

*Figura 3.1 - Reti fognarie con configurazione “perpendicolare”:
 (a) sistema unitario;
 (b) sistema separato;
 (c) sistema separato con invio alla depurazione
 anche delle prime acque di pioggia.*

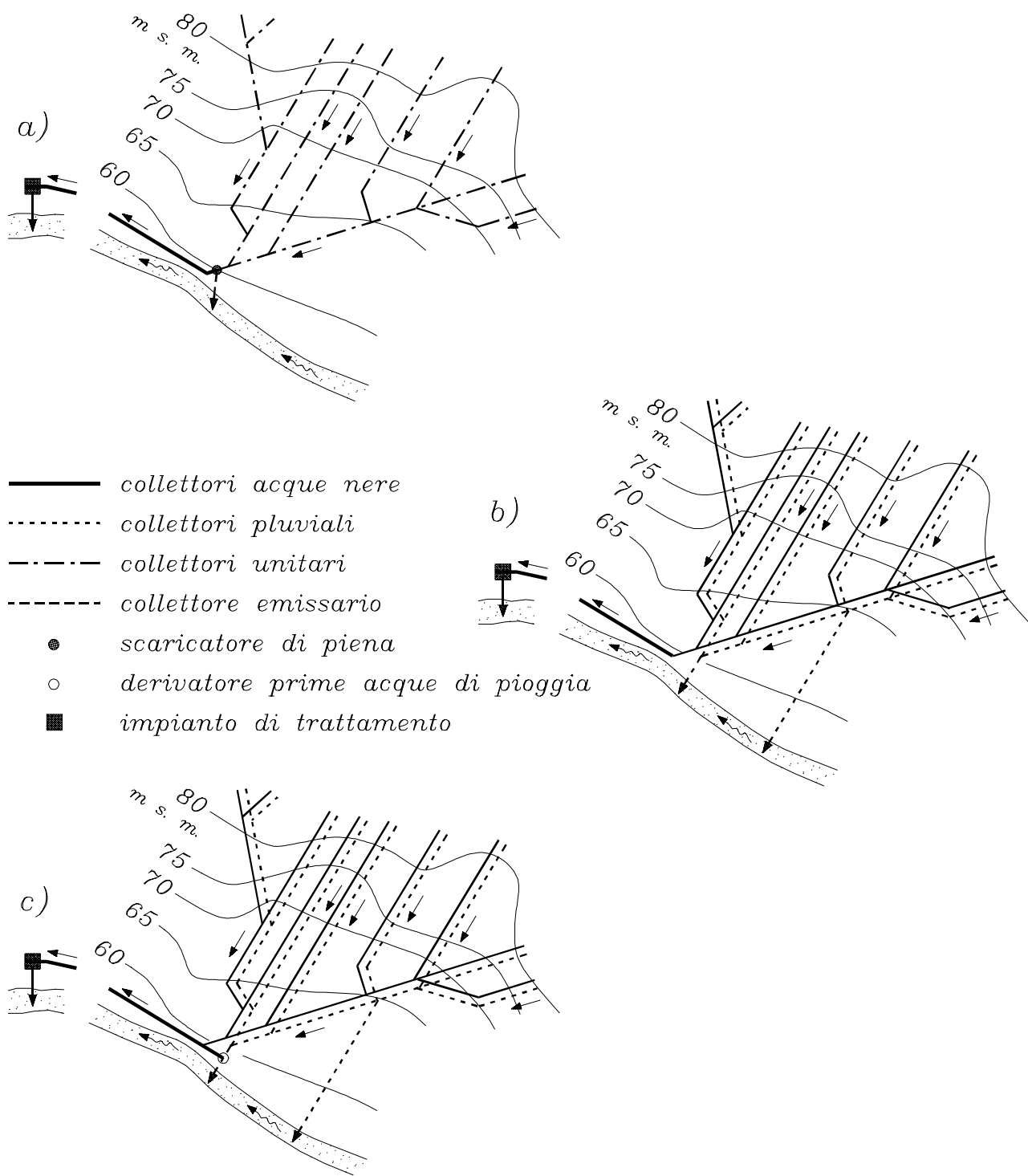
