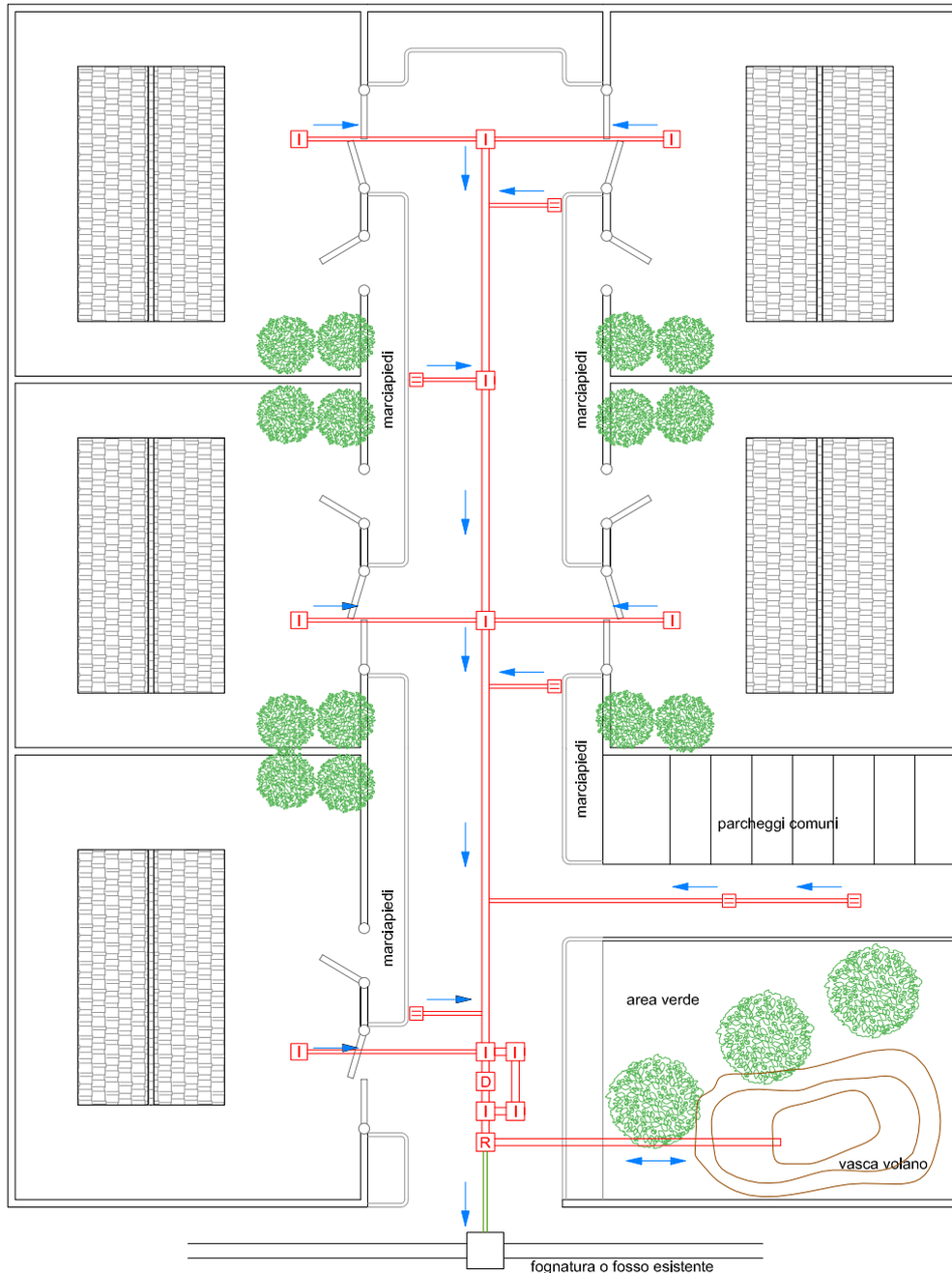


**SCHEMA DI RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DA PARCHEGGI E STRADE PUBBLICHE PER LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE-PRODUTTIVA-SERVIZI**

superficie pavimentata maggiore di 2.000 mq

PIANTA



- D** pozzetto disoleatore
- S** pozzetto desabbiatore
- R** pozzetto di regolazione

