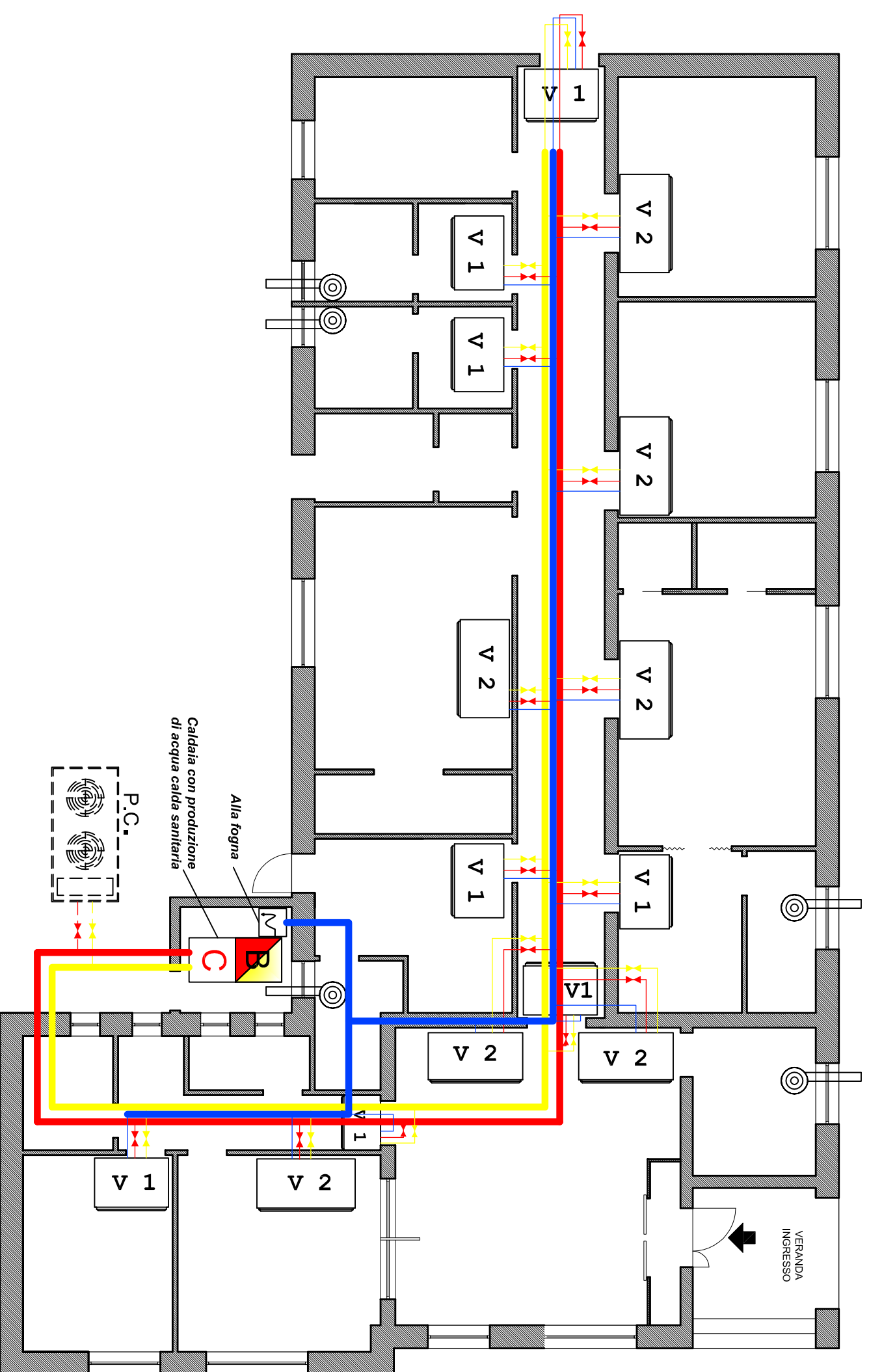
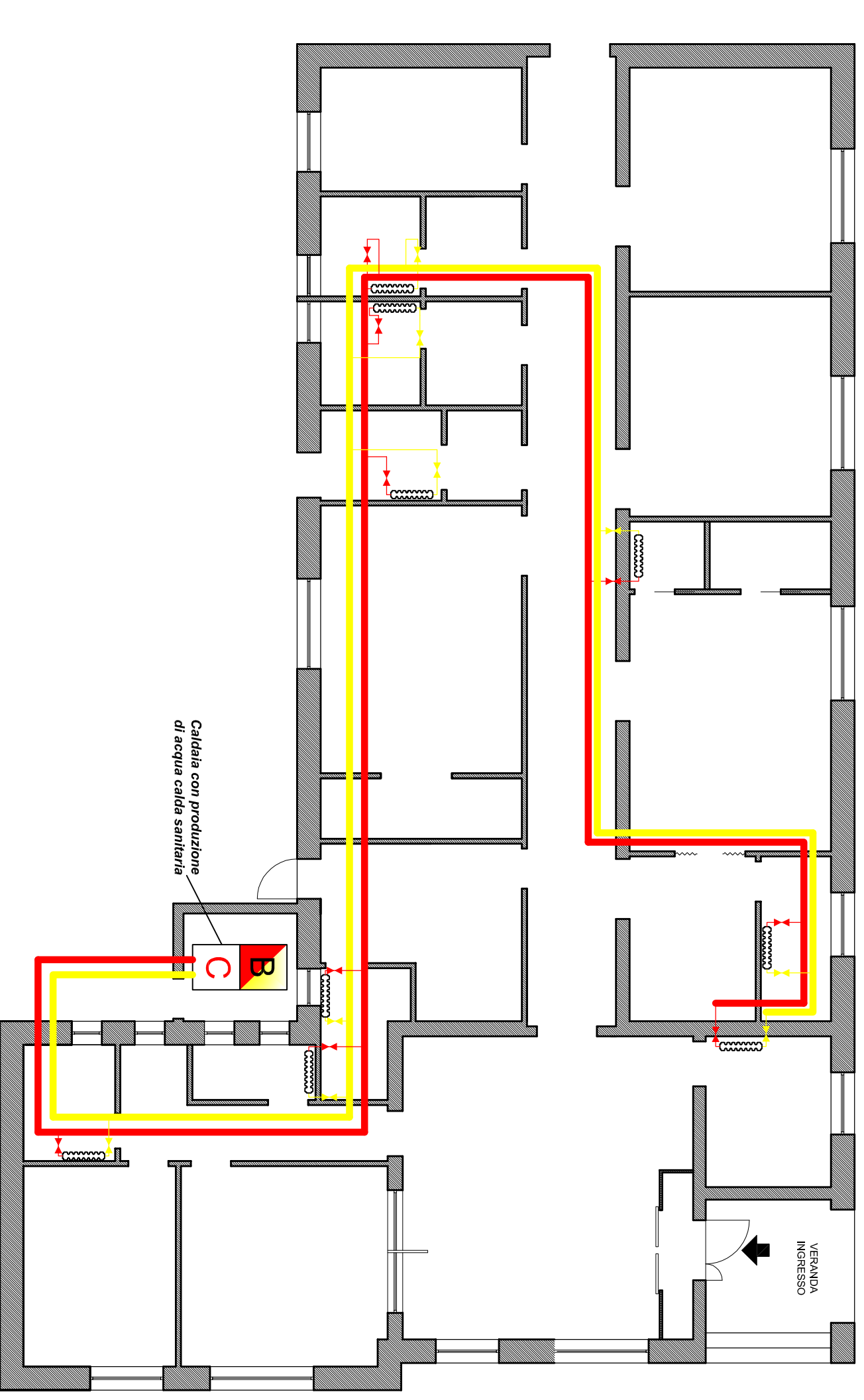