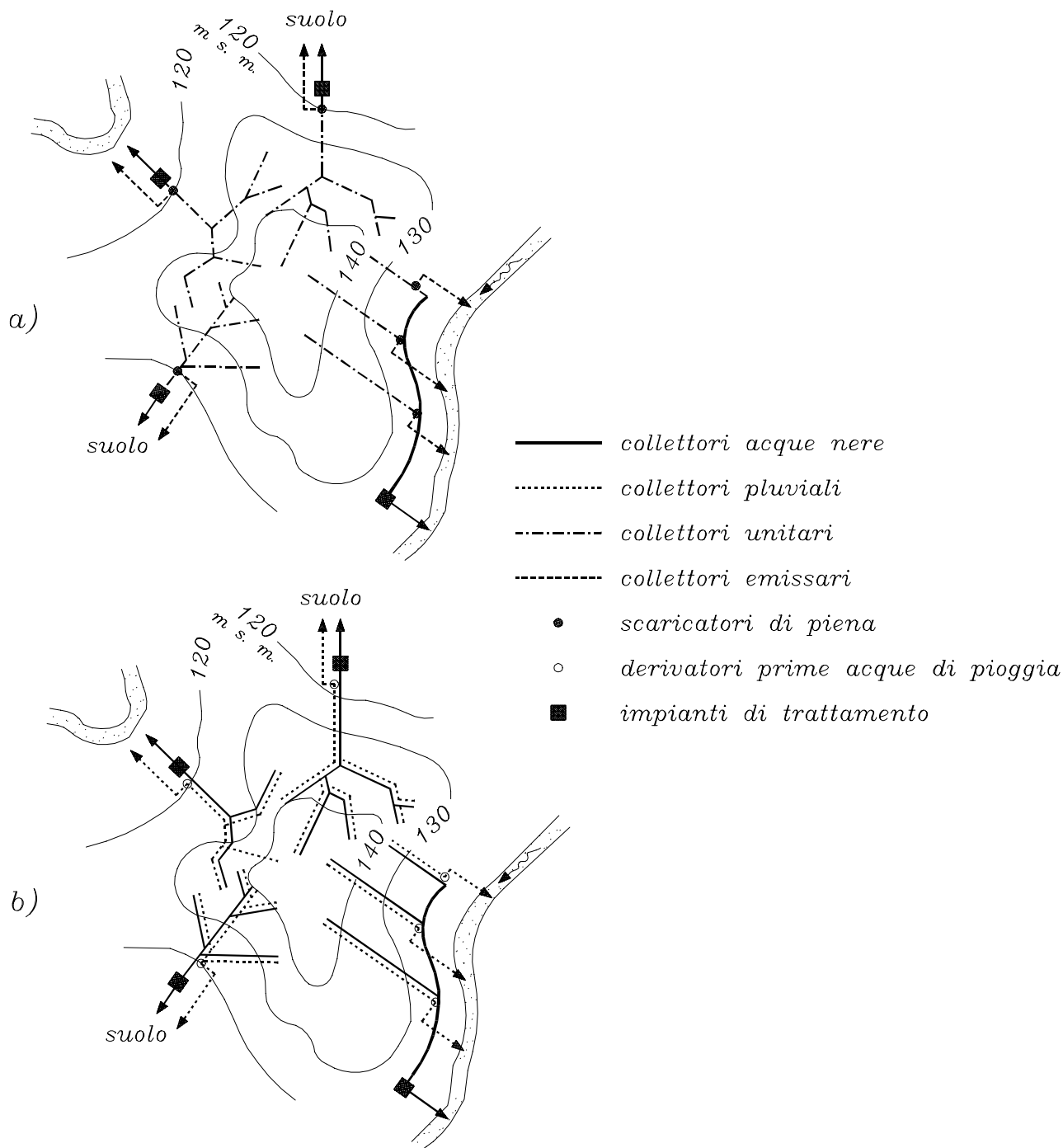


Figura 3.2 - Reti fognarie con configurazione "a ventaglio":
 (a) sistema unitario;
 (b) sistema separato;
 (c) sistema separato con invio alla depurazione
 anche delle prime acque di pioggia.



