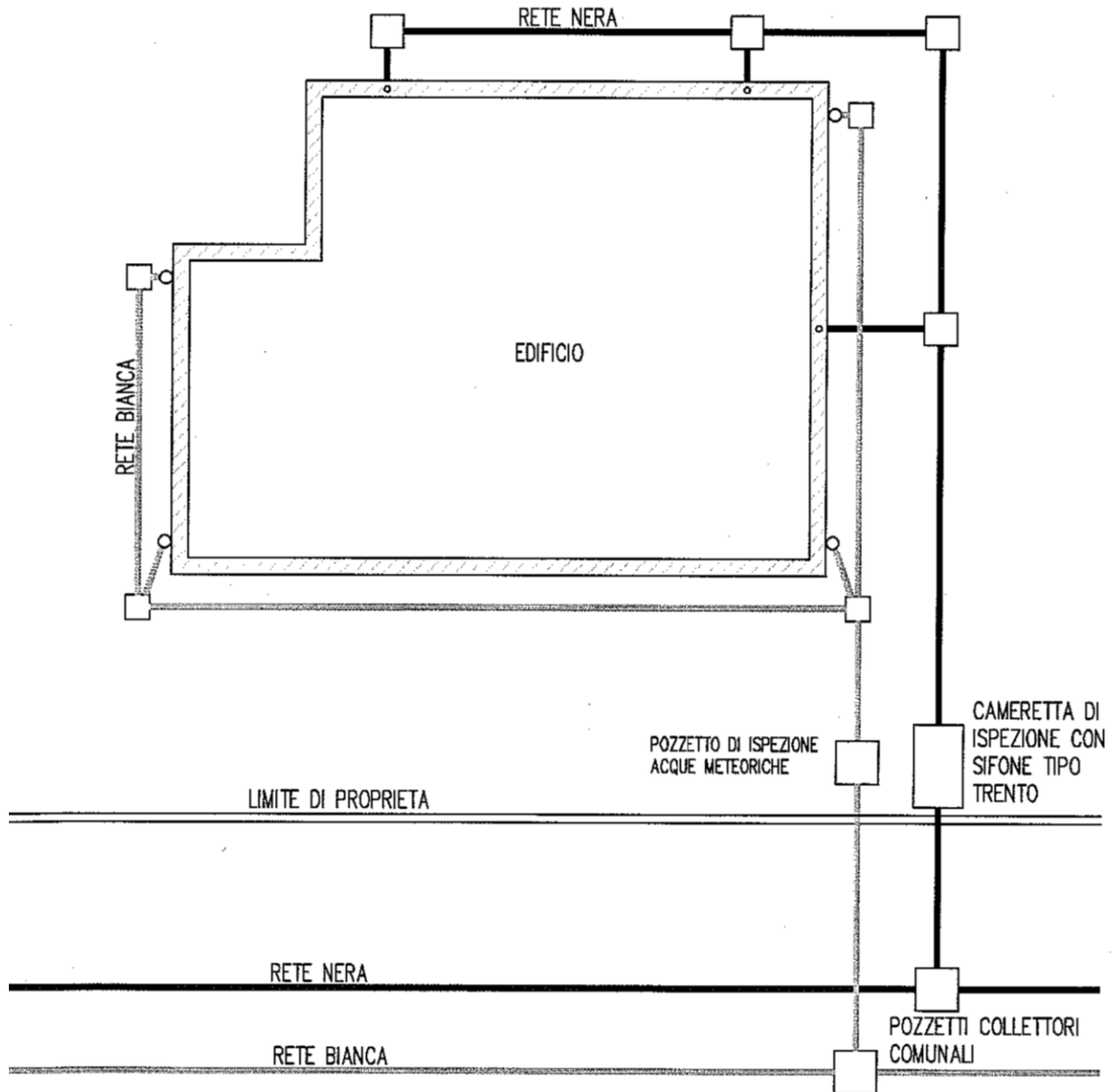


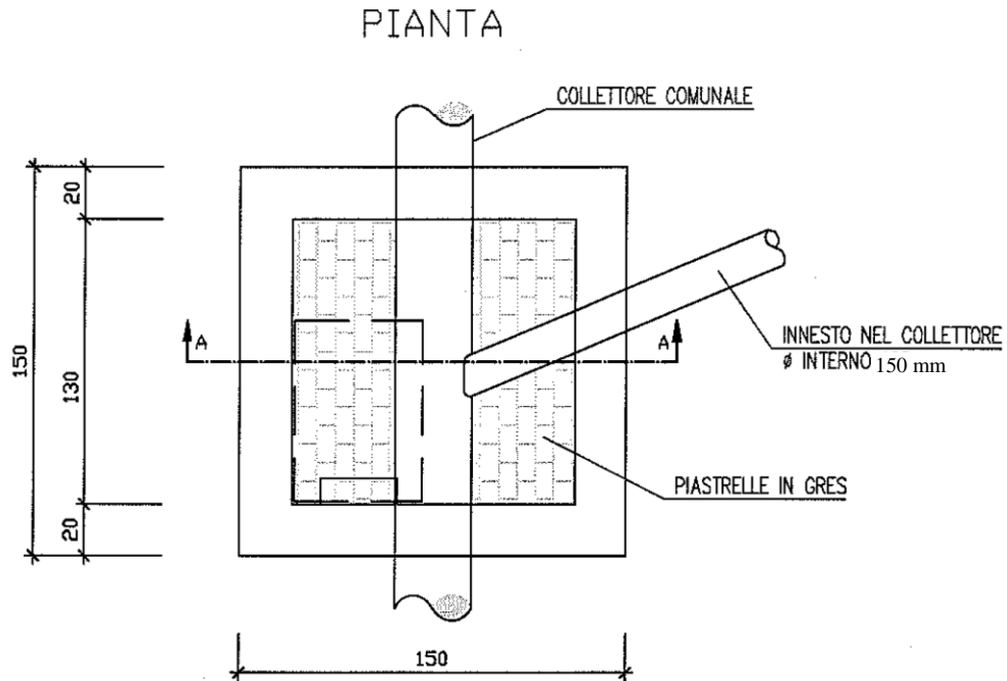
# ALLEGATO "A"

Schema allacciamento alla pubblica fognatura.