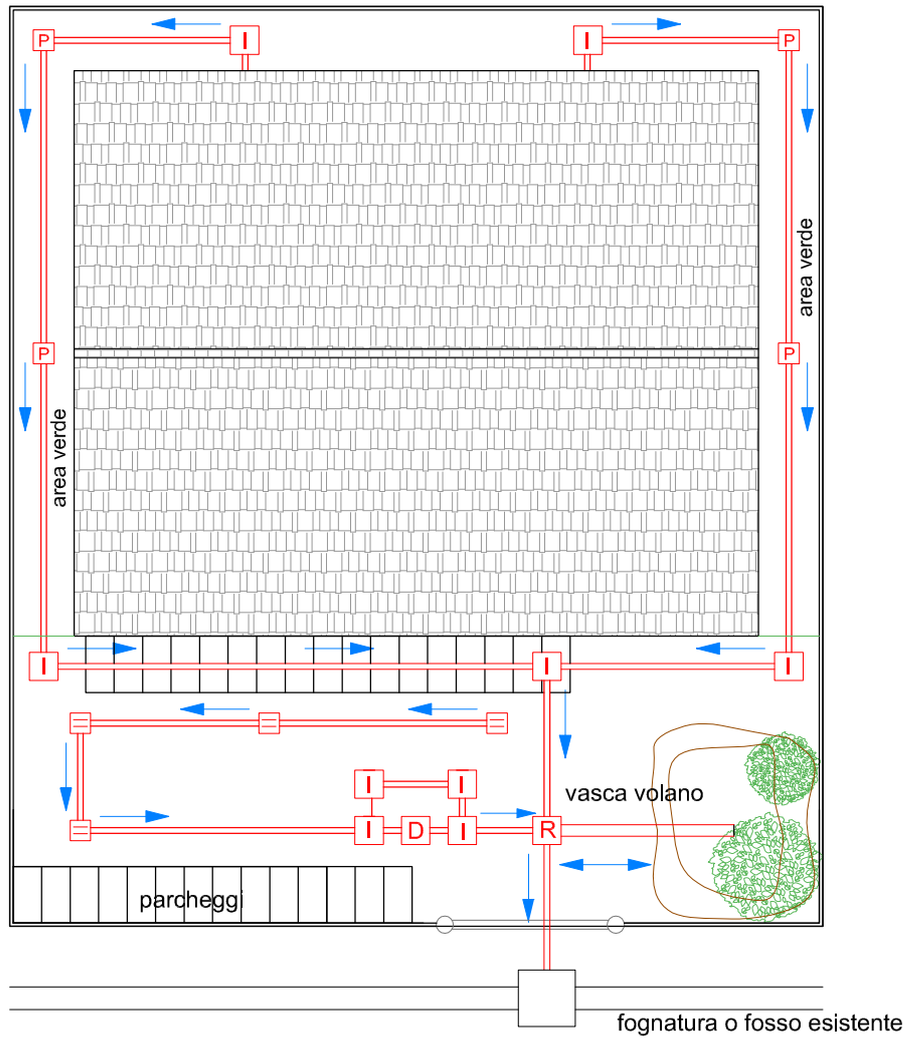
- I** pozzetto d'ispezione
- C** caditoia
- P** pozzetto perdente

-  direzione del flusso
-  tratto con diametro come da calcolo invarianza
- pendenza minima della rete pari allo 0,1 %

**SCHEMA DI RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DA PARCHEGGI E STRADE PUBBLICHE PER LOTTO PRODUTTIVO-SERVIZI**

terreno permeabile

PIANTA



- D pozzetto disoleatore
- S pozzetto desabbiatore
- R pozzetto di regolazione

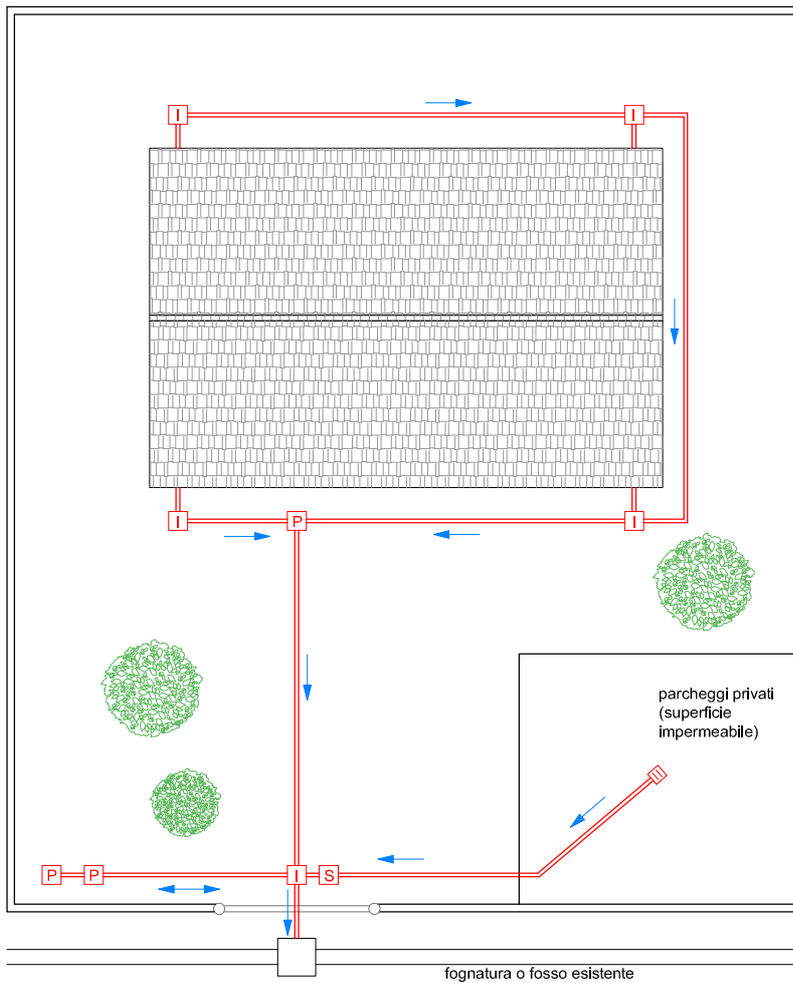
- I pozzetto d'ispezione
- C caditoia
- P pozzetto pendente