*Figura 3.4 - Reti fognarie con configurazione “radiale”:
 (a) sistema unitario;
 (b) sistema separato con invio alla depurazione
 anche delle prime acque di pioggia.*

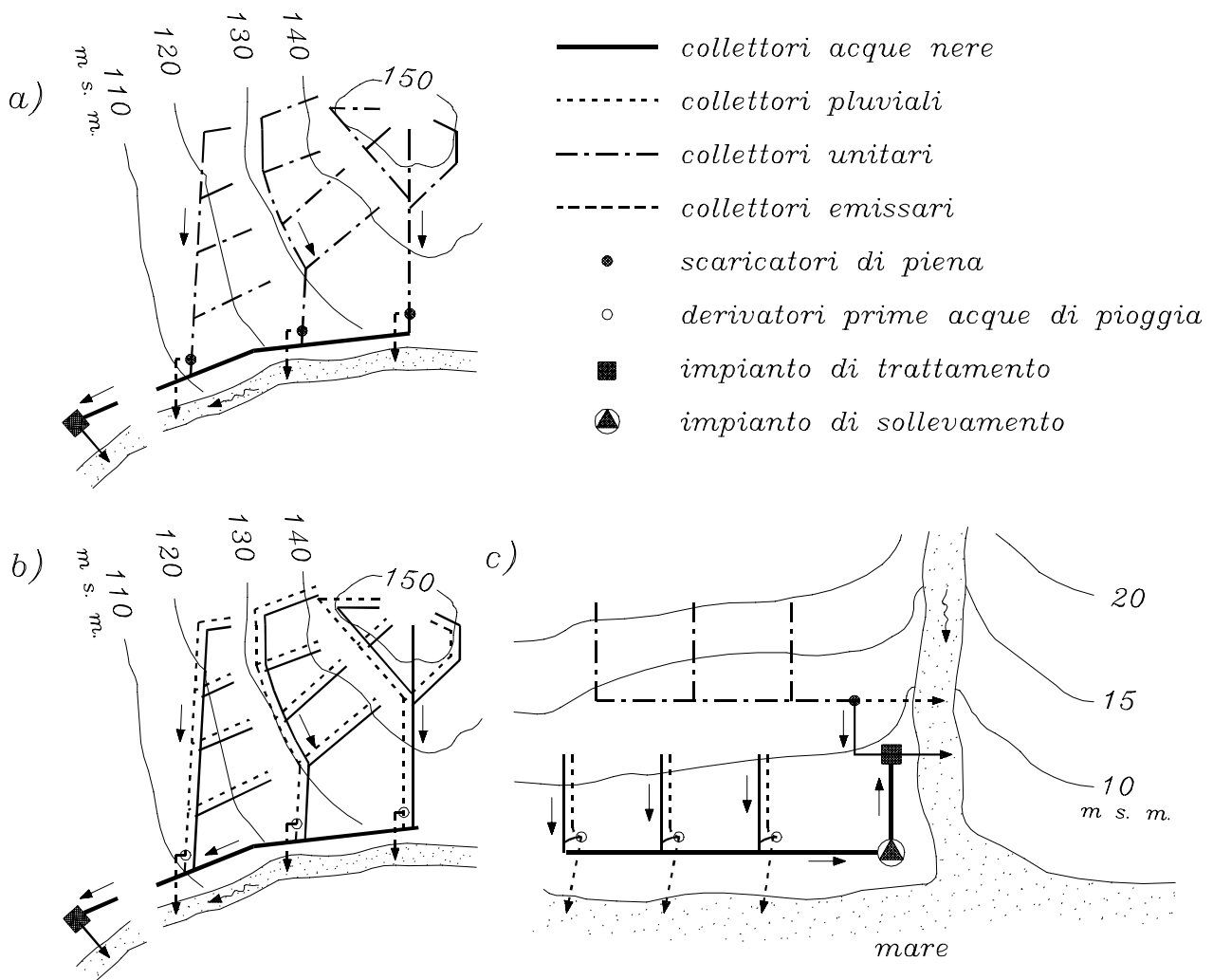


Figura 3.5 - Reti fognarie con configurazione "a terrazze":
