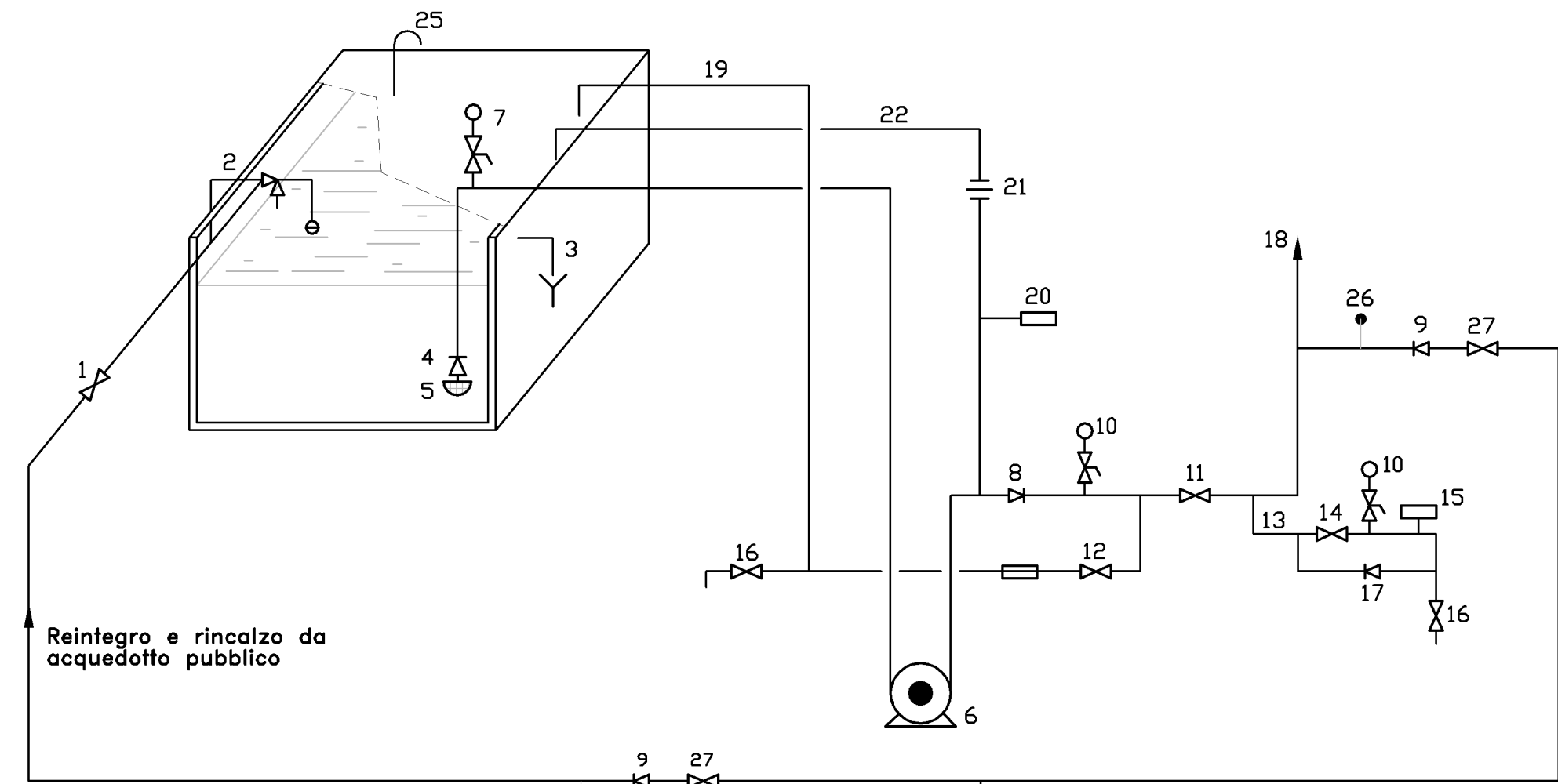