direzione del flusso  
 pendenza minima della rete pari allo 0,1 %

**SCHEMA DI RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DA PARCHEGGI E STRADE PUBBLICHE PER LOTTO RESIDENZIALE**

terreno permeabile

PIANTA



- Ⓛ pozzetto disoleatore
- Ⓢ pozzetto desabbiatore
- Ⓡ pozzetto di regolazione

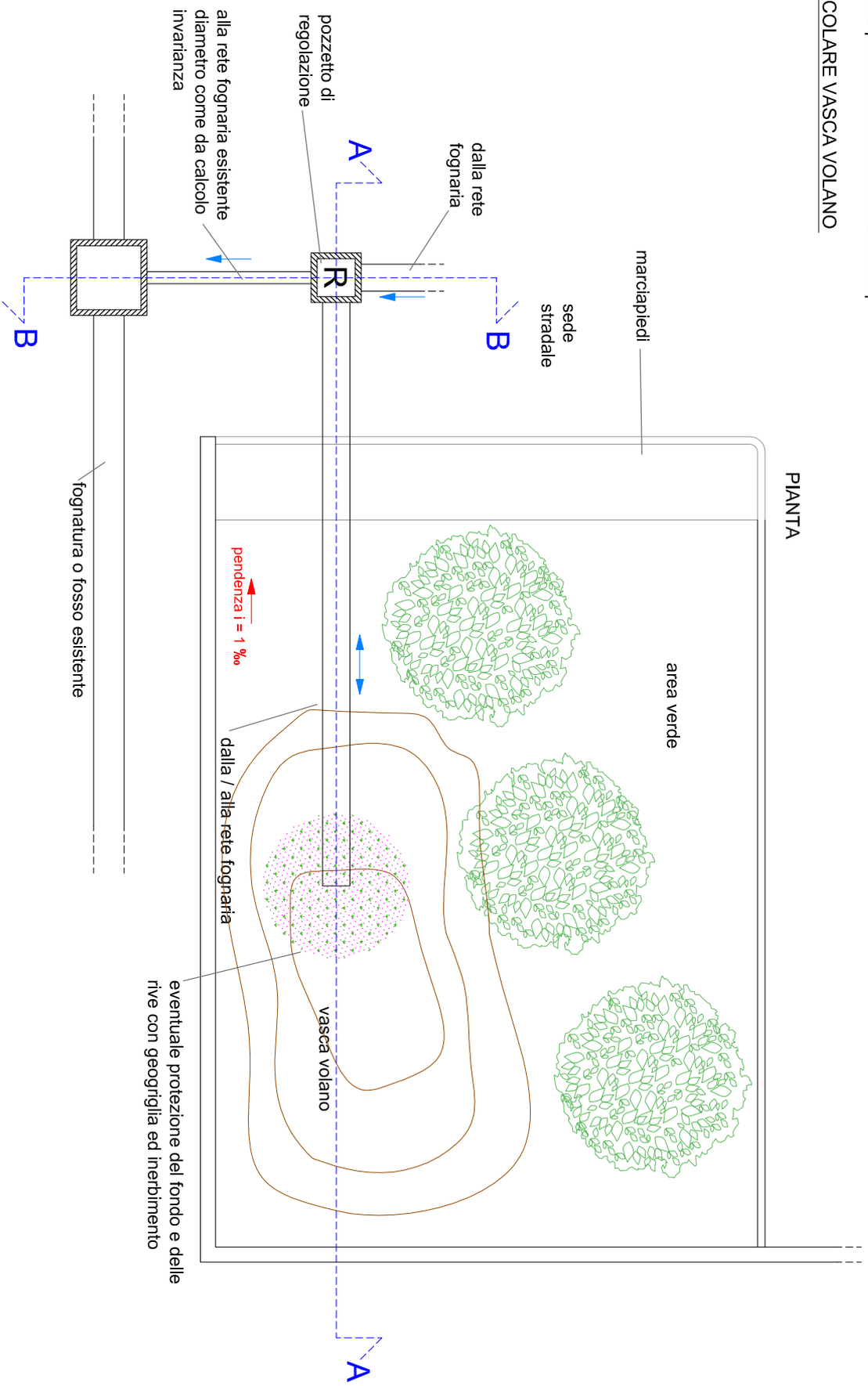
- Ⓛ pozzetto d'ispezione
- Ⓢ caditoia
- Ⓡ pozzetto perdente