 (a) sistema unitario;
 (b), (c) sistema separato con invio alla depurazione
 anche delle prime acque di pioggia.

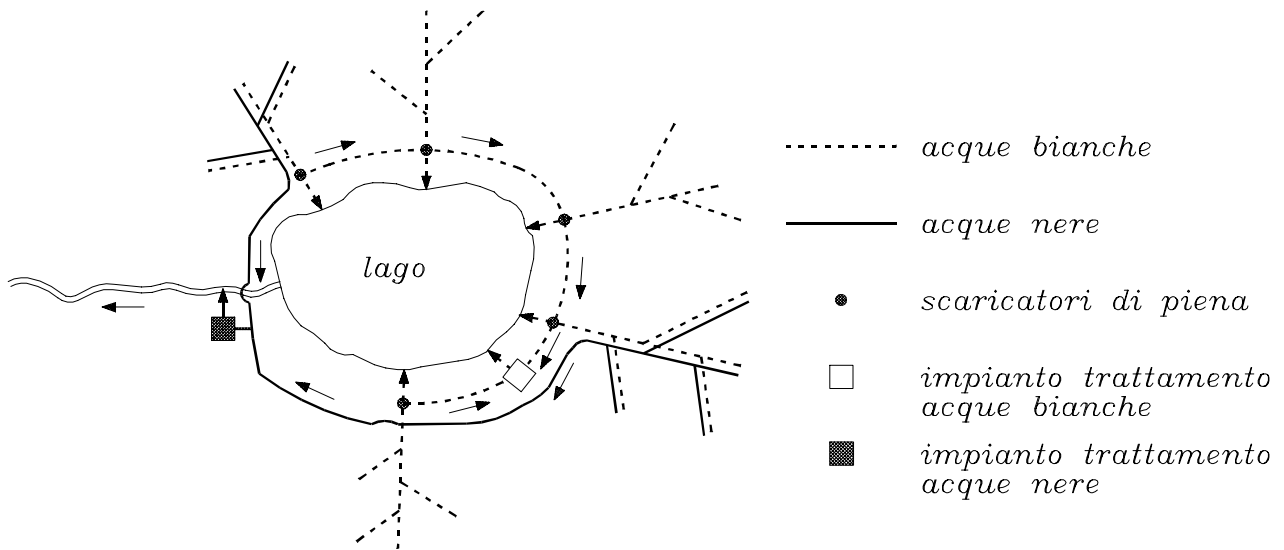


Figura 3.6 - Sistema fognario per un lago a debole ricambio.

