

CAVEDIO LATO NUOVI ASCENSORI

RF.

DESCRIZIONE

CARATTER.

R F.

DESCRIZIONE

CARATTER.

LEGENDA

RETI ACQUA REFRIGERATA

ACCIAIO NERO

RETI ACQUA CALDA

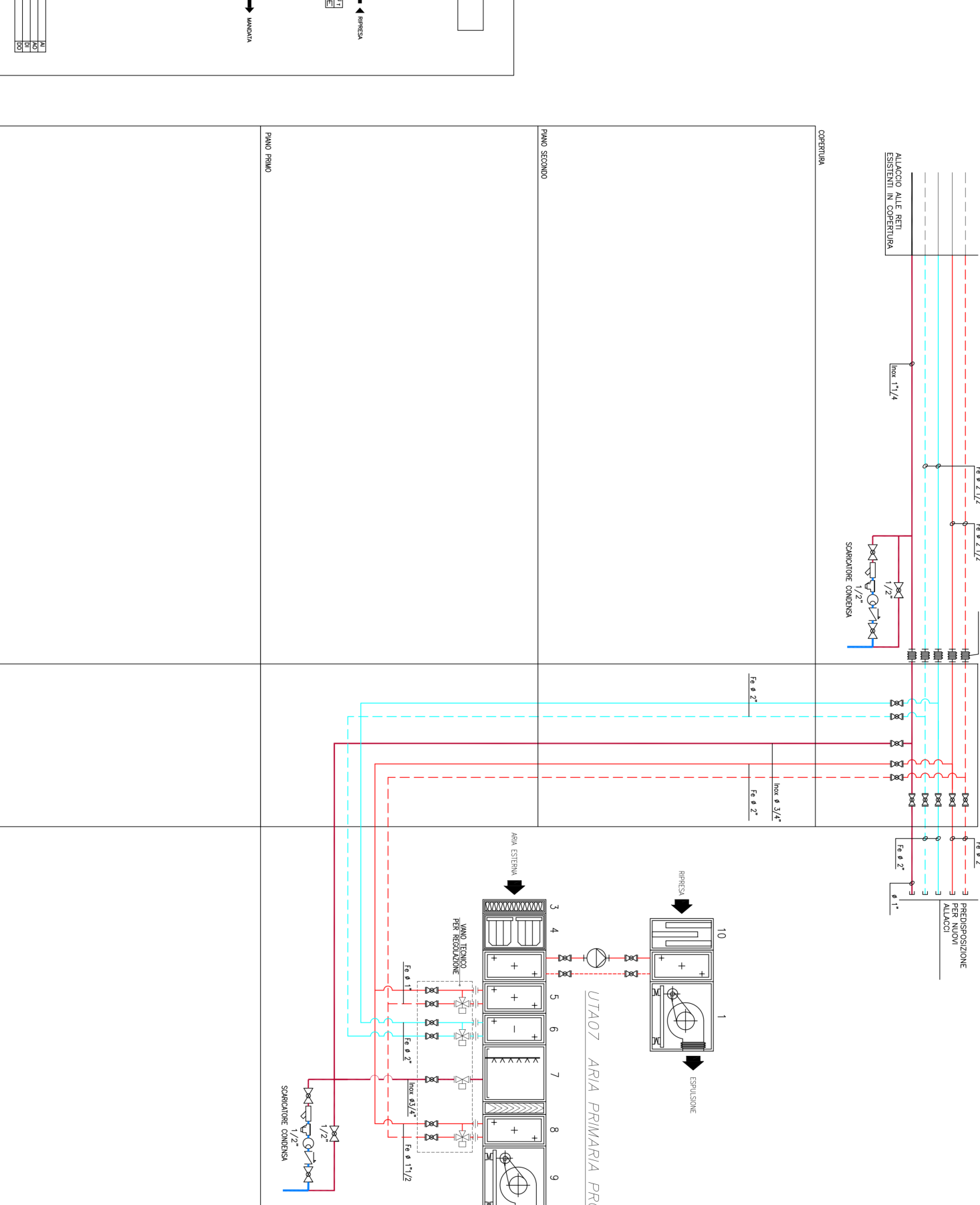
IO NERO

TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA

ø VEDI SCHEMA

RUBINETTO DI SCARICO

ø 3/8"



 \oplus

UTA

0

7

PRONTO

SOCCORSO

 \oplus

(1)