➔ direzione del flusso

pendenza minima della rete pari allo 0,1 %

SCHEMA DI RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DA PARCHEGGI E STRADE PUBBLICHE PER LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE-PRODUTTIVA-SERVIZI  
superficie pavimentata minore di 2.000 mq

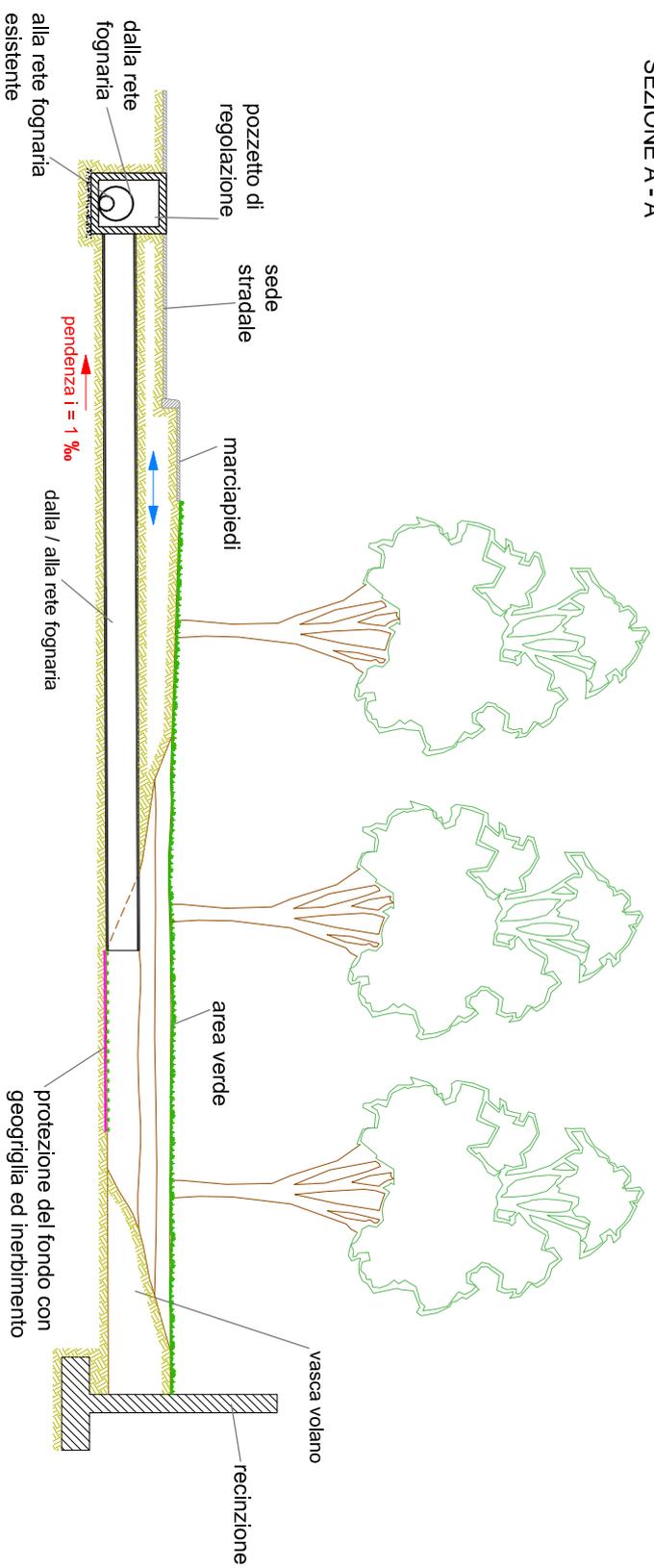
PARTICOLARE VASCA VOLANO



SCHEMA DI RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DA PARCHEGGI E STRADE PUBBLICHE PER LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE-PRODUTTIVA-SERVIZI  
superficie pavimentata minore di 2.000 mq