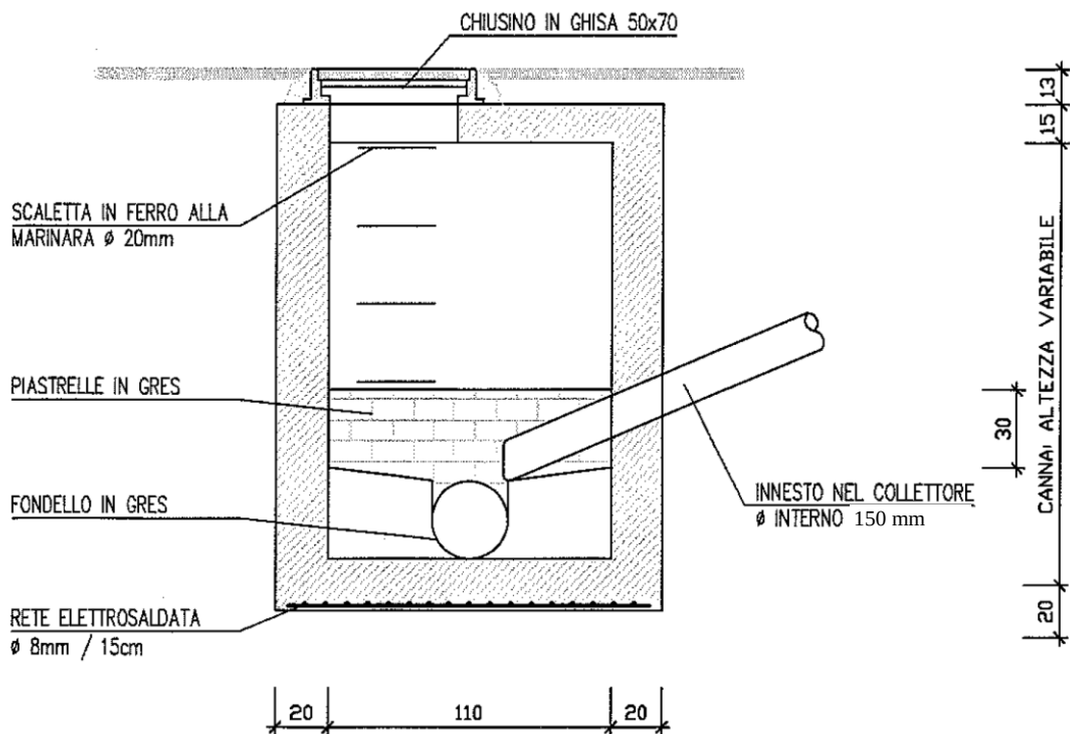


# ALLEGATO "B"

Particolare allacciamento pubblica fognatura tipo "A".