Dall'impianto di trattamento tradizionale

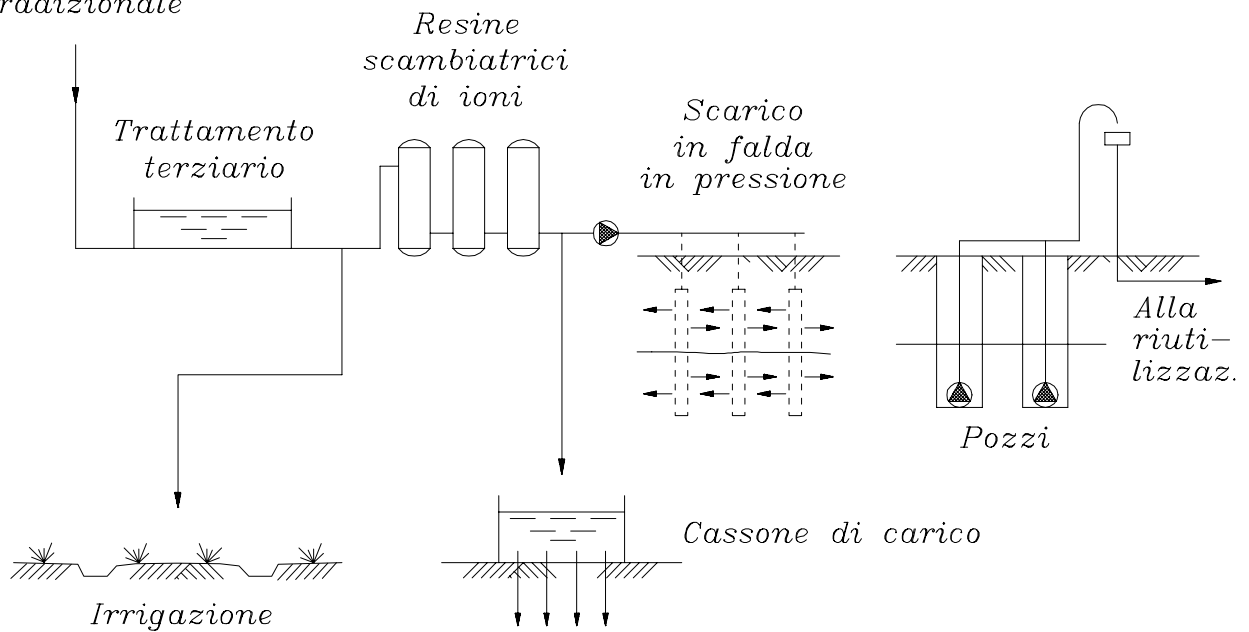
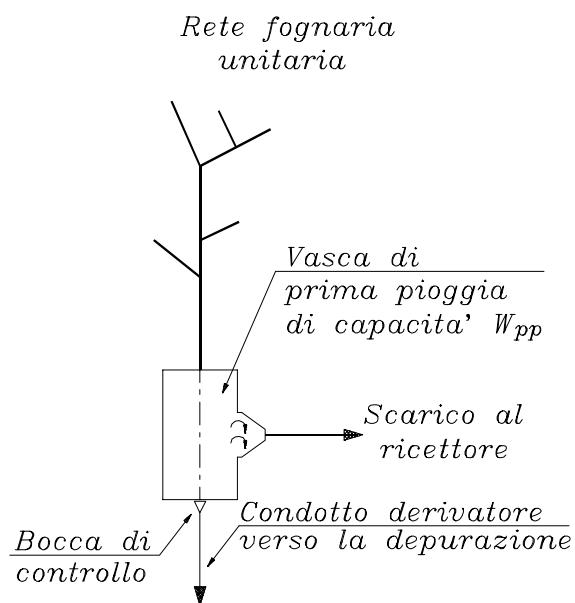
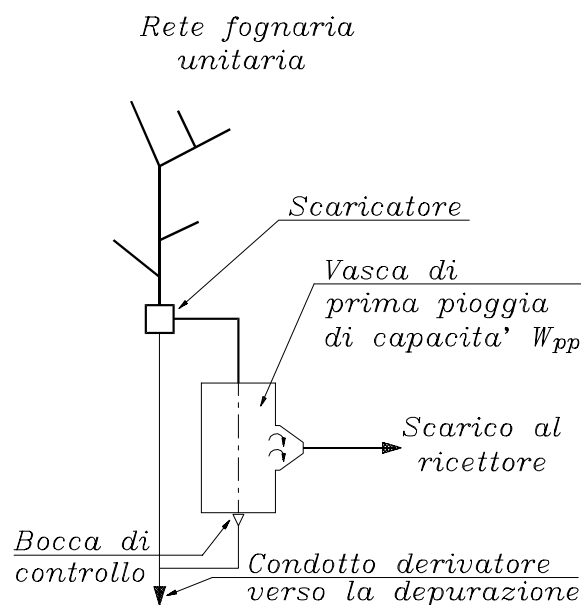