PARTICOLARE VASCA VOLANO

SEZIONE A - A

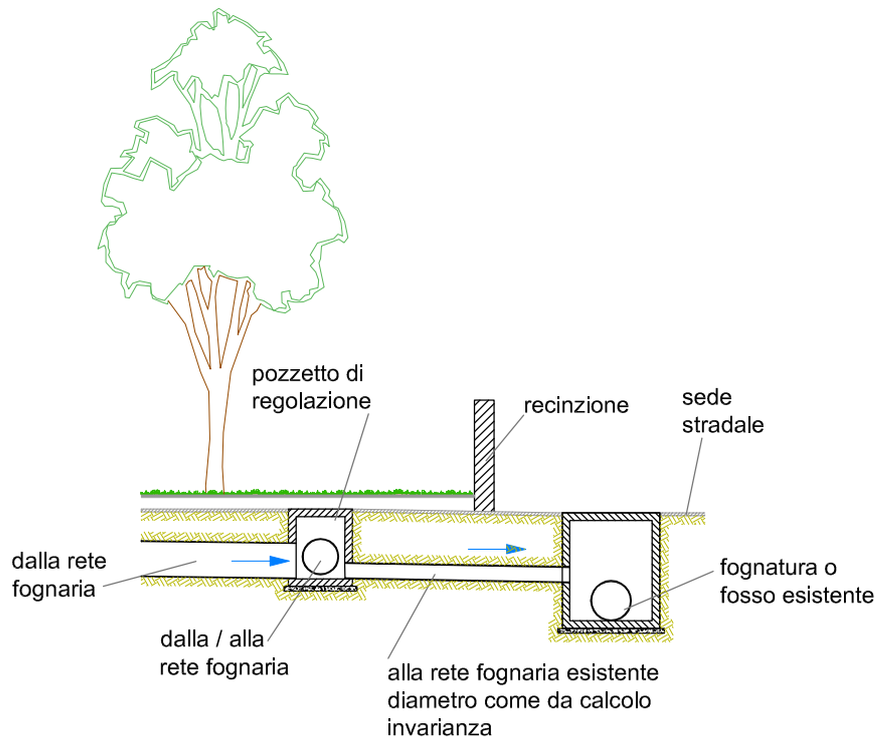


**SCHEMA DI RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DA PARCHEGGI E STRADE PUBBLICHE PER  
LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE-PRODUTTIVA-SERVIZI**