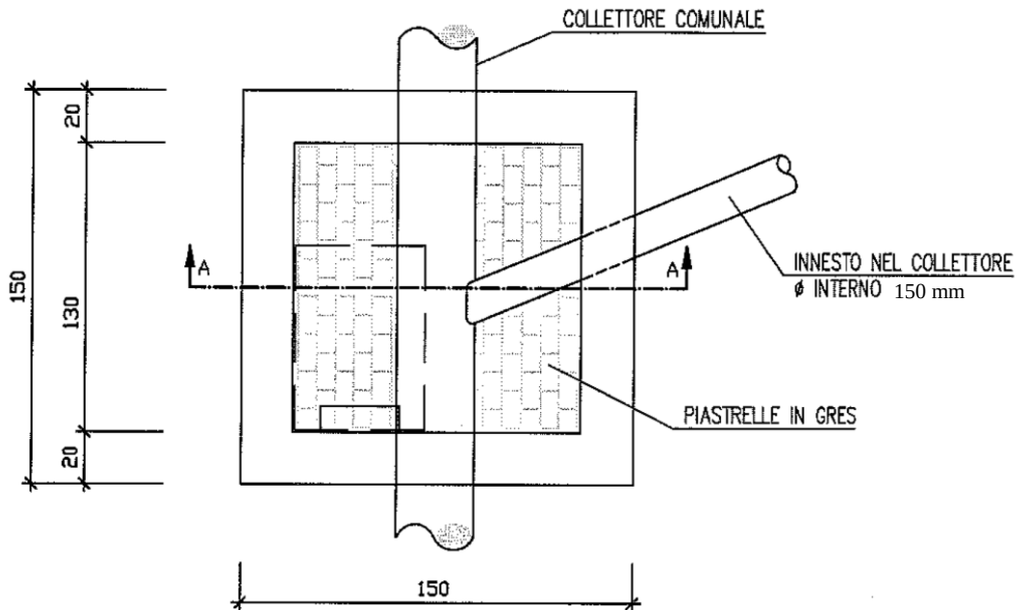
## SEZIONE A-A



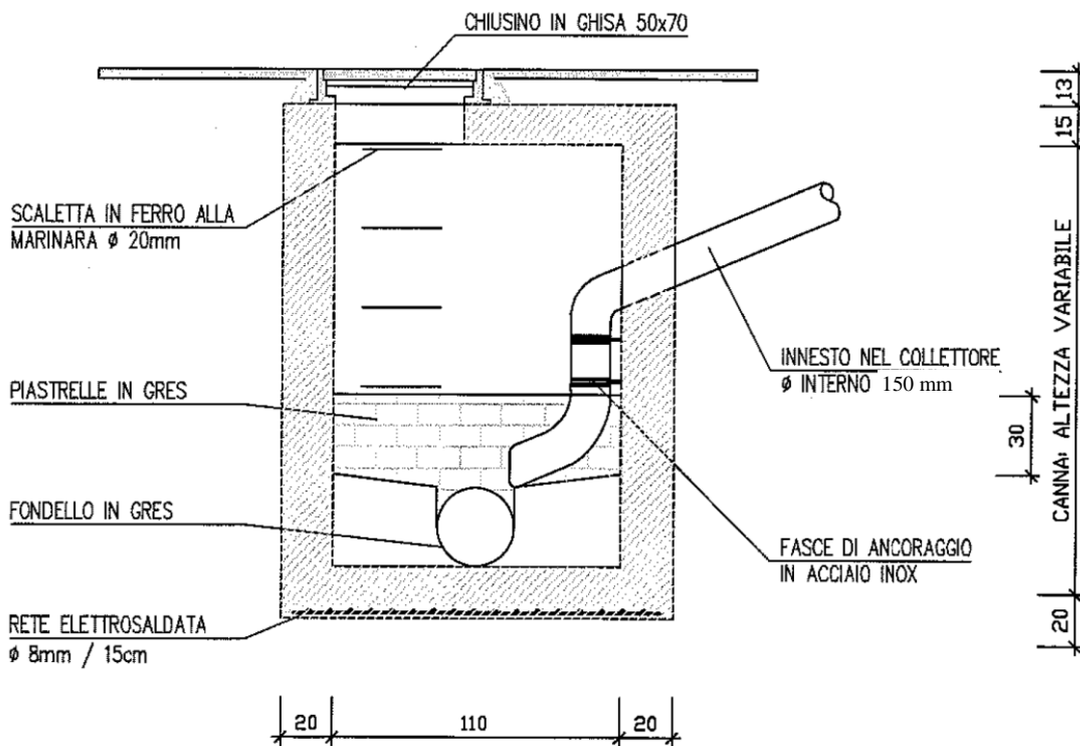
# ALLEGATO "C"