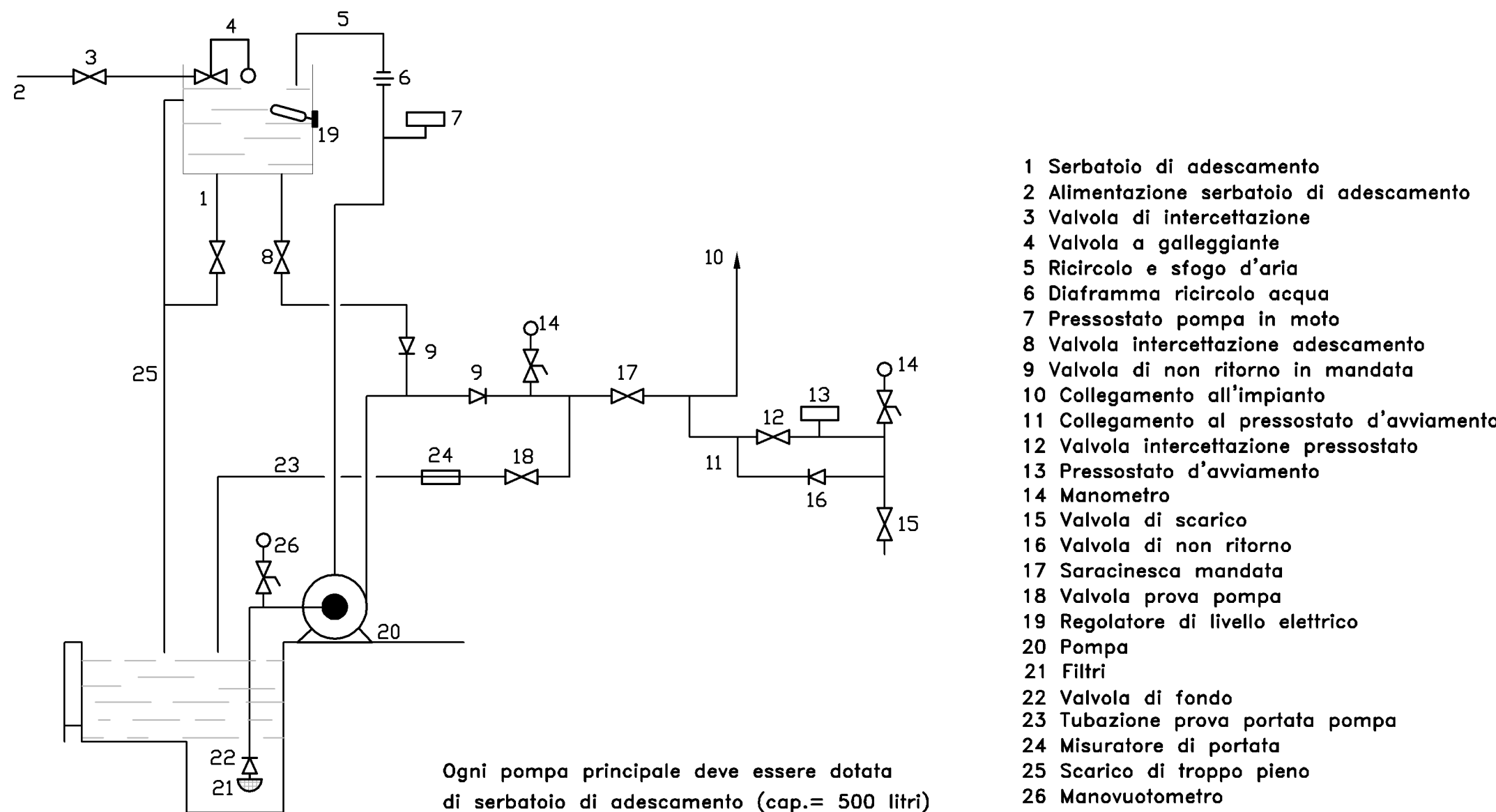