superficie pavimentata minore di 2.000 mq

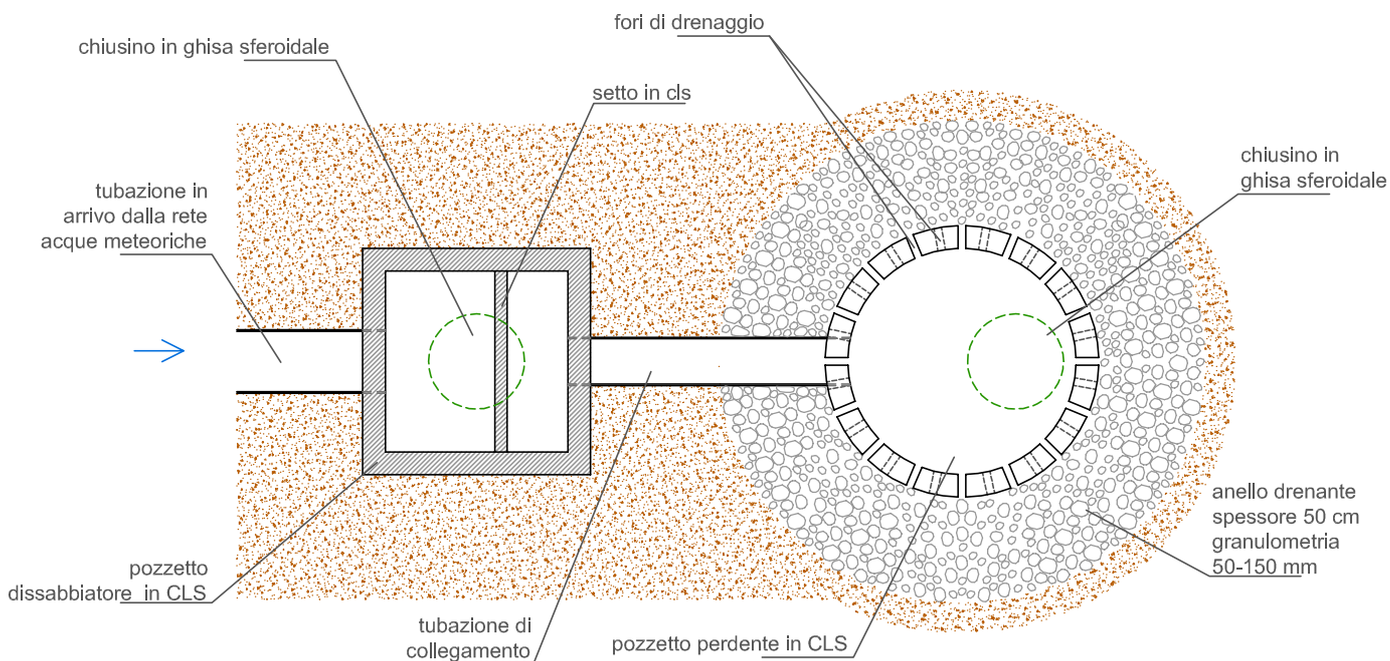
PARTICOLARE VASCA VOLANO

SEZIONE B - B

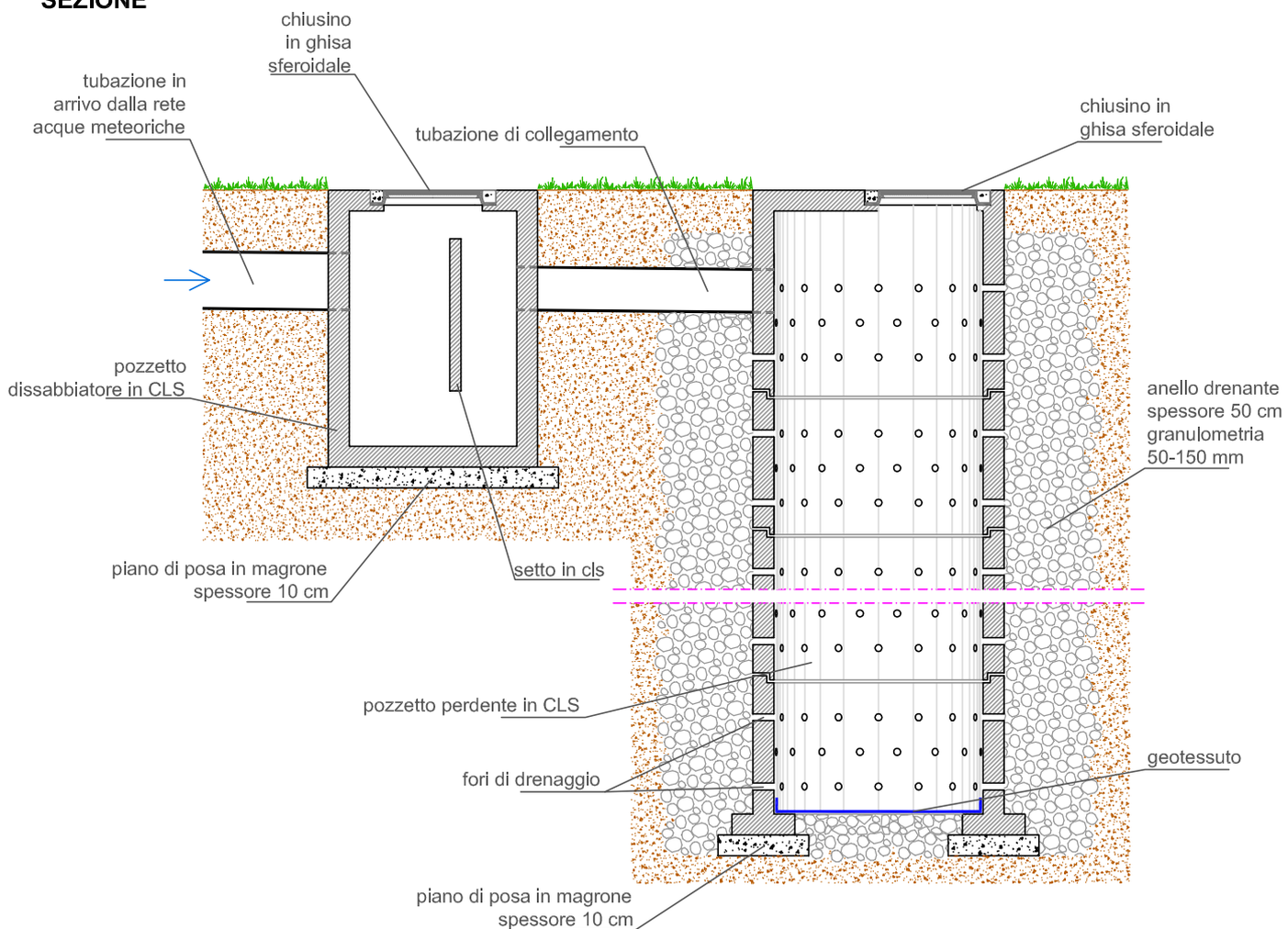


# SCHEMA POZZETTO PERDENTE CON POZZETTO DISSABBIATORE

## PIANTA

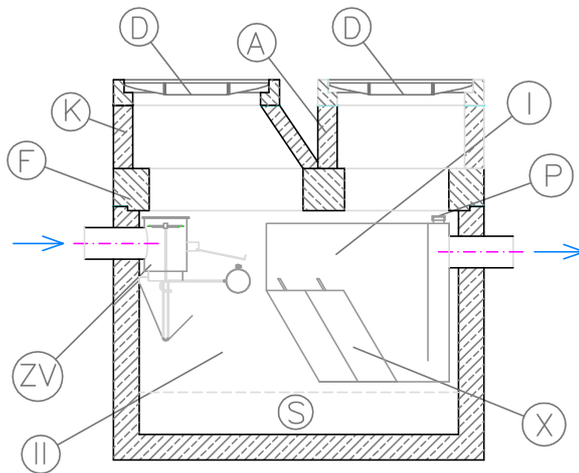