Particolare allacciamento pubblica fognatura tipo "B".

PIANTA



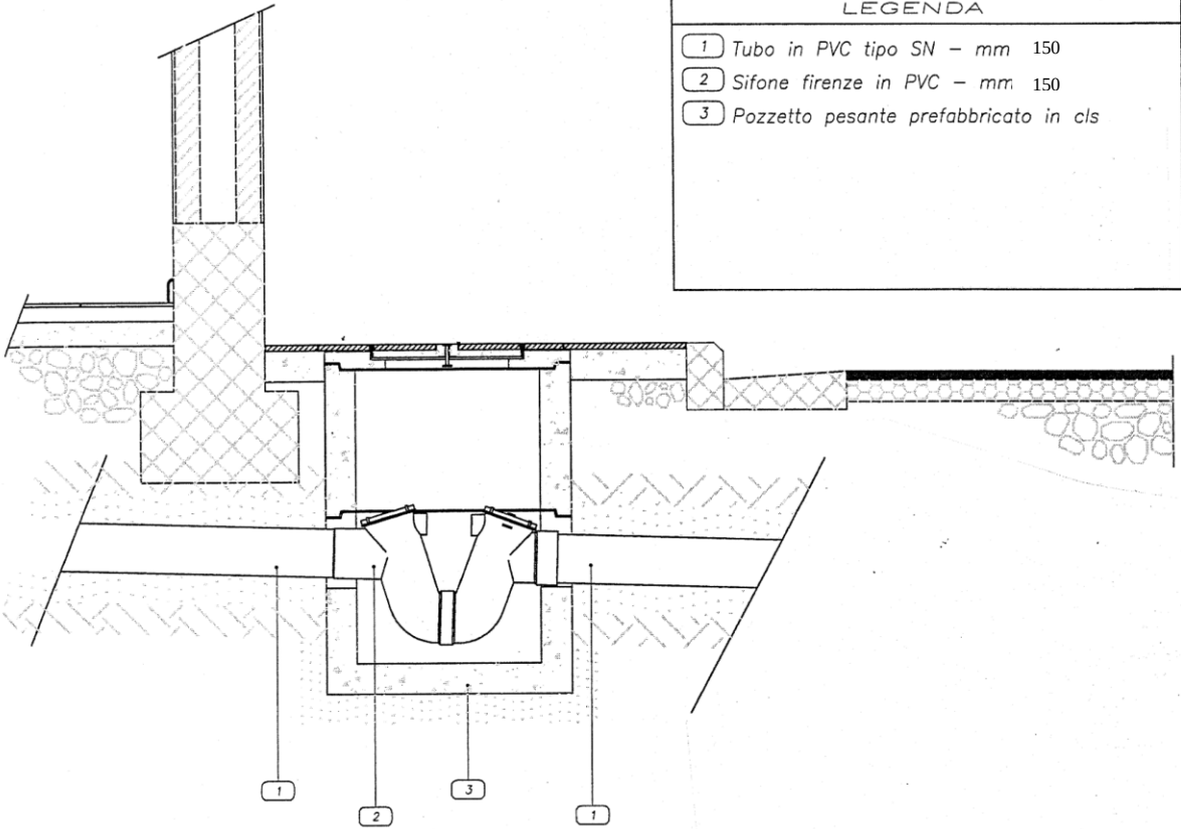
SEZIONE A-A



# ALLEGATO "D-1"

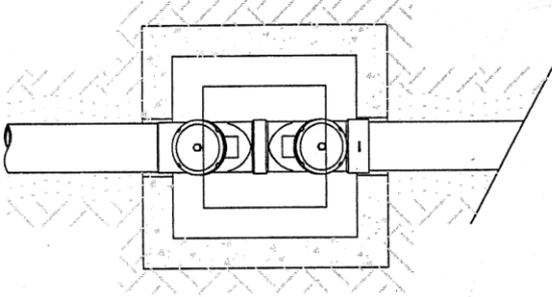
Particolare pozzetto sifone Firenze.