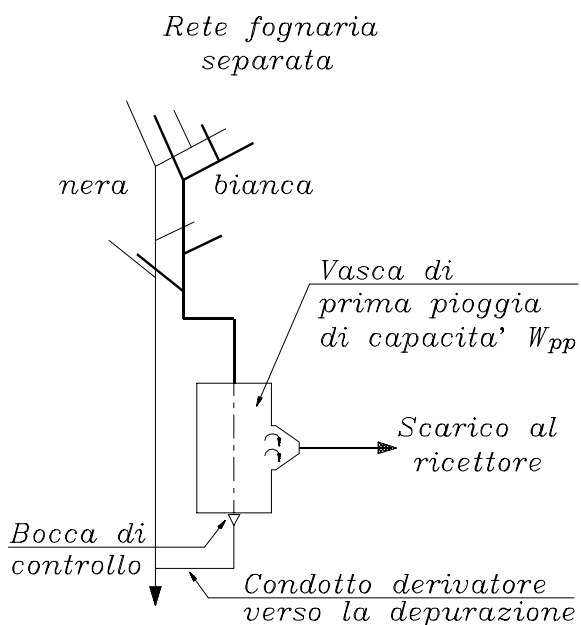
Figura 3.7 - Recupero delle acque reflue depurate con trattamento terziario per uso irriguo e per riequilibrare dal punto di vista idrologico la falda sotterranea.