## SEZIONE



## SCHEMA TIPO POZZETTO DISOLEATORE

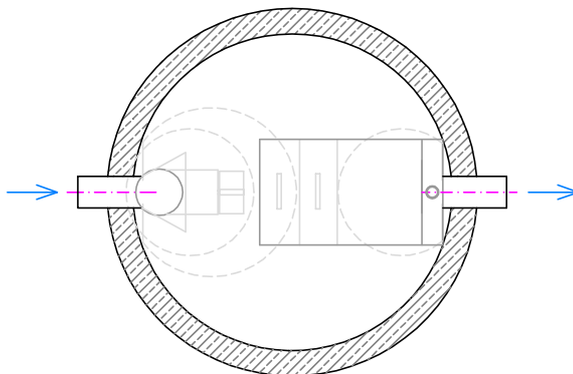
SEZIONE



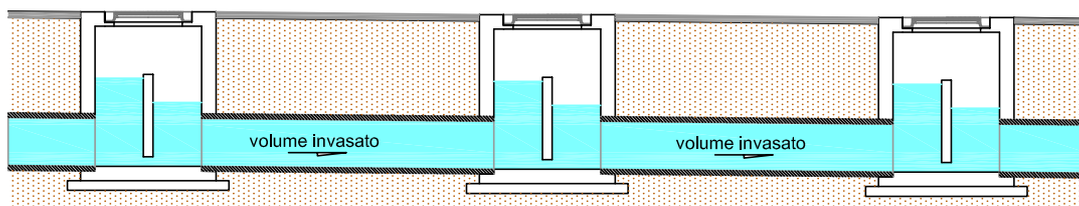
### LEGENDA:

- Ⓢ sfangazione
- Ⓜ separatore a gravità
- Ⓛ separatore a coalescenza
- Ⓟ prelievo campioni
- ⓏV chiusura automatica
- Ⓧ pacco lamellare
- ⓓ chiusino
- Ⓚ cono
- ⓐ anello di prolunga
- ⓕ soletta di copertura