SEZIONE A



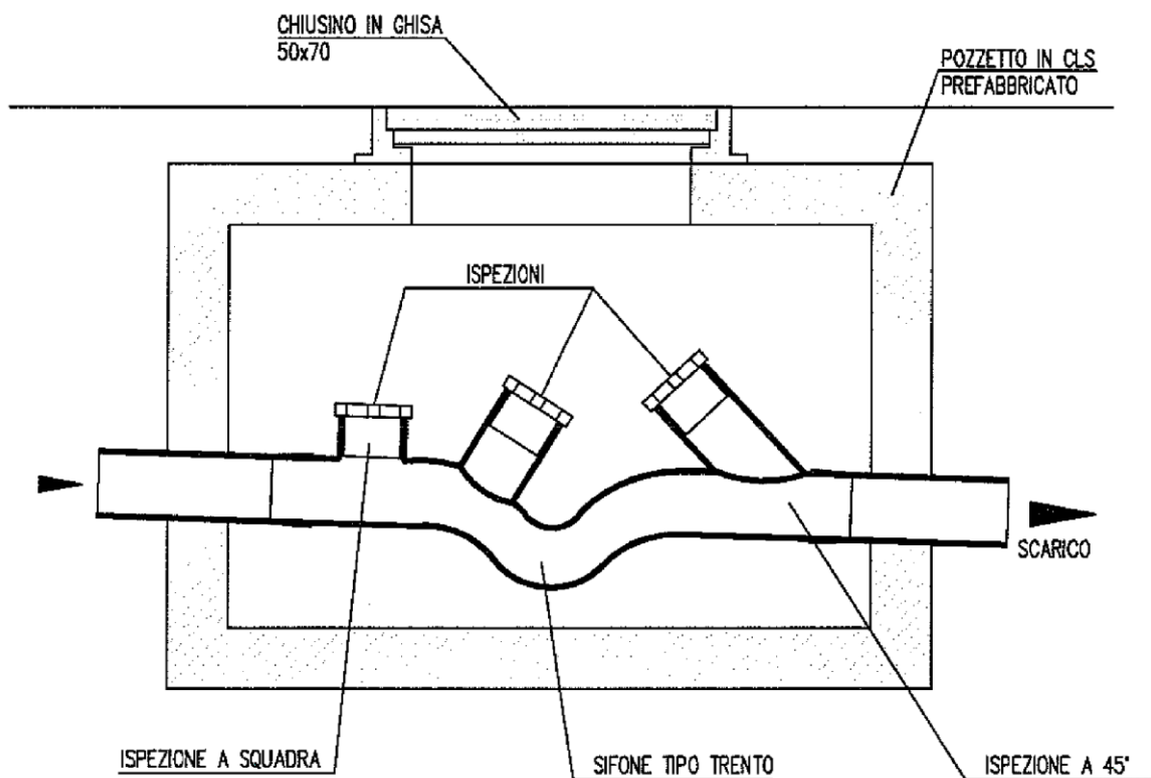
LEGENDA	
1	Tubo in PVC tipo SN - mm 150
2	Sifone firenze in PVC - mm 150
3	Pozzetto pesante prefabbricato in cls

