
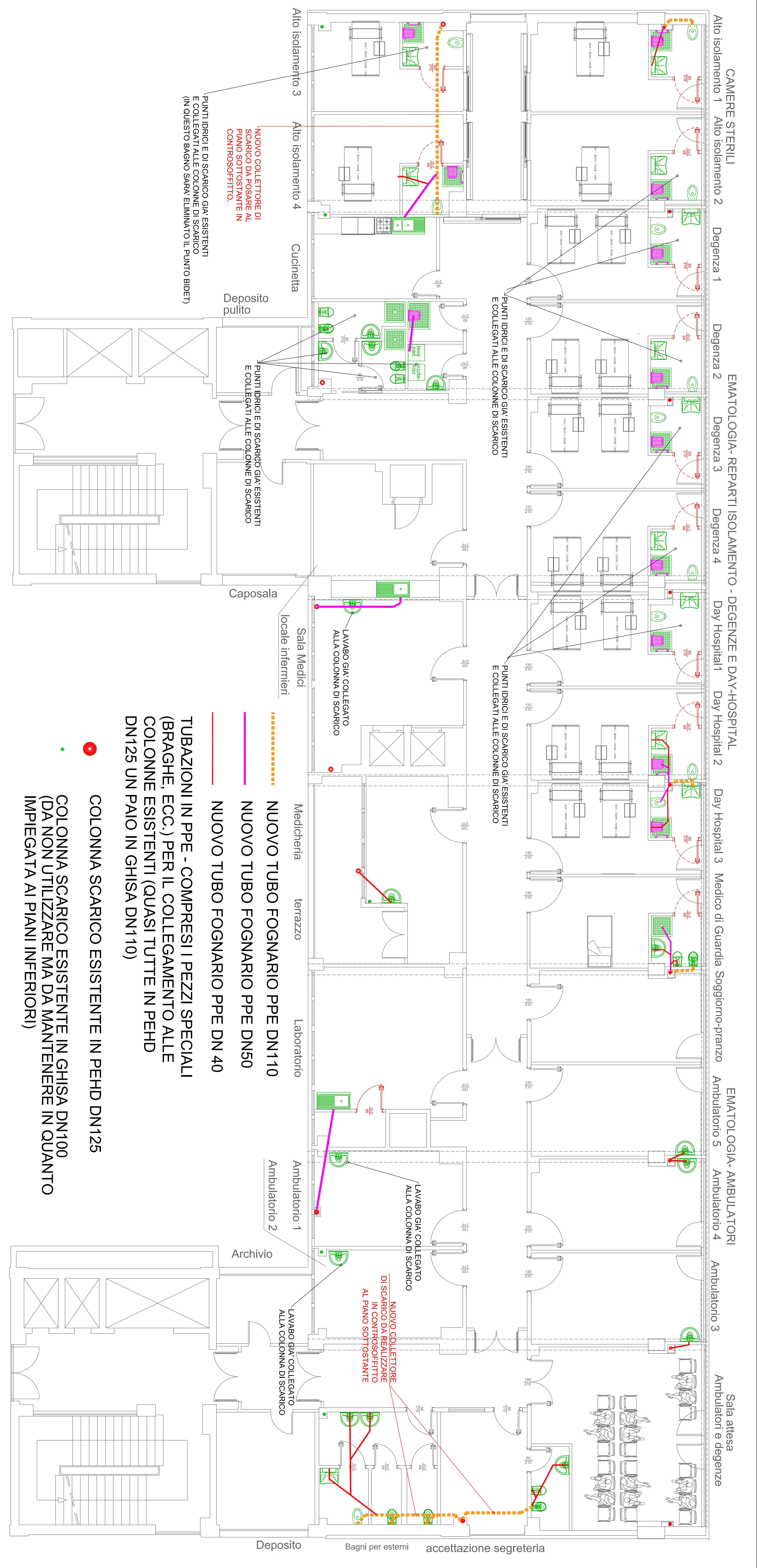


**PROGETTO ESECUTIVO**

**PIANO POSITO**  
**IMPIANTO SCARICO FOGNARIO**

 <b>GEMME INGEGNERI</b> <small>INGEGNERIA CIVILE</small> <small>INGEGNERIA SANITARIA</small> <small>INGEGNERIA AMBIENTALE</small> <small>INGEGNERIA DEL TERRITORIO</small>	<small>COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE</small> <b>PIRELLA GÖTTSCHE LOWE</b> <small>PIRELLA GÖTTSCHE LOWE</small> <small>PIRELLA GÖTTSCHE LOWE</small> <small>PIRELLA GÖTTSCHE LOWE</small>
<small>REDAZIONE E PROGETTAZIONE</small> <small>REDAZIONE E PROGETTAZIONE</small> <small>REDAZIONE E PROGETTAZIONE</small> <small>REDAZIONE E PROGETTAZIONE</small>	<small>REDAZIONE E PROGETTAZIONE</small> <small>REDAZIONE E PROGETTAZIONE</small> <small>REDAZIONE E PROGETTAZIONE</small> <small>REDAZIONE E PROGETTAZIONE</small>

**SASSARI 11012024**  
**SCALA 1:50**



- COLONNA SCARICO ESISTENTE IN PEHD DN125
- COLONNA SCARICO ESISTENTE IN GHISA DN100 (DA NON UTILIZZARE MA DA MANTENERE IN QUANTO IMPIEGATA AI PIANI INFERIORI)
- TUBAZIONI IN PPE - COMPRESI I PEZZI SPECIALI (BRAGHE, ECC.) PER IL COLLEGAMENTO ALLE COLONNE ESISTENTI (QUASI TUTTE IN PEHD DN125 UN PAIO IN GHISA DN110)
- NUOVO TUBO FOGNARIO PPE DN 50
- NUOVO TUBO FOGNARIO PPE DN 40
- NUOVO TUBO FOGNARIO PPE DN110