PIANTA

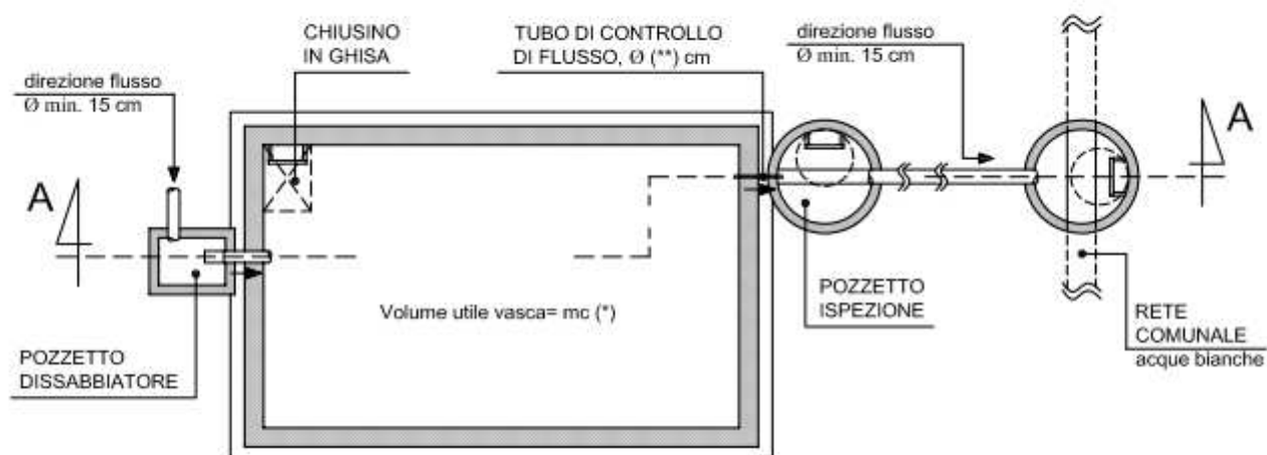


## SCHEMA VOLUME DI COMPENSO IN CONDOTTA

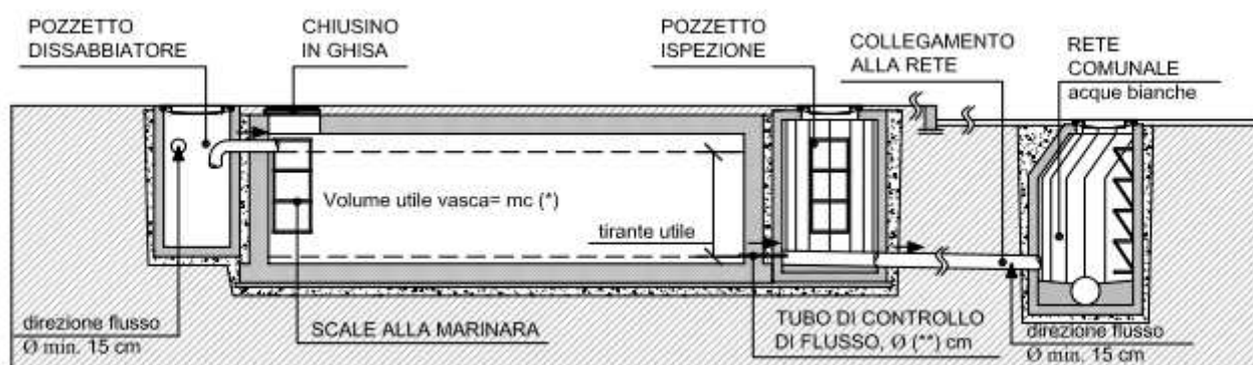


## PARTICOLARI DELLA VASCA DI LAMINAZIONE

### Pianta, scala a vista



### Sezione A-A, scala a vista

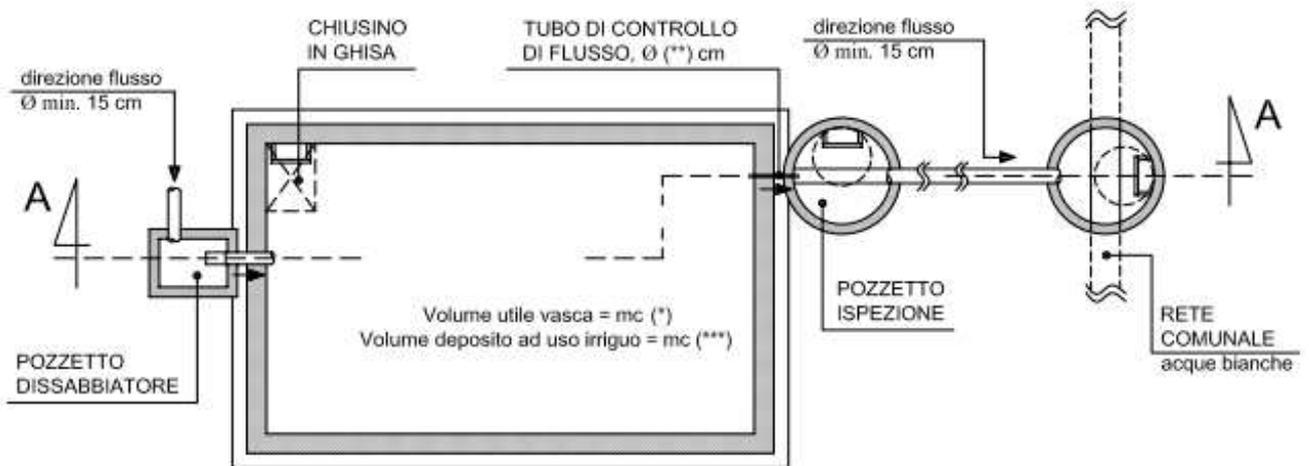


\*) volume utile vasca di laminazione proveniente dal calcolo dell'invarianza

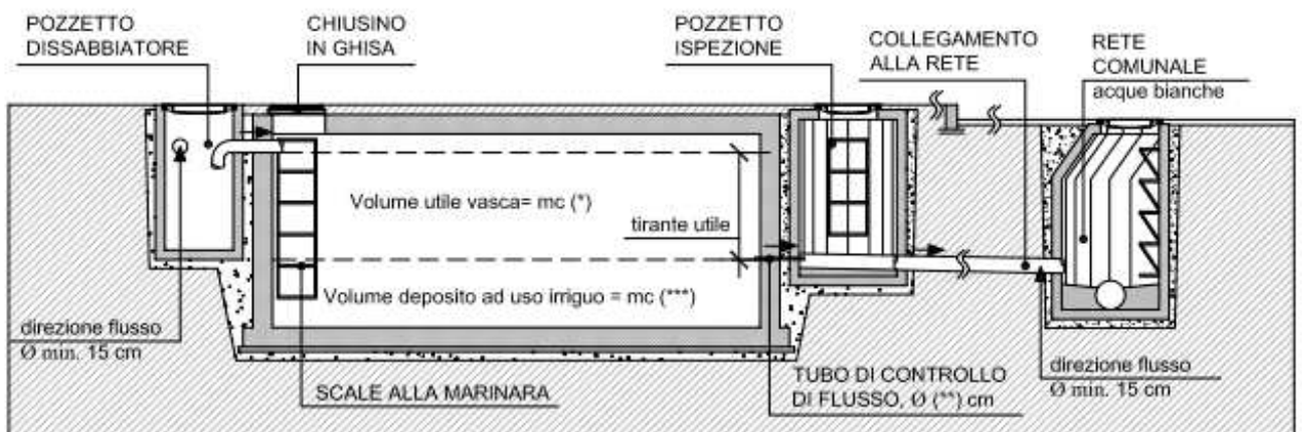
\*\*\*) dimensionamento del tubo di controllo di flusso proveniente dal calcolo

## PARTICOLARI DELLA VASCA DI LAMINAZIONE CON DEPOSITO AS USO IRRIGUO

### Pianta, scala a vista



### Sezione A-A, scala a vista



\*) volume utile vasca di laminazione proveniente dal calcolo dell'invarianza

\*\*\*) dimensionamento del tubo di controllo di flusso proveniente dal calcolo

\*\*\*\*) calcolato a seconda delle esigenze