PIANTA



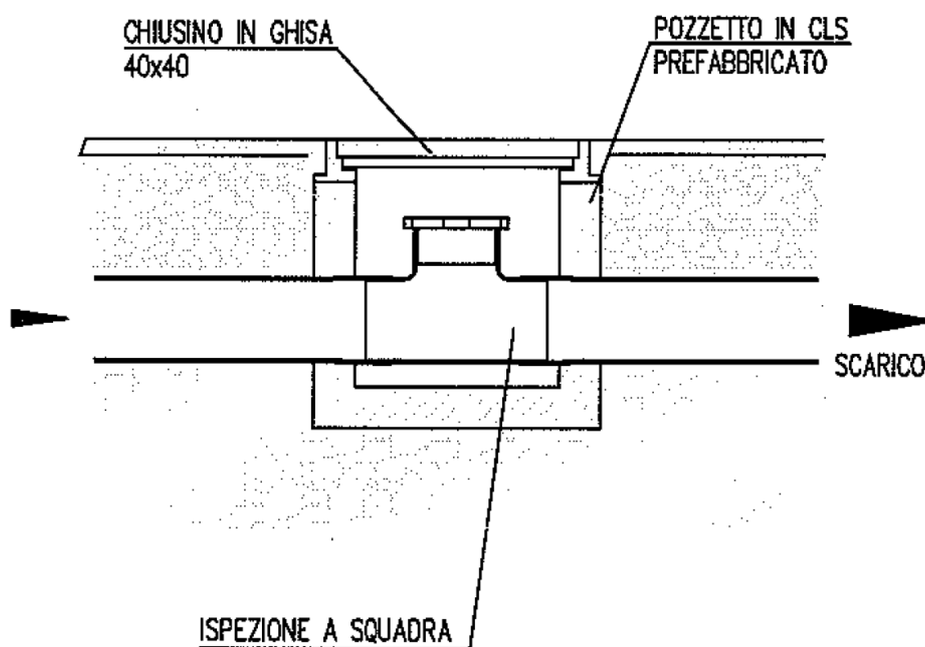
# ALLEGATO "D-2"

Particolare pozzetto sifone Trento.



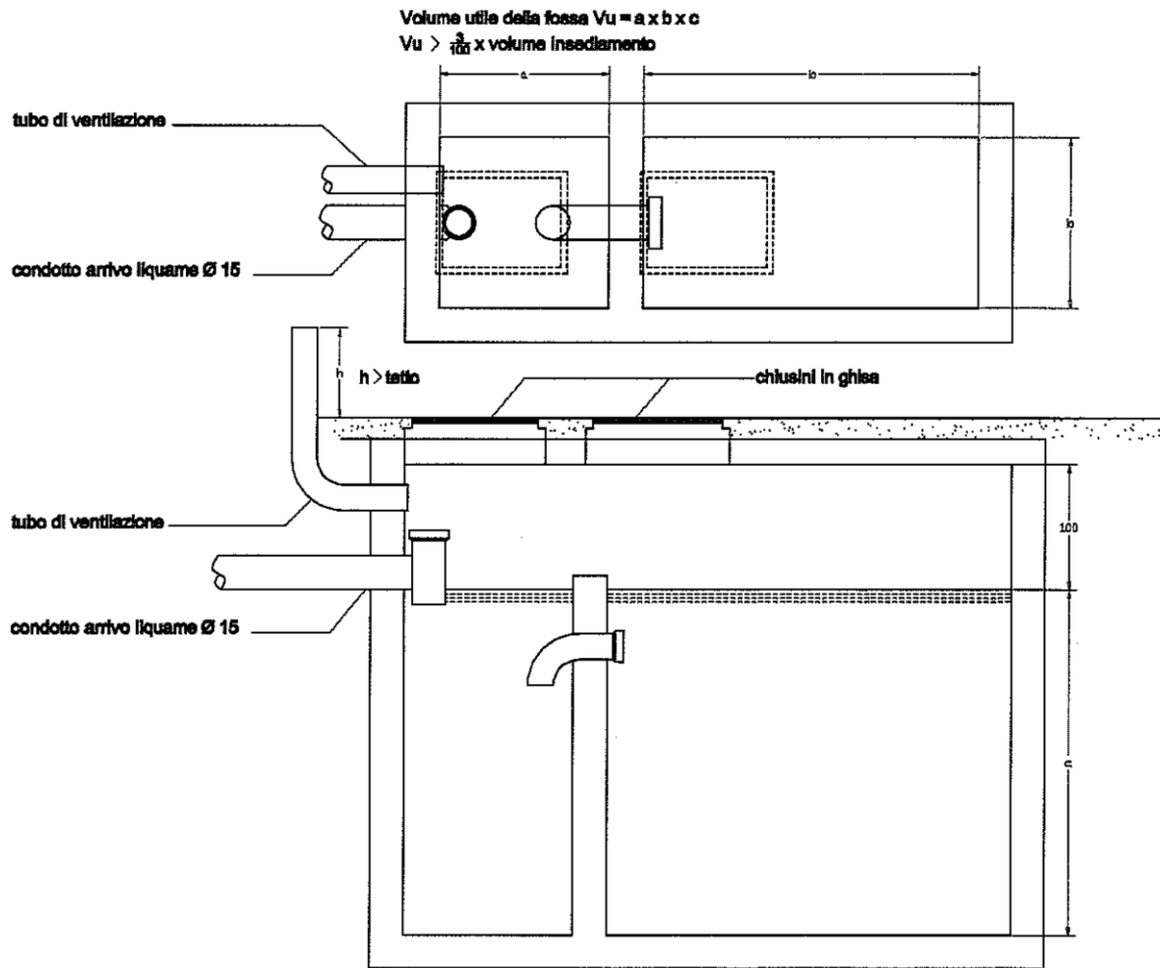
# ALLEGATO "E"

