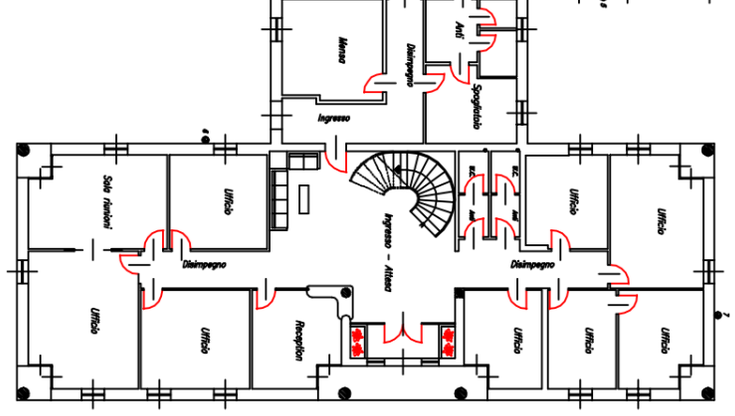
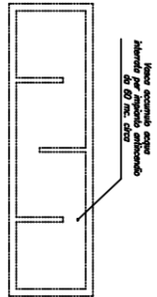


PIANO TERRA



PIANO PRIMO



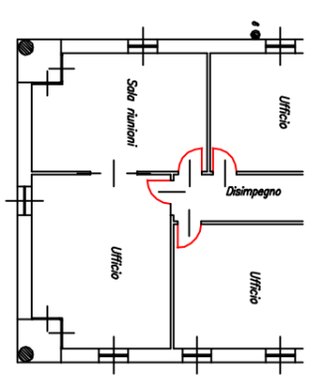
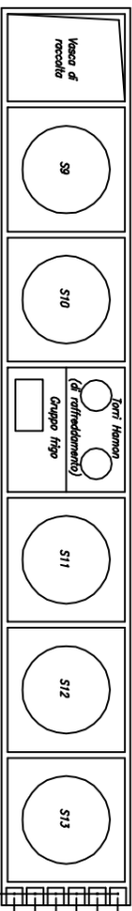
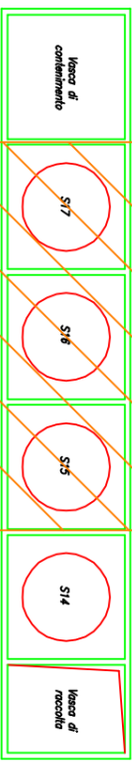
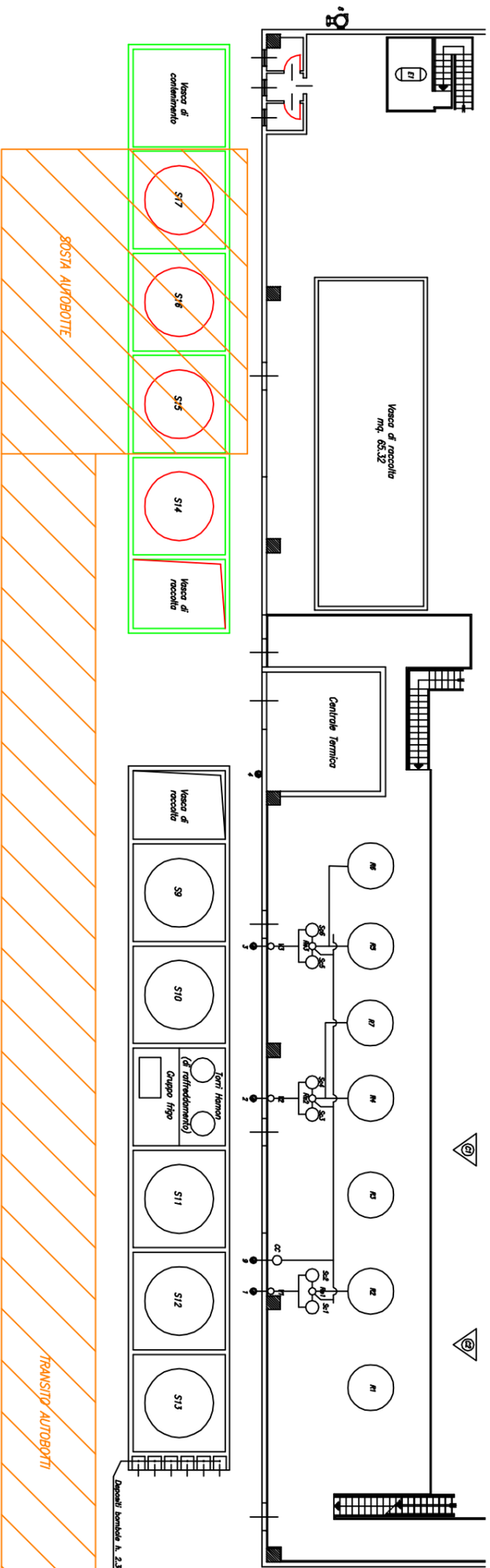
- LEGENDA**
- RT - REC. REATTORI
  - AVI - REC. REATTORI (accumulatori di calore)
  - SAI - SAE. SCRIBER (dormitorio)
  - VI - VS. ASPRATORI
  - CI - CC. CENTRIFUGHE OSCILLANTE
  - ETI - ESICCOPATINE
  - OC - CONDIZIONE CALORE
  - SR - SERBATOIO DELLA CORRENTE IN MC. 22 PER STOCCAGGIO PRODOTTI FINITI E/O INTERMEDI
  - S1 - SR. SERBATOIO DELLA CORRENTE IN MC. 10 INTERMEDI
  - S9 - S16. SERBATOIO DELLA CORRENTE IN MC. 13 PER STOCCAGGIO ACQUA 5/0 PRODOTTI FINITI
- CLIMA**
- 1 & 2 - CALORE SCRIBER
  - 3 - CALORE CALORE
  - 4 & 7 - CALORE CONDIZIONAMENTO
  - 5 - CALORE CONDIZIONAMENTO
  - 6 - CALORE CONDIZIONAMENTO
  - 8 - CALORE CONDIZIONAMENTO
  - 9 - CALORE CONDIZIONAMENTO



Ditta: POLETTO ALDO S.P.A.  
 via Don Minzoni, 13 - SAN DONA' DI PIAVE  
 Pianimetria generale stabilimento in Novanta di Pieve,  
 (VE) via Pochnoff, 6.

STUDIO TECNICO: Studio Tecnico Norda Norda

Data: 13.05.2011  
 Scala: 1:100  
 Tav. n° 1



PIANO TERRA

ARCA INTERESSATA DAL PROGETTO

ENTRATA E USCITA AUTOBOTTE