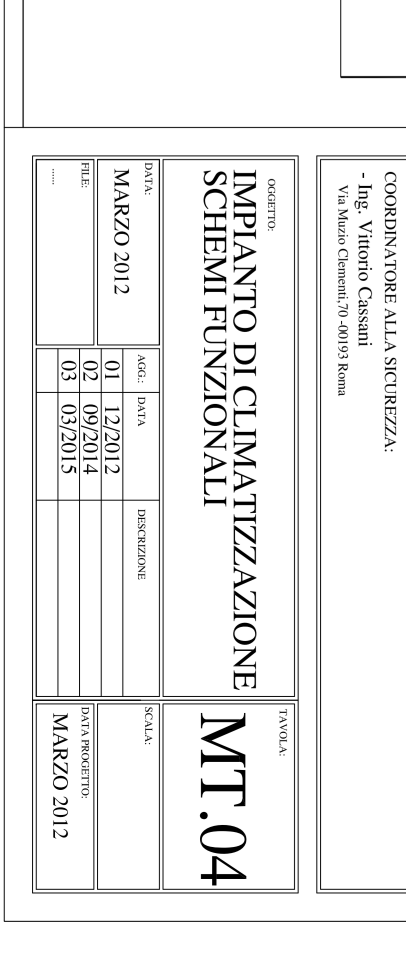
 \oplus

1

SCHEMA FUNZIONALE IDRONICO

SCHEMA FUNZIONALE

REGOLAZIONE



RISTRUTTURAZIONE, ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA DELL'OSPEDALE DI CIVITA CASTELLANA (VT)		AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE VITERBO - VIA ENRICO FERMI, 15 - 01 100 VITERBO - P. IVA 01455570562	TYPY REGIONE
---	--	---	--------------

ELETTROPOMPA GEMELLARE

VEDI

SCHEDA

DISCONNETTORE

VEDI SCHEMA

SEPARATORE D'ARIA

Ø VEDI SCHEMA

GRUPPO DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO

ø VEDI SCHEMA

VALVOLA DI TARATURA

ø VEDI SCHEMA

ELETTROPOMPA SINGOLA

VEDI

SCHEDA

SA

CENTRALINA REGOLAZIONE SONDA AMBIENTE ELETTRONICA

SONDA DI TEMPERATURA

ESTERNA

FLANGIATA

FLANGIATA

FILETTATA

FLANGIATA

VALVOLA A TRE VIE
MOTORIZZATA

VALVOLA A TRE VIE
MOTORIZZATA

VALVOLA A TRE VIE
MANUALE

VALVOLA A TRE VIE
MOTORIZZATA

VALVOLA A FARFALLA
MOTORIZZATA

TERMOSTATO ANTIGELO

-[업

SONDA DI TEMPERATURA

AD IMMERSIONE

MANOMETRO A QUADRANTE

-⊝

TERMOMETRO A QUADRANTE

F.S. 120° C

P

FLUSSOSTATO

VALVOLA DI INTERCETTAZ. DEL COMBUSTIBILE

ø VEDI SCHEMA

GIUNTO ANTIVIBRANTE

FILETTATO

FILTRO A Y IN GHISA

FLANGIATA

VALVOLA DI SICUREZZA

OMOLOGATA I.S.P.E.S.L.

GIUNTO ANTIVIBRANTE

FLANGIATO

FILETTATA

꿇

NO /

OFF

FILTRO A Y IN GHISA

FILETTATA

S

코

TERMOSTATO ESERCIZIO

BASSISSIMA
TENSIONE
A CORREDO
CALDAIA
A CORREDO
CALDAIA
OMOLOGATO
I.S.P.E.S.L.

 $\overline{\underline{X}}$

SARACINESCA IN GHISA

FLANGIATA

FILETTATA

TUBAZIONE DRENAGGIO APPARECCH. E CIRCUITI

ACCIAIO NERO

 $\overline{\underline{\mathbb{X}}}$

FLANGIATA

FILETTATA

X

LINEE ELETTRICHE

TUBAZIONE VASI DI ESPANSIONE CALDAIE

ACCIAIO NERO

 \nearrow

VALVOLA DI SCARICO
TERMICO

VALVOLA DI INTERCETTAZ.
A SFERA IN OTTONE
VALVOLA DI INTERCETTAZ.
A SFERA IN OTTONE
SARACINESCA IN GHISA

RETE CONDENSA

ACCIAIO NERO

ACCIAIO ZINCATO

1 🖾 1

POZZETTO PORTATERMOMETRO

RETE VAPORE

ß

TERMOSTATO SICUREZZA
A RIARMO MANUALE
PRESSOSTATO SICUREZZA
A RIARMO MANUALE
PRESSOSTATO DI
REGOLAZIONE

 $\overline{\mathbb{Z}}$

VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA

FLANGIATA

- PROGETTO ESECUTIVO -
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO - Arch. Marco Iobbi
PROGETTAZIONE:
- Arch. Giuseppe Manara Via del Babuino,107 -00187 Roma
- Ing. Vittorio Cassani Via Muzio Clementi,70 -00193 Roma
- Ing. Massimo Arduini Vial Ivino Garbini 51 -01100 Viterbo

FASE 3: P

RONTO SOCCORSO