Particolare pozzetto di ispezione rete nera e/o bianca.



# ALLEGATO "F"

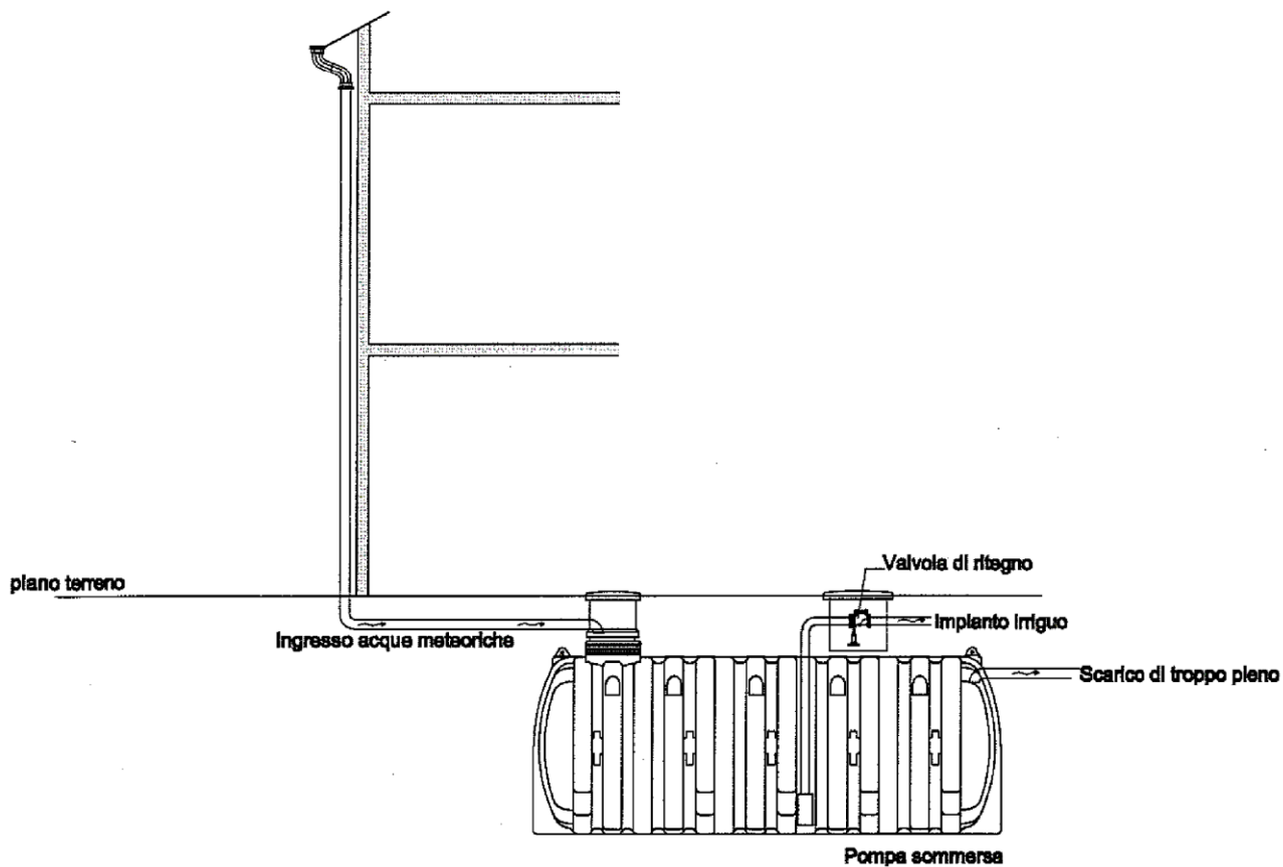
Particolare dimensionamento fossa a tenuta.