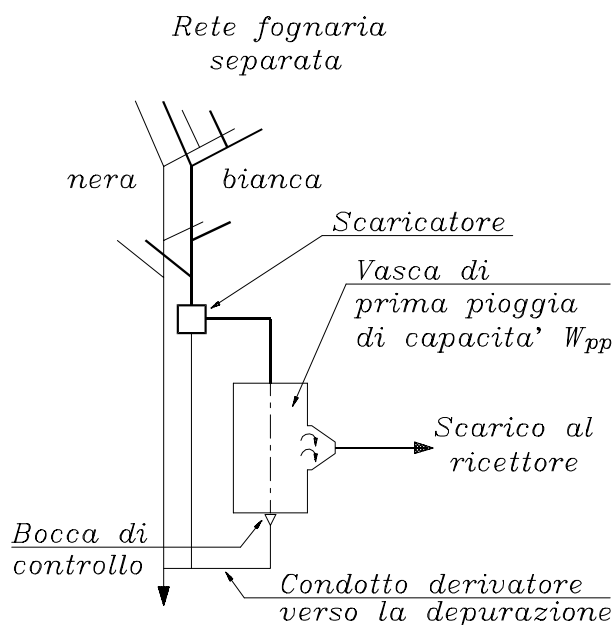
a) *Rete unitaria e vasca in-linea*



b) *Rete unitaria e vasca fuori-linea*

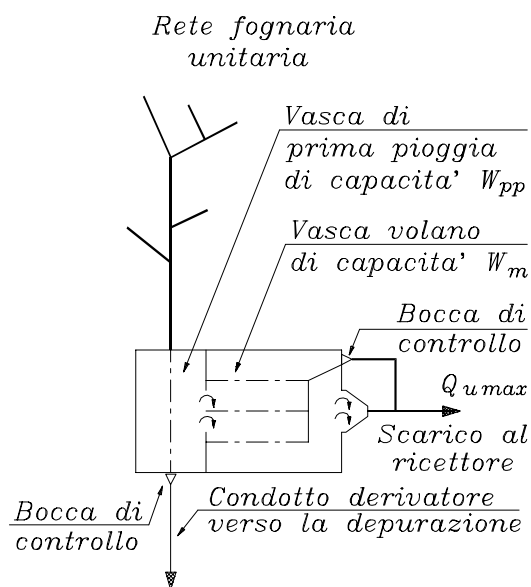


c) *Rete separata e vasca in-linea*

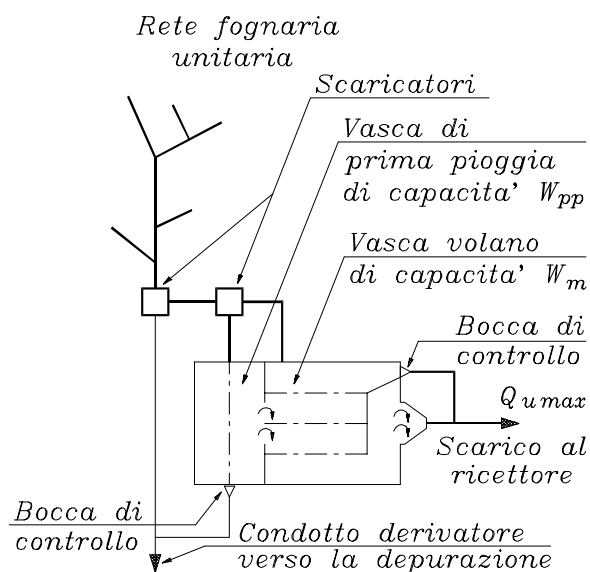


d) *Rete separata e vasca fuori-linea*

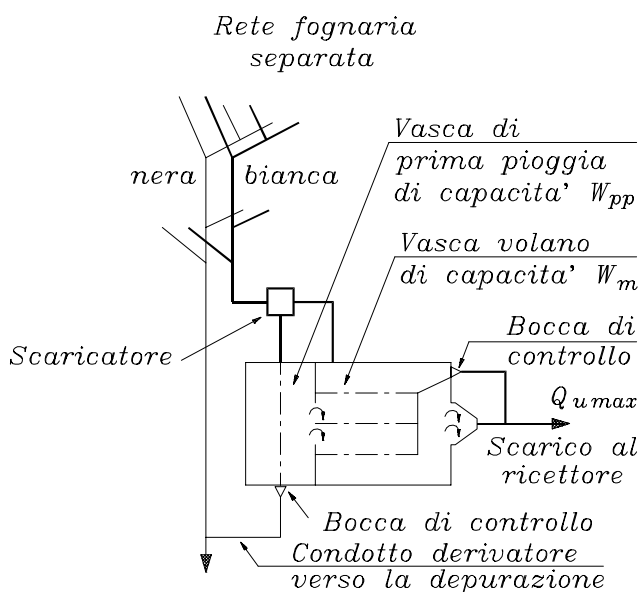
Figura 10.2 - Schemi di reti unitarie e separate con vasca di prima pioggia, in linea o fuori linea.



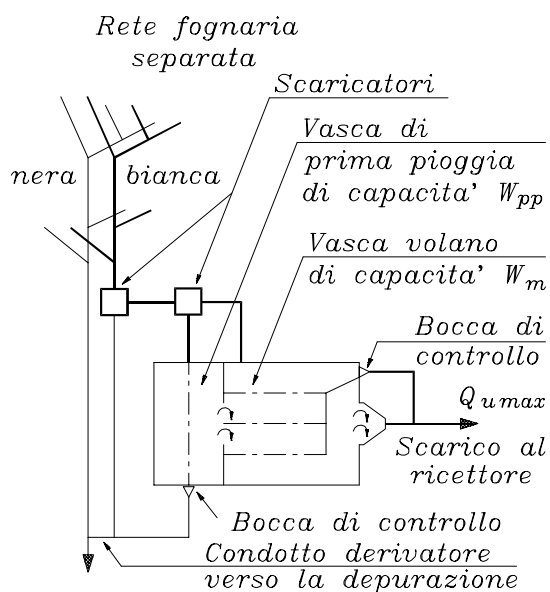
a) Rete unitaria e vasca in-linea



b) Rete unitaria e vasca fuori-linea



c) Rete separata e vasca in-linea



d) Rete separata e vasca fuori-linea

Figura 10.3 - Schemi di reti unitarie e separate con vasca di prima pioggia e vasca volano, in linea e fuori linea.