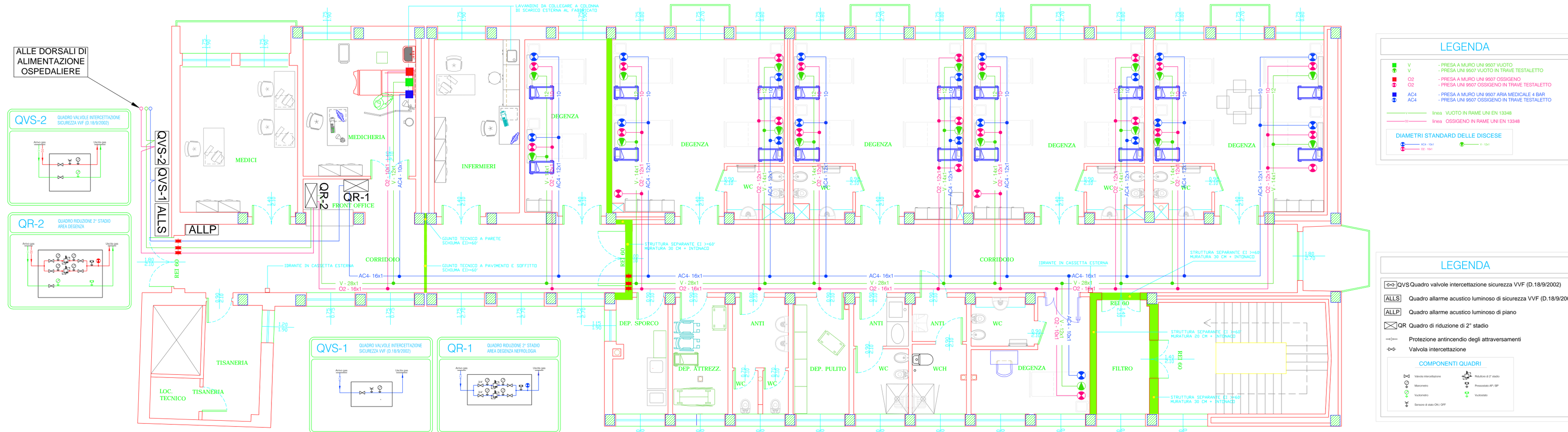


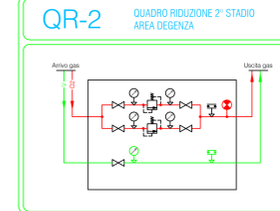
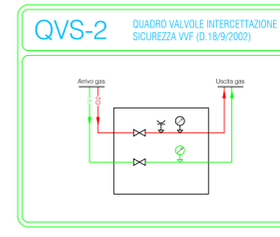
REPARTO DI CARDIOLOGIA

Planimetria Gas medicali

scala 1:50



ALLE DORSALI DI ALIMENTAZIONE OSPEDALIERE



LEGENDA

- V - PRESA A MURO UNI 9507 VUOTO
- V - PRESA UNI 9507 VUOTO IN TRAVE TESTALETTO
- O2 - PRESA A MURO UNI 9507 OSSIGENO
- O2 - PRESA UNI 9507 OSSIGENO IN TRAVE TESTALETTO
- AC4 - PRESA A MURO UNI 9507 ARIA MEDICALE 4 BAR
- AC4 - PRESA UNI 9507 OSSIGENO IN TRAVE TESTALETTO
- linea VUOTO IN RAME UNI EN 13348
- linea OSSIGENO IN RAME UNI EN 13348

DIAMETRI STANDARD DELLE DISCESE

- AC4 - 10x1
- O2 - 10x1
- V - 10x1

LEGENDA

- QVS Quadro valvole intercettazione sicurezza VVF (D.18/9/2002)
- ALLS Quadro allarme acustico luminoso di sicurezza VVF (D.18/9/2002)
- ALLP Quadro allarme acustico luminoso di piano
- QR Quadro di riduzione di 2° stadio
- Protezione antincendio degli attraversamenti
- Valvola intercettazione

COMPONENTI QUADRI

- Valvola intercettazione
- Manometro
- Vuotometro
- Riduttore di 2° stadio
- Pressostato AP/ BP
- Vuotostato
- Selezioni di stato ON/ OFF