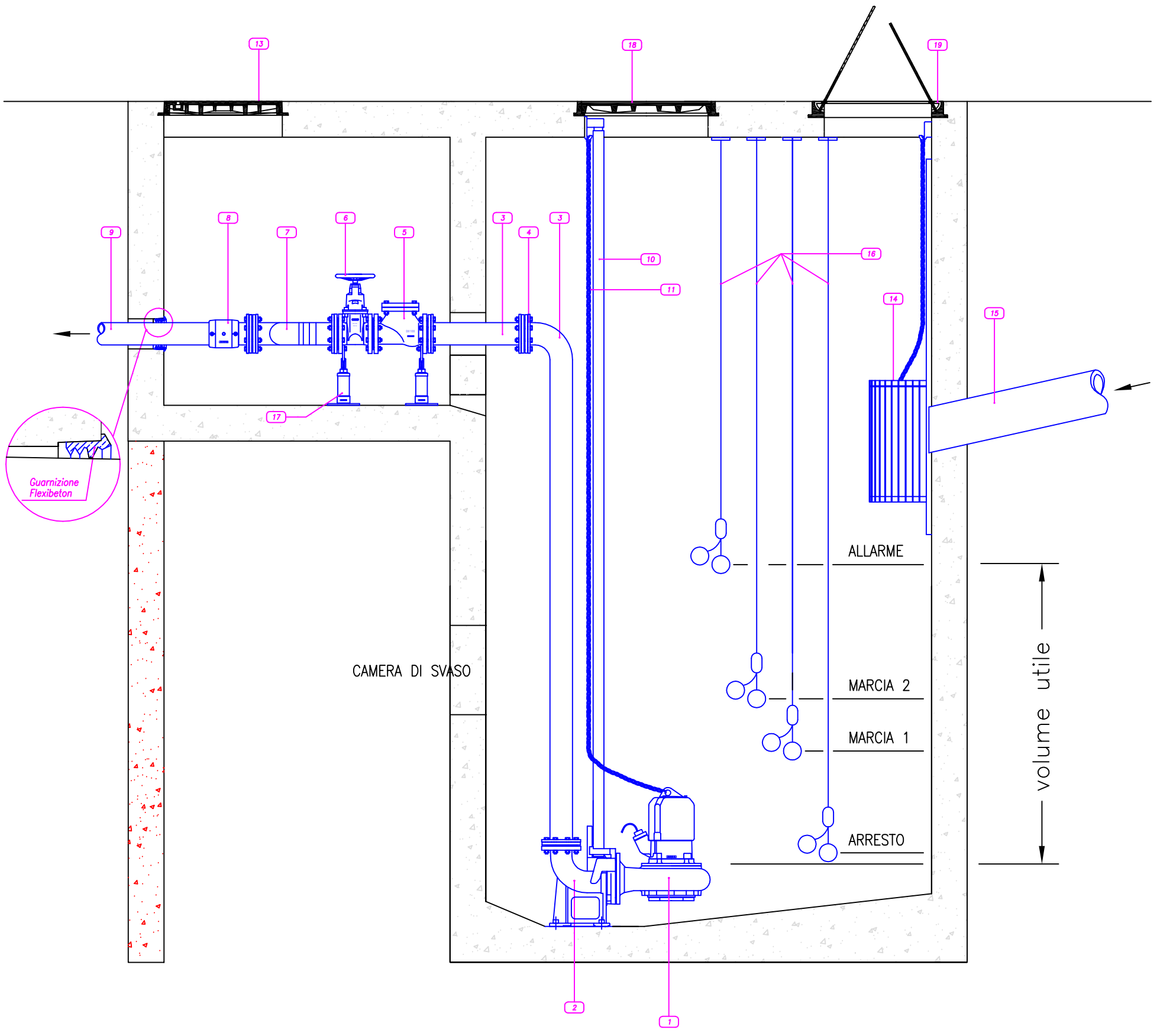


- LEGENDA**
- 1 Elettropompa per liquami
  - 2 Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
  - 3 Colonna di mandata in Polietilene
  - 4 Cartella Pe con controflangia in acc. inox
  - 5 Valvola di ritegno a sfera mobile
  - 6 Saracinesca a corso gommatto
  - 7 Collettore di mandata in Polietilene
  - 8 Manicotto per elettroflutazione
  - 9 Tubazione di mandata in Polietilene
  - 10 Tube guida in Acciaio inox
  - 11 Camera di estrazione in Acciaio inox
  - 12 Armadio in Vetroresina per quadro elettrico
  - 13 Chiusino in Ghisa, classe D400, luce Ø 600 mm
  - 14 Griglia in Acciaio zincato con paratela
  - 15 Condotta in arrete
  - 16 Interruttori di livello
  - 17 Supporto per Valvole e Tubi
  - 18 Chiusino in Ghisa, classe D400, luce 400x600 mm
  - 19 Chiusino in Ghisa, classe D400, luce 600x600 mm





**COMUNE DI PRATO**  
SETTORE CC-SERVIZIO CB  
Mobilità e Traffico

**OGGETTO:**  
Riqualificazione e Potenziamento Declassata  
Sottopasso di Via NENNI



**PROGETTO ESECUTIVO**

Stato di progetto, impianto di sollevamento

**PROGETTISTI:** ING. FRASCONI LORENZO  
ING. ADILARDI ALESSANDRO  
ING. SANZO FRANCESCO  
ING. BARDAZZI EDOARDO  
GEOM. SENSI ENZO  
GEOM. CIARDI LORENZO

**TAVOLA:** 02.01

**SPAZIO RISERVATO AGLI UFFICI**

**DATA:** DICEMBRE 2008

PROPRIETÀ DEL COMUNE DI PRATO