SCHEMA IDRICO DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO



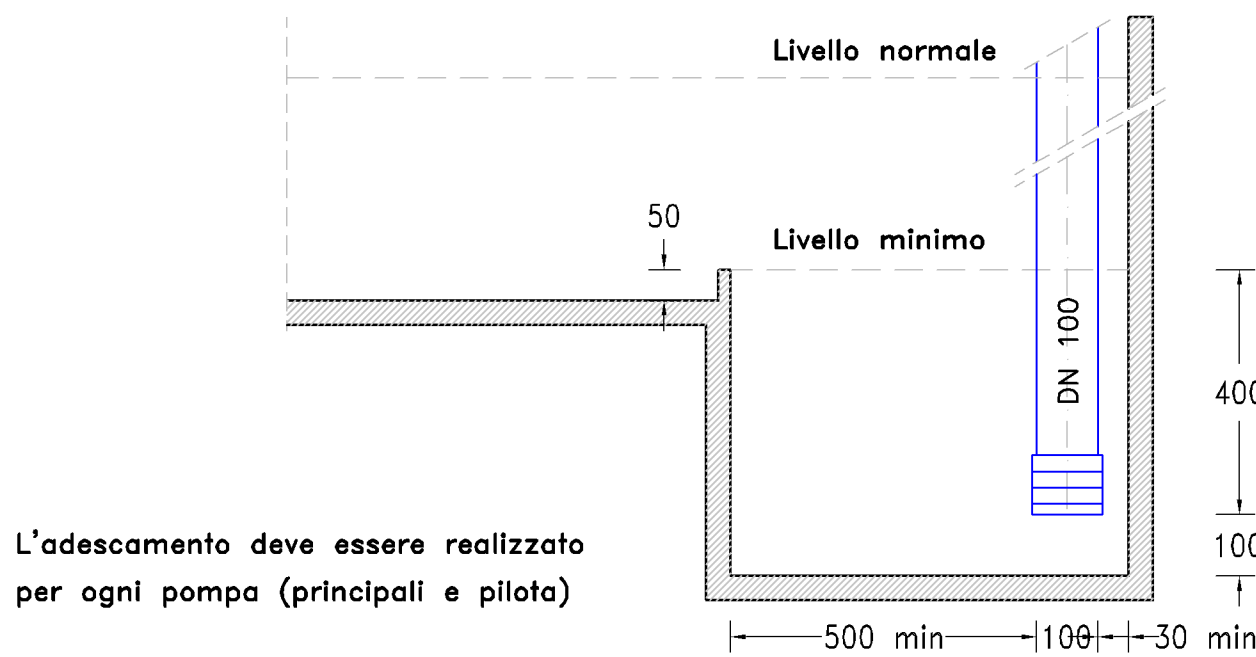
- 1 Valvola di intercettazione bloccata aperta
- 2 Valvola galleggiante
- 3 Troppo pieno DN 100
- 4 Valvola di fondo
- 5 Filtro
- 6 Gruppo elettropompa e motopompa
- 7 Manovuotometro
- 8 Valvola di non ritorno in mandata
- 9 Valvola di non ritorno in mandata
- 10 Manometro
- 11 Saracinesca in mandata
- 12 Valvola prova pompa
- 13 Collegamento al pressostato d'avviamento
- 14 Valvola intercettazione pressostato
- 15 Pressostato d'avviamento
- 16 Valvola di scarico
- 17 Valvola di non ritorno
- 18 Collegamento all'impianto
- 19 Tubazione prova portata pompa
- 20 Pressostato pompa in moto
- 21 Diaframma riciclo acqua
- 22 Riciclo e sfogo d'aria
- 25 Sfiato DN 100
- 26 Attacco per autopompa
- 27 Saracinesca

