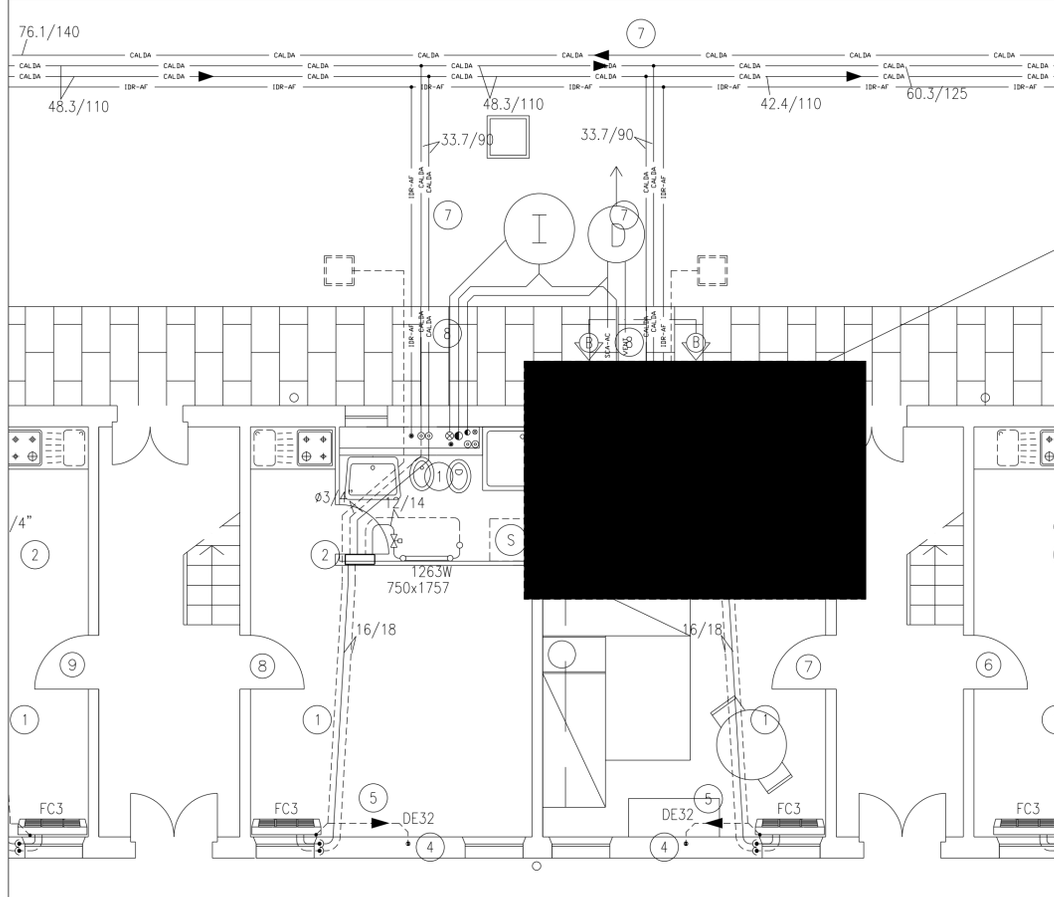
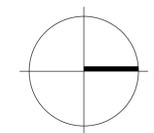


| LEGENDA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|--|
| yyy x zzz | INDICATORE DIMENSIONE RADIATORE: YYY - LARGHEZZA ZZZ - ALTEZZA | — CALDA — — CALDA — | TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO IN ACCIAIO NERO PREISOLATO |
| xxxx w | POTENZIALITÀ NOMINALE DEL RADIATORE ESPRESSO IN WATT (SECONDO NORMA UNI-EN 442) | ⊙ ⊙ ⊙ | COLONNE MONTANTI IN ACCIAIO NERO |
| --- | TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO IN RAME PRECOIBENTATO | ⊙ ⊙ | SPOSTAMENTI VERTICALI DI DISTRIBUZIONE DEI FLUIDI |
| --- | TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO IN ACCIAIO NERO | --- | TUBAZIONI DI SCARICO CONDENSE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' |
| | | ⊙ | COLONNA MONTANTE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' |
| | | ▭ | COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO |
| | | ⊙ | DETTORI A SQUADRO PER RADIATORE |
| | | ⊞ | VALVOLA TERMOSTATICA A 2 VIE PER RADIATORE |
| | | ▬ | VENTILCONVETTORE VERTICALE DA PARETE |
| | | ⊞ | POZZETTO DRENAGGIO CONDENSE VENTILCONVETTORI |



COMMENTI IMPIANTO RADIATORI

- PER LEGENDA SIMBOLI, NOTE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI VEDI TAVOLA 344T-PART-01
- ① TUBAZIONI POSATE SOTTO PAVIMENTO
 - ② COLLETTORE COMPANARE POSATO INCASSATO A PARETE, DIAM. 3/4"
 - ③ TUBAZIONI ACQUA RISC./RAFFR. POSATE IN CAVEDIO DA QUOTA TERRENO A STACCO PIANO TERRA ø1"
 - ④ TUBAZIONI POSATE SOTTOTRACCIA A PARETE DA PIANO TERRA A PIANO PRIMO
 - ⑤ TUBAZIONI POSATE SOTTOTRACCIA A PARETE
 - ⑥ COLLEGAMENTO CON SIFONE TUBAZIONI DI SCARICO CONDENSE AL POZZETTO PLUVIALE
 - ⑦ TUBAZIONI POSATE INTERRATE IN ACCIAIO PREISOLATO
 - ⑧ TUBAZIONI POSATE SOTTO PAVIMENTAZIONE ESTERNA (TAGLIO E RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE: OPERE EDILI)
 - ⑨ SPOSTAMENTO TUBAZIONI IN CAVEDIO ø3/4"
 - ⑩ TUBAZIONI ACQUA RISC./RAFFR. POSATE IN CAVEDIO DA PIANO TERRA A PIANO PRIMO ø3/4"




COMUNE DI FERRARA
 SETTORE REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE OPERE PUBBLICHE
 Servizio Beni Monumentali

CASA DELLE VEDOVE
 Intervento di restauro

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|
| TAV. AS-BUILT 344T-FC-01 | ELABORATO: Pianta piano terra Impianto di climatizzazione | SCALA 1: 25 1: 50 1: 100 | DATA NOVEMBRE 2006 |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|

| | | |
|--|---|--|
| PROGETTISTA Arch. Nataschia FRASSON Ing. Vito ZUCCHINI (verifiche strutturali) | PROGETTISTA IMPIANTI  SIEVER Studio Tecnico Associato Via Grillenzoni 25 - 44100 Ferrara tel 0532 769591 fax 0532 788733 www.siever.it | IL DIRIGENTE DI SETTORE Ing. Fulvio ROSSI |
| COLLABORATORI Geom. Alessandro CHECCHI Dis. Davide COSTA | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Nataschia FRASSON | |
| IMPRESA ESECUTRICE: Ditta Frozzi Calzavara S.r.l. Impianti tecnologici ed elettrici Impianti grandi cucine comunità | | Sede: Via Voltapaletto 32 - 44100 Ferrara Tel. 0532 207152 Fax. 0532 249890 P.IVA: 00454530387 email - rofrozzi@tin.it |