- 1) l'interno della vasca andrà intonacato con malta di cemento lisciata a cazzuola rovescia;
  - 2) la fossa dovrà essere dotata di tubo di ventilazione con bocca inferiore superiore al livello di riempimento, e bocca superiore aperta a conveniente altezza, di norma al di sopra della copertura dell'edificio; diametro tubo Ø 10 - 12 cm
- Volume utile della fossa =  $(a+b) \times c \times d$

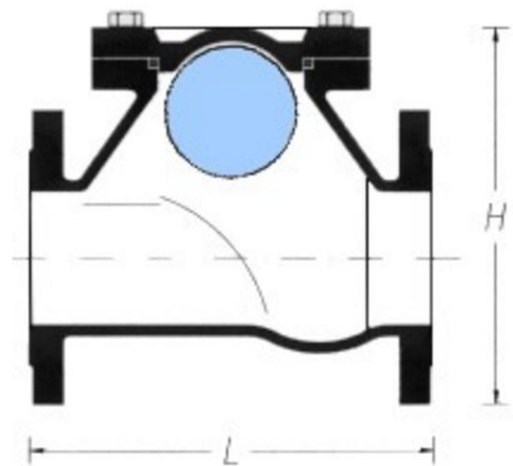
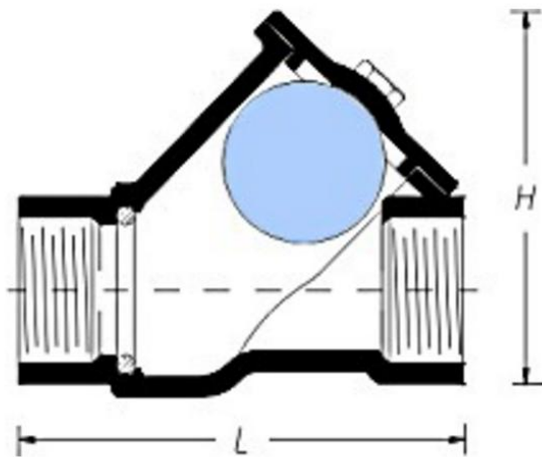
# ALLEGATO "G"

Accumulo acque meteoriche per scopo irriguo.

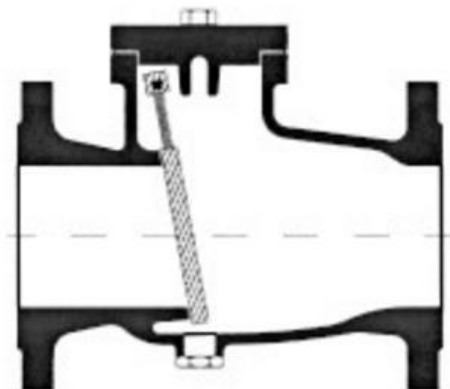


# ALLEGATO "H"

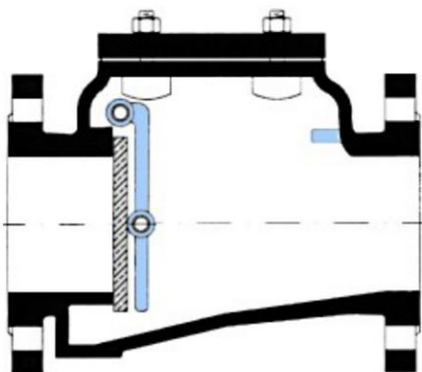
Esempi di valvole di non ritorno.



Valvola di ritegno a sfera mobile per liquami fognari (tipo filettato e tipo flangiato).



Valvola di ritegno a battente gommato (utilizzata sia per le condotte fognarie che per gli impianti di pressurizzazione antincendio).



Valvola di ritegno Clepet prevalentemente per uso acquedottistico.