SCHEMA DI INSTALLAZIONE POMPA DI ALIMENTAZIONE SOPRABATTENTE

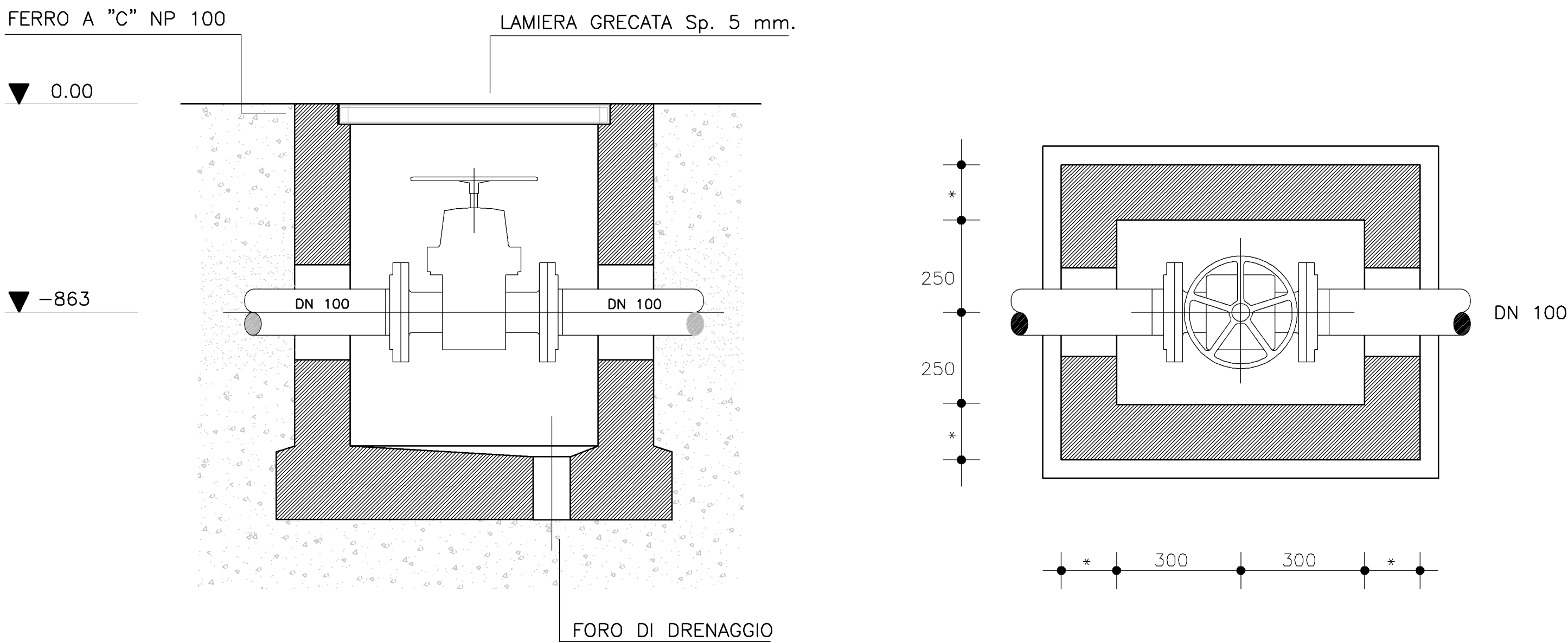


Ogni pompa principale deve essere dotata di serbatoio di adescamento (cap.= 500 litri)

