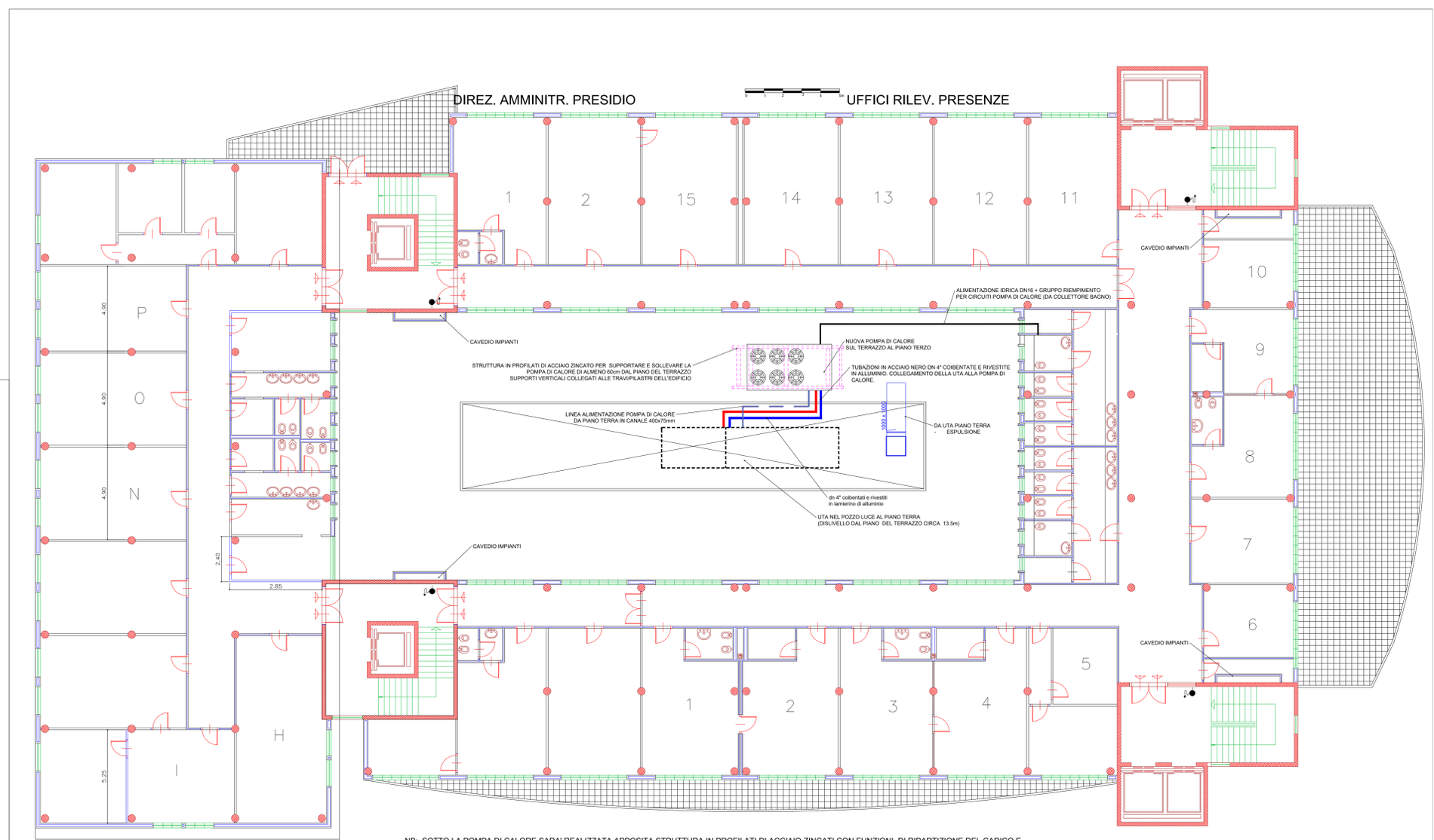


| | |
|---|---|
| IL TECNICO (Ing. Roberto Manca) | IL DIRETTORE DELLA U.O. (Dot. Lisa Angela Bisi) |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dot.ssa Ivana Falco) | IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dot. Lorenzo Pescini) |
| IL DIRETTORE SANITARIO (Dot. Nicola Orsi) | IL DIRETTORE GENERALE (Dot. Antonio D'Urso) |

SASSARI 21/05/2018

SCALA: 1:100



NB: SOTTO LA POMPA DI CALORE SARA' REALIZZATA APPOSITA STRUTTURA IN PROFILATI DI ACCIAIO ZINCATI CON FUNZIONI DI RIPARTIZIONE DEL CARICO E DIMENSIONI TALI DA SCARICARE IL CARICO IN CORRISPONDENZA DI TRAVI E PILASTRI DELL'EDIFICIO E SOLLEVARE LA MACCHINA ALMENO DI 60cm DAL PIANO DEL PAVIMENTO DEL TERRAZZO. SARANNO EFFETTUATE LE RIPRESE NECESSARIE DI PAVIMENTAZIONI E IMPERMEABILIZZAZIONI.
 LA STRUTTURA SARA' OPPORTUNAMENTE FISSATA ALLE STRUTTURE DELL'EDIFICIO. LA POMPA DI CALORE SARA' DOTATA DI QUADRO ELETTRICO DI BORDO, VALVOLE E GIUNTI ANTIVIBRANTI NEL COLLEGAMENTO ALLE TUBAZIONI DIRETTE ALLA UTA. SARA' ANCHE DOTATA DI SUPPORTI ANTIVIBRANTI PER LA POSA SOPRA LA STRUTTURA DI RIPARTIZIONE.