PIANTA PIANO TERRA  
SCHEMA DI INSTALLAZIONE  
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO



PIANTA PIANO TERRA  
SCHEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A  
TERMOFISFONI



OGGETTO:  
**Ristrutturazione e adeguamento del Poliambulatorio  
di via Mazzini a Laconi, per la realizzazione della  
Casa della Salute**



Servizio Manutenzioni, logistica, servizi generali  
e gestione del patrimonio

Via Garibaldi 10 - 09019 Oristano - Email: manutenzione@asl.it

TITOLO:  
**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

SITUAZIONE DI PROGETTO:

- Planta Impianto di Condizionamento
- Schema impianto di riscaldamento a termosifoni

DATA:  
MAGGIO 2013

ALLEGATO

ELABORATI GRAFICI

SCALA:

1 : 100

TAVOLA:

7

I TECNICI PROGETTISTI:

Geom. Gino Gabbrellini

Ing. Daniele Saba

TECNICO COLLABORATORE:

Ing. Mauro Sanna

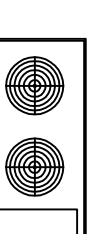
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giorgio Tiveri

IL DIRETTORE GENERALE:

Dot. Mariano Meloni

LEGENDA



CHILL/ER condensante ad aria a pompa di calore con compressori scroll e ventilatori assiali  
Capacità frigorifera Kw 25,8 - Capacità riscaldamento Kw 28,7

ESTRAZIONE E RICAMBIO ARIA

SRACCI in rame diametro mm. 14  
cobaltati con anticorrosione completi di  
sarracinesca da 112"

V 1

VENTILCONVETTORE a soffitto, mobile  
di copertura con griglie uscita aria e griglie  
aspirazione aria con filtro  
Resa in raffreddamento Kw 2,09  
Resa in riscaldamento Kw 4,35

V 2

VENTILCONVETTORE a soffitto, mobile  
di copertura con griglie uscita aria e griglie  
aspirazione aria con filtro  
Resa in raffreddamento Kw 2,93  
Resa in riscaldamento Kw 6,46

SCARICO CON SIFONE

LEGENDA

CORPO SCALDANTE

SRACCI in rame diametro mm. 14  
cobaltati con anticorrosione completi di  
sarracinesca da 112"

TUBAZIONE mandata in rame diametro  
mm. 28 o 35 cobaltata anticorrosione

TUBAZIONE ritorno in rame diametro mm.  
28 o 35 cobaltata anticorrosione