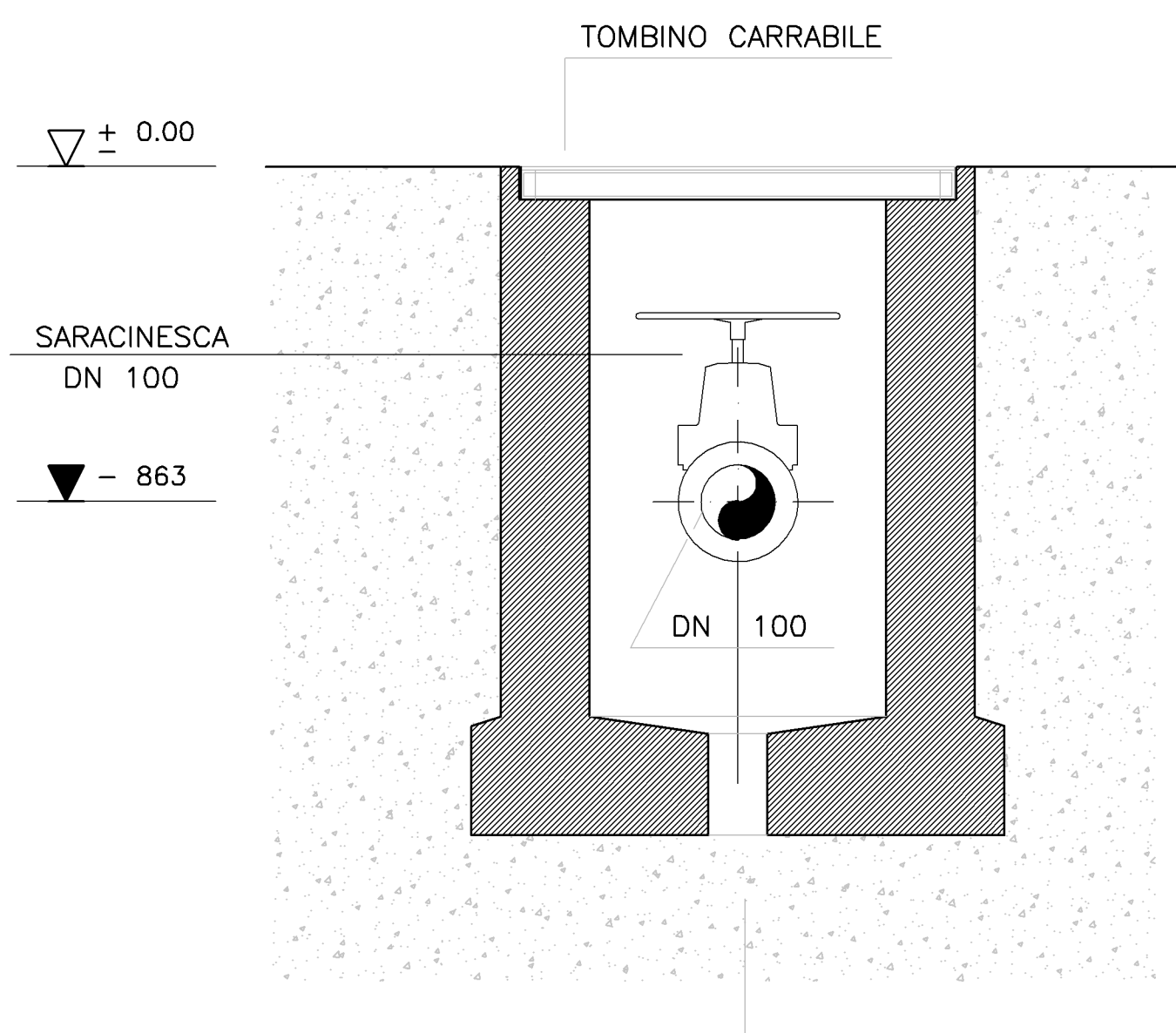
ASPIRAZIONE DELLA POMPA DAL SERBATOIO



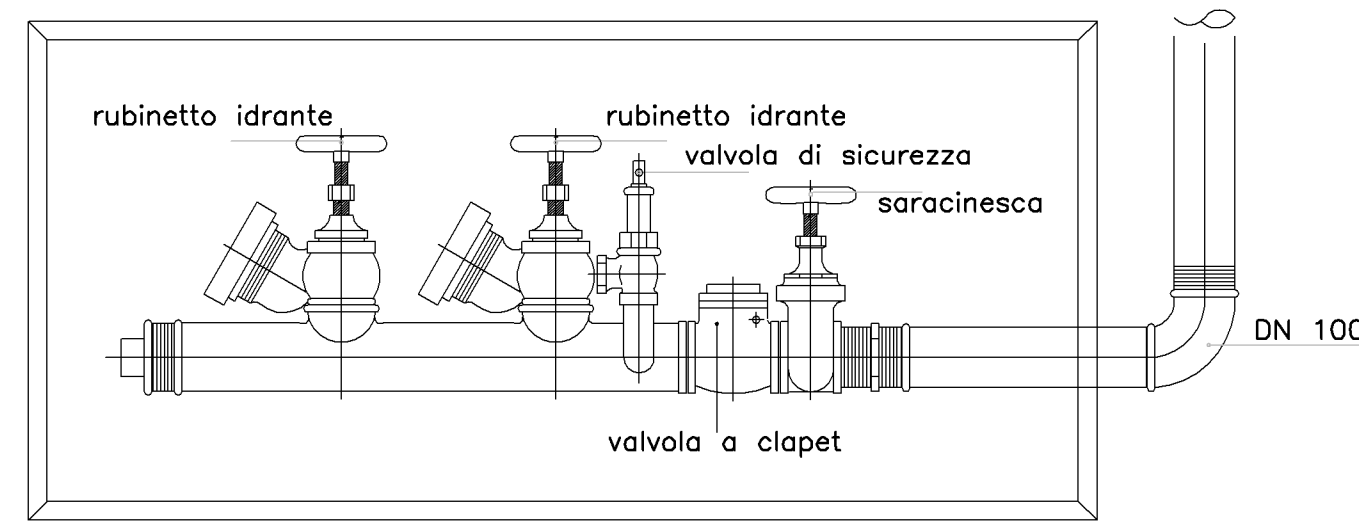
L'adescamento deve essere realizzato per ogni pompa (principali e pilota)



PARTICOLARE VALVOLA DI INTERCETTAZIONE INTERRATA



FORO DI DRENAGGIO



PARTICOLARE INSTALLAZIONE GRUPPO DI ATTACCO MOTOPOMPA V.V.F. UNI 70

COMUNE DI TISSI
PROVINCIA DI SASSARI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E MESSA IN SICUREZZA
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO.
PROGETTO ISCOLA@ - ASSE II "INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI"
CUP C718000150006

PROGETTO ESECUTIVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI ANTINCENDIO

SCALA VARIE

DATA APRILE 2017

FILE: 2.ATTI E MODI

A30

Il Progettista
ING. BARBARA MANOS
Viale Italia 31
07100 Sassari

Il Responsabile del procedimento
Geom. Sandra Manca